

石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染 土壤修复工程效果评估报告

工程编号：2022 场评 015



建设单位：北京盛金置业有限责任公司

评估单位：北京市勘察设计院有限公司

2024 年 10 月 18 日



石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估报告

工程编号：2022 场评 015

建设单位：北京鎏金置业有限责任公司

施工单位：北京首钢建设集团有限公司市政分公司

环境监理单位：北京华夏博信环境咨询有限公司

工程监理单位：北京磐石建设监理有限责任公司

评估单位：北京市勘察设计研究院有限公司

2024 年 10 月 18 日

石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估报告

工 程 编 号 2022 场评 015

项 目 工 程 师 [REDACTED]

项 目 参 与 人 [REDACTED]

项 目 负 责 人 [REDACTED]

项 目 审 定 人 [REDACTED]

总 工 程 师 [REDACTED]

法 定 代 表 人 [REDACTED]



2024 年 10 月 18 日

参加人员名单表

职责	姓名	专业	职务/职称	主要职责
项目工程师	刘雅可	环境工程	中级工程师	现场采样、数据分析、报告编制
项目工程师	董悦安	水文地质	高级工程师	现场采样
项目参与人	孙强坤	环境工程与 水文地质	工程师	现场采样
项目负责人	康敏娟	环境工程	高级工程师	项目负责、报告审核
项目审定人	韩华	水文地质	教授级高级工程师	项目审定
项目审定人	李厚恩	地质工程	正高级工程师	项目审定

目 录

1	总论	1
1.1	项目背景	1
1.2	基本信息	2
1.3	评估目的	3
1.4	评估依据	3
1.4.1	法律、法规及政策性文件	3
1.4.2	技术导则、规范及标准	4
1.4.3	项目相关文件	5
1.5	评估工作内容	6
1.6	评估范围	6
1.7	评估程序	10
2	地块概况	12
2.1	地块基本情况	12
2.1.1	地块地理位置	12
2.1.2	区域自然环境概况	14
2.1.3	地块历史及现状	20
2.1.4	地块周边概况	27
2.1.5	地块规划用途	29
2.1.6	场地水文地质条件	29
2.2	地块污染调查与风险评估情况	36
2.2.1	地块污染调查情况	36
2.2.2	地块风险评估情况	41
2.2.3	地块修复目标及修复工程量	41
2.3	地块修复方案概述	51
2.3.1	修复方案内容	51
2.3.1	修复方案变更	68
3	修复工程实施情况	73
3.1	项目总体实施内容汇总	73

3.2	总体施工流程和部署	73
3.3	项目实施准备	77
3.3.1	施工组织准备	77
3.3.2	施工技术准备	77
3.3.3	施工场地准备	78
3.3.4	施工人员准备	81
3.3.5	施工物资准备	82
3.4	总平面布置	83
3.4.1	清挖现场总平面布置	83
3.4.2	修复处置现场总平面布置	87
3.5	污染土清挖、运输实施	90
3.5.1	基坑支护工程	90
3.5.2	测量放线	96
3.5.3	污染土清挖	99
3.5.4	污染土运输	137
3.6	污染土修复处置	141
3.6.1	污染土接收及暂存	142
3.6.2	污染土预处理	150
3.6.3	热脱附修复实施	151
3.6.4	化学淋洗修复实施	162
3.7	基坑回填	173
3.8	土方平衡	174
3.9	二次污染防治措施	177
3.9.1	大气污染防治措施	177
3.9.2	噪声污染防治措施	185
3.9.3	废水污染防治措施	186
3.9.4	固体废物污染防治措施	187
3.9.5	防渗措施	190
3.10	修复效果自检验收	192

3.10.1	基坑清挖自检验收	192
3.10.2	清洁土自检验收	194
3.10.3	预处理筛上物及修复后成品土自检验收	195
3.11	施工单位环境监测	197
3.11.1	清挖场地环境监测	197
3.11.2	处置场地环境监测	214
4	环境监理完成情况	236
4.1	工作范围	236
4.2	工作程序	236
4.3	工程设计阶段环境监理	239
4.4	设施建设阶段环境监理	240
4.5	工程施工阶段环境监理	242
4.5.1	修复主体工程环境监理	242
4.5.2	环保措施落实情况	246
4.6	环保设施运行情况	256
4.6.1	清挖运输阶段环保设施运行情况	256
4.6.2	暂存处置阶段环保设施运行情况	256
4.7	环境监测	256
4.7.1	清挖场地环境监测	256
4.7.2	处置区环境监测	266
4.7.1	应急监测计划	289
4.7.2	风险控制措施	289
4.7.3	问题及处理	289
4.7.4	环境监理工作成果	291
4.8	竣工验收阶段环境监理	293
4.8.1	核查施工过程资料	293
4.8.2	效果评估单位验收采样监理旁站	294
4.9	小结	295
5	更新地块概念模型	297

5.1	资料回顾.....	297
5.1.1	资料清单.....	297
5.1.2	资料回顾要点.....	298
5.1.3	资料回顾情况.....	298
5.2	现场踏勘.....	299
5.2.1	地块修复工程情况.....	299
5.2.2	环境保护措施落实情况.....	299
5.3	人员访谈.....	299
5.4	地块概念模型更新.....	301
5.4.1	地块修复概况.....	301
5.4.2	关注污染物情况.....	302
5.4.3	潜在受体与周边环境情况.....	303
5.5	小结.....	304
6	效果评估布点方案.....	305
6.1	基坑清挖效果评估.....	305
6.1.1	评估对象.....	305
6.1.2	采样节点.....	307
6.1.3	布点方案.....	307
6.2	清洁土壤效果评估.....	316
6.2.1	评估对象.....	316
6.2.2	采样节点.....	316
6.2.3	布点方案.....	316
6.3	预处理筛上物及修复后成品土效果评估.....	316
6.3.1	评估对象.....	316
6.3.2	采样节点.....	316
6.3.3	布点方案.....	316
6.4	潜在二次污染区域效果评估.....	317
6.4.1	评估对象.....	317
6.4.2	采样节点.....	317

6.4.3	布点方案.....	317
6.5	检测指标.....	317
7	现场采样与实验室检测.....	319
7.1	样品采集.....	319
7.1.1	基坑土壤样品采集.....	319
7.1.2	清洁土壤样品采集.....	322
7.1.3	预处理筛上物及修复后成品土样品采集.....	324
7.1.4	潜在二次污染区域土壤样品采集.....	327
7.2	现场质量控制管理.....	330
7.2.1	现场采样质量控制.....	330
7.2.2	样品保存与流转.....	338
7.3	实验室检测及质量控制.....	338
7.3.1	土壤样品检测方法.....	381
7.3.2	实验室质量控制.....	381
8	效果评估.....	383
8.1	基坑清挖范围与深度.....	383
8.2	评估标准与方法.....	383
8.2.1	评估标准.....	383
8.2.2	评估方法.....	384
8.3	检测结果分析.....	384
8.3.1	基坑清挖土壤检测结果分析.....	384
8.3.2	清洁土检测结果分析.....	409
8.3.3	预处理筛上物及修复后成品土检测结果分析.....	421
8.3.4	潜在二次污染区域土壤检测结果分析.....	427
8.4	效果评估.....	435
9	结论与建议.....	438
9.1	结论.....	438
9.2	建议.....	439

1 总论

1.1 项目背景

石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）位于石景山区西黄村，苹果园南路北侧、西井路南侧、西井东街东侧、八大处路西侧。该地块占地面积 45850.819m²，分为 3 个地块（根据 2015 规（石）条整字 0001 号，从西向东分别为 C1、C2、C3，后来由于控规更新，地块编号更新为 1606-649、1606-650，其中 1606-649 为 C1 地块南部，1606-650 为 C1 地块中部、北部以及 C2、C3 地块）。该地块大部分原为北京西郊一处采石场，采石后在场内形成一处采石坑，1968 年停采后，逐渐被填埋至地面，之后用作停车场、八大处汽修厂，2016 年之后逐渐拆除并闲置。

根据《北京市规划委员会关于石景山区西黄村棚户区改造项目规划意见的函》（市规函【2015】1886 号），该地块拟用作居住用地（R）、公共管理与公共服务设施用地（A33）。由于生活垃圾等填埋物的填埋以及地块上企业多年的经营活动可能对土壤和地下水造成污染，使本地块的土地开发存在一定的风险。

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019 年 1 月 1 日起施行）中“第五十九条 用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查”的要求，另外，根据《北京市土壤污染防治工作方案》的要求，建立关停企业污染地块筛查工作机制；自 2017 年起，对关停企业原址用地，环保部门应根据其停产前原材料使用及污染物排放等情况，组织开展污染筛查，建立疑似污染地块档案，作为地块环境风险管控的重要依据。

因此，石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）在开发建设前需进行地块土壤污染状况调查工作，为地块的开发建设提供科学依据。

北京鎏金置业有限责任公司委托北京华夏博信环境咨询有限公司对石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）进行了地块土壤污染状况调查。北京华夏博信环境咨询有限公司于 2021 年 5 月编制完成了《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染状况调查报告》，并顺利通过由北京市石景山区生态环境局、北京市规划国土委石景山分局组织的专家评审会。根据《石景山区西黄村棚户区改造

土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染状况调查报告》及《关于组织评审《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染状况调查报告》的复函》（石生态函[2021]18 号），地块后期应开展土壤污染风险评估工作。

2021 年 10 月，北京华夏博信环境咨询有限公司受北京鎏金置业有限责任公司委托编制完成了《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染风险评估报告》，并通过北京市生态环境局组织的专家评审。根据评估报告最终结论，“石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）所在地块局部土壤已经受到污染；在居住用地的开发建设前，需采取措施对地块内受污染的土壤进行修复”。

调查、评估结果显示：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤总修复面积 15015.47m²，最大修复深度为 10.0m，地块垂向污染分为 5 层：0-1m、1-3m、3-5m、5-8m 和 8-10m，总修复方量为 56947.17m³，其中多环芳烃修复方量 55043.07m³，重金属镉修复方量 1904.1m³。

2022 年 5 月，受北京鎏金置业有限责任公司委托，北京首钢国际工程技术有限公司编制了《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程实施方案》并取得了专家论证意见。根据修复方案，拟采用异地修复，其中多环芳烃污染土壤采用异位热脱附技术，重金属镉污染土壤采用异位化学淋洗技术修复治理。

2022 年 9 月，受北京鎏金置业有限责任公司（以下简称“建设单位”）委托，我院承接了石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估工作。在现场踏勘、人员访谈、前期资料审查及效果评估检测结果基础上，我院编制了《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估报告》。

1.2 基本信息

本项目参与单位情况如表 1.2-1 所示。

表 1.2-1 项目参与单位情况

序号	单位职责	单位名称
----	------	------

1	建设单位	北京鑿金置业有限责任公司
2	污染状况调查与风险评估单位	北京华夏博信环境咨询有限公司
3	修复方案编制单位	北京首钢国际工程技术有限公司
4	污染土清挖、运输、回填施工单位	北京首钢建设集团有限公司市政分公司
5	污染土暂存处置单位	北京首科兴业工程技术有限公司
6	工程监理单位	北京磐石建设监理有限责任公司
7	环境监理单位	北京华夏博信环境咨询有限公司
8	效果评估单位	北京勘察设计研究院有限公司

1.3 评估目的

通过文件审核、现场勘察、人员访谈、现场采样和检测分析等手段，对地块污染土壤是否达到修复目标、风险管控是否达到规定要求，地块风险是否达到可接受水平等情况进行科学、系统地评估，提出后期环境监管建议，为污染地块管理提供科学依据。

1.4 评估依据

1.4.1 法律、法规及政策性文件

- (1) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019 年 1 月 1 日起实施）；
- (2) 《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月 24 日修订）；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日修正）；
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017 年 6 月 27 日修正）；
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 9 月 1 日修订）；
- (6) 《危险化学品安全管理条例》（国务院令 591 号，2011 年）；
- (7) 《国家危险废物名录》（环保部令 15 号，2021 年）；
- (8) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2018 年 12 月 29 日修订）；
- (9) 《土壤污染防治行动计划》（国发[2016]31 号）；
- (10) 《污染地块土壤环境管理办法》（环保部第 42 号令，2016 年）；
- (11) 《建设工程安全生产管理条例》（2004 年 2 月 1 日）；
- (12) 《关于印发<土壤污染防治行动计划>的通知》（国发[2016]31 号）；

（13）北京市人民政府关于印发《北京市土壤污染防治工作方案》的通知（京政发[2016]63 号）；

（14）《关于保障工业企业场地再开发利用环境安全的通知》（环发[2012]140 号），2012 年 11 月）；

（15）《关于加强土壤污染防治工作的意见》（环发[2008]48 号，2008 年 6 月）；

（16）北京市人民政府办公厅关于印发《北京市打赢净土持久战三年行动计划》的通知（京政办发[2018]46 号，2018.12.18）；

（17）《北京市“十四五”时期土壤污染防治规划》（2022 年 4 月）；

（18）《北京市土壤污染防治条例》（2022 年 9 月 23 日）。

1.4.2 技术导则、规范及标准

（1）《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）；

（2）《建设用地土壤修复技术导则》（HJ25.4-2019）；

（3）《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则》（HJ25.5-2018）；

（4）《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》（HJ 682-2019）；

（5）《污染场地修复验收技术规范》（DB11/T 783-2011）；

（6）《污染场地修复工程环境监理技术导则》（DB11/T 1279-2015）；

（7）《建设用地土壤污染修复方案编制导则》（DB11/T 1280-2021）；

（8）《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》（环保部，2014 年 11 月）；

（9）《工程测量规范》（GB50026-2007）；

（10）《声环境功能区划分技术规范》（GB/T15190-2014）；

（11）《环境监测分析方法标准制订技术导则》（HJ168-2020）；

（12）《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ194-2017）；

（13）《空气和废气监测分析方法》（第四版），2003；

（14）《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）；

（15）《建设工程施工现场管理规定》（中华人民共和国建设部令 1991

年第 15 号）；

（16）《建设工程安全生产管理条例》（中华人民共和国国务院令 2003 年第 393 号）；

（17）《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）；

（18）《声环境质量标准》（GB3096-2008）；

（19）《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；

（20）《工业企业场界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；

（21）《环境空气质量标准》（GB3095-2012）；

（22）《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）；

（23）《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）；

（24）《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）；

（25）《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。

1.4.3 项目相关文件

（1）《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染状况调查报告》（北京华夏博信环境咨询有限公司，2021 年 7 月）；

（2）《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染风险评估报告》（北京华夏博信环境咨询有限公司，2021 年 11 月）；

（3）《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复方案》（北京首钢国际工程技术有限公司，2022 年 5 月）；

（4）《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程竣工报告》（北京首钢建设集团有限公司市政分公司，2024 年 10 月）；

（5）《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-

650 地块）污染土壤修复工程环境监理总结报告》（北京华夏博信环境咨询有限公司，2024 年 10 月）。

1.5 评估工作内容

污染场地修复效果评估工作内容包括资料收集、现场踏勘、人员访谈、更新概念模型、确定效果评估对象和标准、采样布点方案制定、现场采样与实验室检测、修复效果评估、提出后期环境管理建议、编制效果评估报告等。主要内容如下：

（1）明确场地修复工程的基本情况，确定场地的污染情况、修复目标、修复范围、修复工程量及修复技术等。

（2）核实修复方案和环保措施的落实情况，明确修复工程的实施情况、二次污染防治情况、风险防范措施和施工过程中相应的自验收监测措施和结果等。

（3）核实修复工程监理工作的落实情况，明确监理责任和内容，确定修复工程中二次污染防治措施的落实情况、修复过程中环境影响监测与结果、修复过程中风险防范措施的落实情况等。

（4）制定采样布点方案，对修复效果进行监测与评价，主要包括：

1）原址基坑清挖效果验收评价：原址清挖基坑边界范围和深度的测量与评价；基坑底面与侧壁土壤样品的采集、分析及清挖效果的评价；

2）堆置清洁土壤评价：清洁土壤堆体样品的采集及分析评价；

3）异位修复预处理筛上物及修复后土壤评价：异位修复预处理筛上物及修复后土壤堆体样品的采集及分析评价；

4）二次污染防治效果评价：修复工程结束后，需对可能产生土壤二次污染的区域进行土壤样品的采集、分析及二次污染情况的评价。

1.6 评估范围

本工程效果评估的范围为《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复方案》（以下简称“《修复方案》”）中确定的原址基坑清挖范围、清洁土范围、异位修复区、修复后污染土堆存区、污染土壤场内运输道路及清洁土待检区等可能产生二次污染的区域。





地块原址



修复场地（首钢热脱附项目场地）

图 1.6-1 地块修复效果评估范围图

1.7 评估程序

根据《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则》(HJ 25.5-2018)要求，污染场地修复评估工作包括更新地块概念模型、布点采样与实验室检测、修复效果评估、提出后期环境监管建议、编制效果评估报告等步骤，其工作程序流程见图 1.7-1。

（1）更新地块概念模型

在资料回顾、现场踏勘、人员访谈的基础上，掌握地块风险管控与修复工程情况，结合地块地质与水文地质条件、污染物空间分布、修复技术特点、修复设施布局等，对地块概念模型进行更新，完善地块修复后的概念模型，为制定效果评估布点方案提供依据。

（2）布点采样与实验室检测

布点方案包括效果评估的对象和范围、采样节点、采样周期和频次、布点数量和位置、检测指标等内容，并说明上述内容确定的依据。原则上应在风险管控与修复实施方案编制阶段编制效果评估初步布点方案，并在地块风险管控与修复效果评估工作开展之前，根据更新后的概念模型进行完善和更新。

根据布点方案，制定采样计划，确定检测指标和实验室分析方法，开展现场采样与实验室检测，明确现场和实验室质量保证与质量控制要求。

（3）修复效果评估

根据检测结果，评估地块污染土壤修复效果是否达到修复目标或可接受水平。

对于土壤修复效果，可采用逐一对比和统计分析的方法进行评估，若达到修复效果，则根据情况提出后期环境监管建议并编制修复效果评估报告，若未达到修复效果，则应开展补充修复。

（4）提出后期环境监管建议

根据修复工程实施情况与效果评估结论，提出后期环境监管建议。

（5）编制效果评估报告

汇总前述工作内容，编制效果评估报告，报告应包括风险管控与修复工程概况、环境保护措施落实情况、风险管控与修复效果评估结果、评估结论及后期环境监管建议等内容。

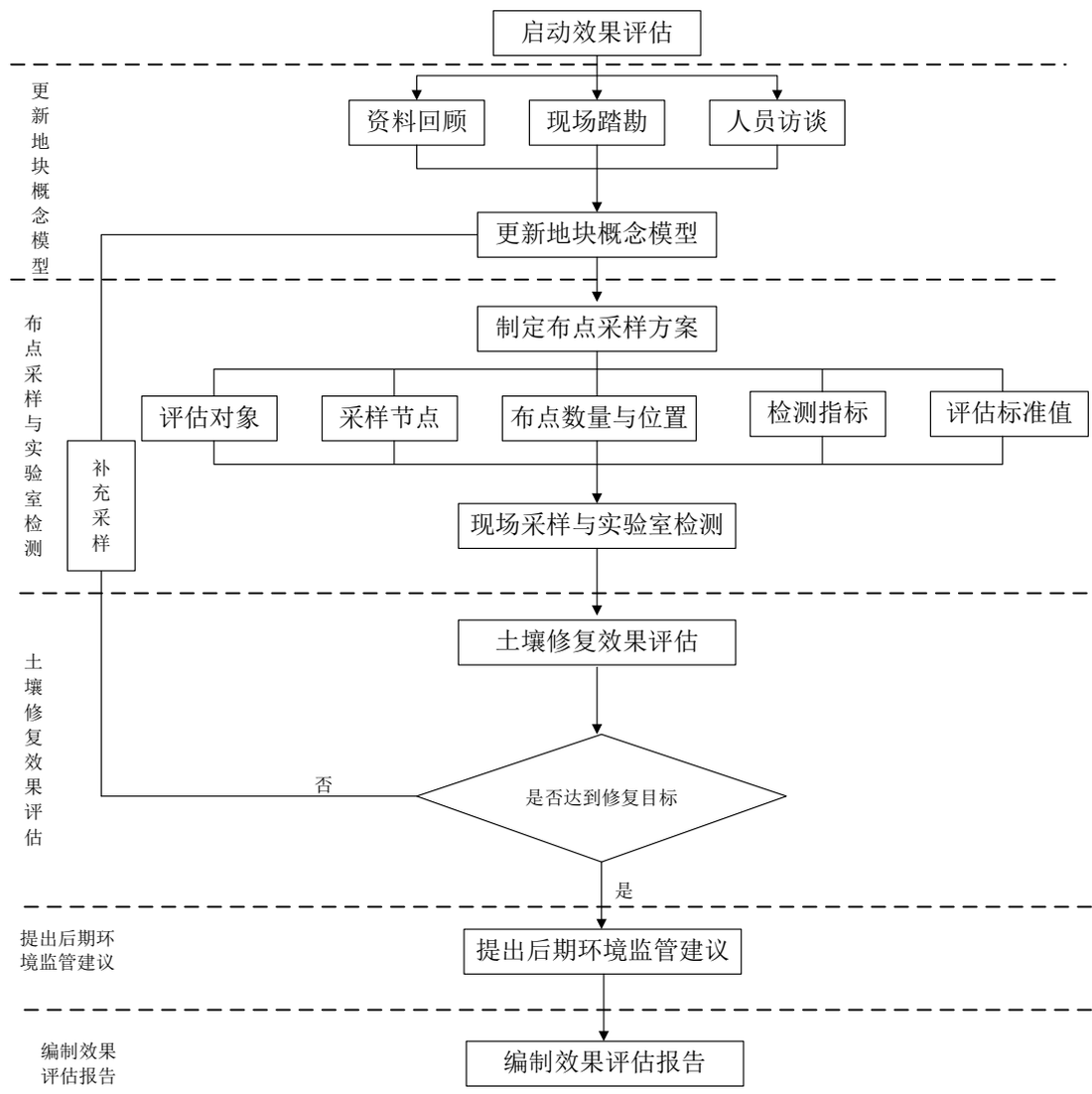


图 1.7-1 效果评估工作程序

2 地块概况

2.1 地块基本情况

2.1.1 地块地理位置

石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）占地面积 45850.819m²，位于石景山区西黄村，苹果园南路北侧、西井路南侧、西井东街东侧、八大处路西侧。地块地理位置详见图 2.1-1。



图 2.1-1 地块地理位置示意图



图 2.1-2 地块范围图

表 2.1-1 调查范围拐点坐标一览表

拐点标号	北京地方坐标系	
	X	Y
1	486463.549	307379.016
2	486559.381	307379.159
3	486564.536	307296.179
4	486463.892	307293.358
5	486460.719	307367.49
6	486461.043	307339.395
7	486419.259	307340.778
8	486409.975	307329.721
9	486314.676	307333.119
10	486303.684	307333.422
11	486303.423	307340.534
12	486263.494	307339.828
13	486263.498	307324.682
14	486260.057	307324.716
15	486259.752	307294.113
16	486227.44	307294.435
17	486227.272	307204.596
18	486238.53	307140.501
19	486317.478	307141.629
20	486316.936	307182.157
21	486468.341	307195.431

2.1.2 区域自然环境概况

2.1.2.1 地形地貌

石景山区位于北京市西部，辖区东西宽约 12.25 公里，南北长约 13 公里，总面积 85.74 平方公里。东抵玉泉路，与海淀区相连；南至张仪村，与丰台区接壤；西濒永定河，与门头沟区相邻；北倚克勤峪（曾称荐福山），与海淀区搭界。

石景山区地形西北高东南低。北部为连绵起伏的山地、属太行山北端余脉向平原的延伸部分，有克勤峪、天泰山、翠微山、青龙山、虎头山等山峰 40 余座。山区约占全区总面积的三分之一。中部和南部为永定河冲积形成的微倾斜平原，有海拔 200 米以下的石景山、金顶山、老山、八宝山等残丘，横亘其间。最高处为北部的克勤峪，海拔 797.6 米，最低处为东部石槽东南的农田，海拔仅 58.1 米。

石景山区地处永定河冲洪积扇顶部，永定河为流经区境的唯一天然河流，地下水资源比较丰富。石景山区矿泉水水源地占全市矿泉水水源地的 5.88%，另有甘泉 12 处，其中八大处龙王堂龙泉为北京地区最佳泉水之一。

本地块位于古清河道，所属地貌单元为永定河冲积扇中上部，总体地势西北高东南低。本地块调查期间于采样点处实测孔口地面标高为 66.62~68.48m。

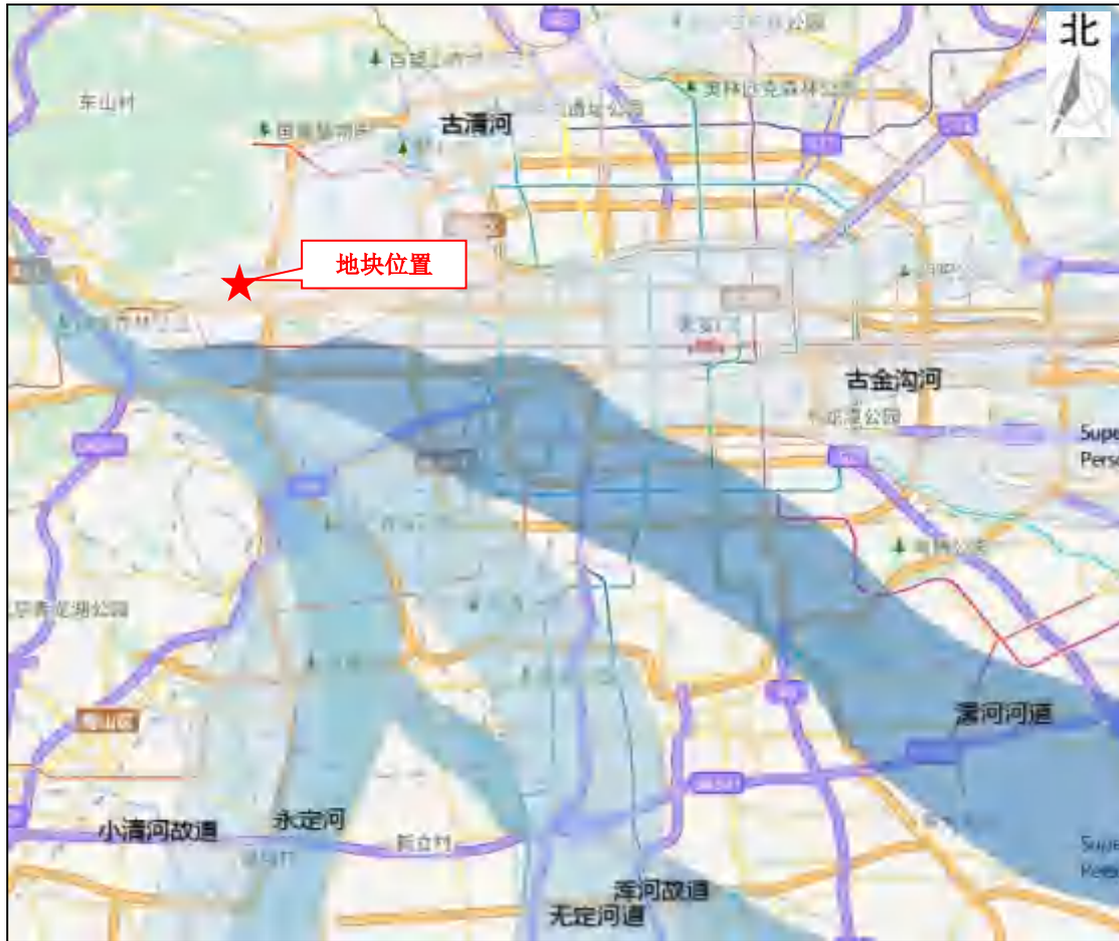


图 2.1-3 地块与北京古河道分布示意图

2.1.2.2 气候、气象特征

石景山区属中纬度大陆性季风气候，春季干旱多风，夏季炎热多雨，秋季凉爽湿润，冬季寒冷干燥。年平均温度为 11.8℃，最冷 1 月份平均气温为-4.6℃，最热为 7 月份，月平均 26.1℃。石景山区春秋季节较短、冬季稍长，春季 60 天，夏季 76 天，秋季 60 天，冬季 169 天。春秋季节，境内风、霜频繁，年平均风速为 2.7 米/秒，8 级以上大风 21 次，年平均无霜期 200 天左右，江水河村一带无霜期仅 100 天。日照时数较多，年平均日照 2470 小时。降水量自东向西逐渐减少，受中纬度大气环流的不稳定和季风影响，降水量年际变化大，最多为 964.5 毫米（2012 年），最少为 37.6 毫米（1984 年），年平均降水量约 573.11 毫米。

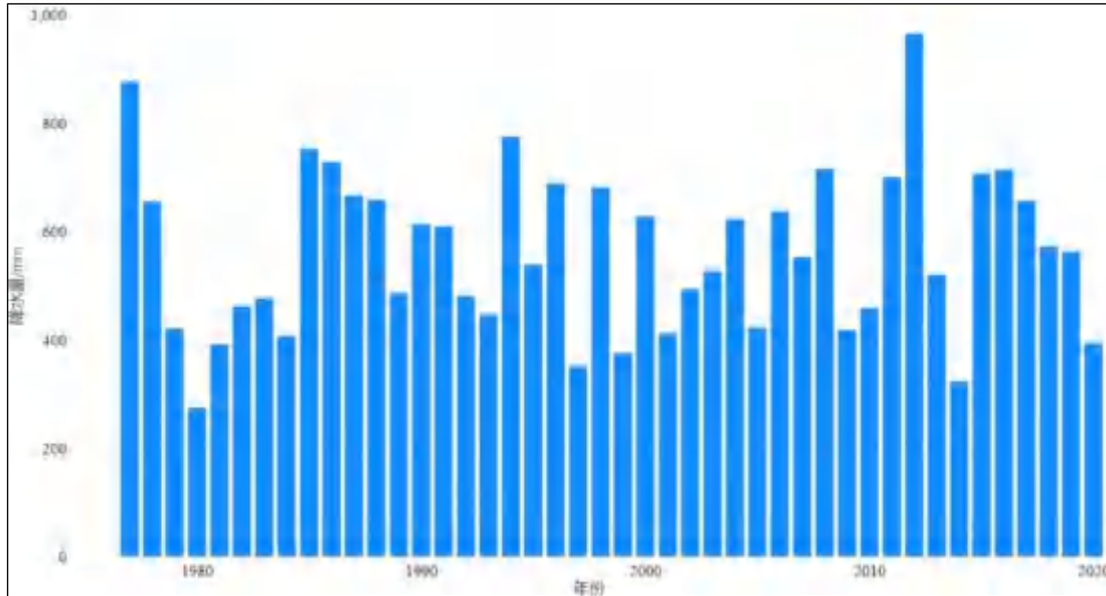


图 2.1-4 石景山区多年降水量柱状图（1977~2020 年）

2.1.2.3 水文条件

石景山区水系发育，河流渠系遍布全区，水系分布见图 2.1-5。石景山区全年有水河道主要有共 6 条（含水库塘坝），分别为永定河、永定河引水渠、高井沟部分河段（高井沟从五里坨污水处理厂开始到下游），高井沟部分河段、黑石头沟部分河段（黑石头上游有多处因筑坝截水形成水潭）、隆恩寺塘坝及南马场水库。永定河和永定河引水渠水源都是过境地表水，高井沟水源为五里坨污水处理厂的退水，黑石头沟、隆恩寺塘坝及南马场水库水源为境内地表水和地下水组成。

全区季节性河流共 9 条，分别是人民渠、油库沟、八大处沟、潭峪沟、马尾沟、隆恩寺沟、石府沟、红电支渠、中门寺沟。当前，随着永定河持续开展生态补水，永定河莲石湖、永定河引水渠水量明显增加，其他山区沟渠经中小河道治理后，部分河段也形成了积水汇流，全区河道有水时间变长，水量变大。

地块所在区域分布的地表水主要为永定河引水渠，其位于地块北侧约 800m 处。

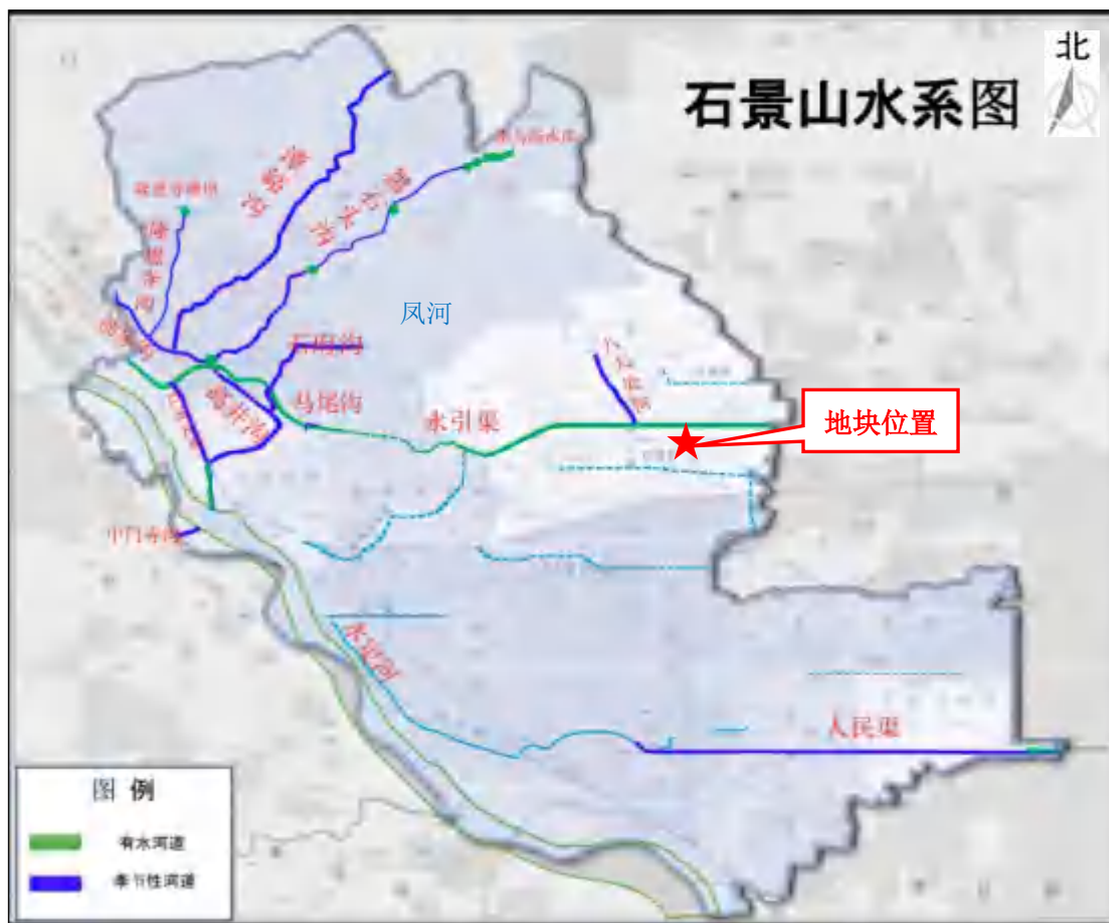


图 2.1-5 石景山区水系分布示意图

2.1.2.4 区域地层与地质条件

石景山区地表出露地层为人工堆积和第四系冲洪积 (Q^{al+pl}) 松散沉积地层。沉积物主要由永定河冲洪积而成，岩性主要为卵石及粉土。受地形及下伏基岩起伏面影响，第四系松散覆盖层厚度分布不均。

2.1.2.5 区域水文地质条件

(1) 区域地下水分布条件

石景山区地处海河流域，永定河是最重要的过境河，从石景山区的西南边缘流过。石景山区由永定河冲积物组成的山前倾斜平原，西部、北部稍高，东部、南部略低。包含砂卵石、砂砾石、中粗砂含砾及薄层黏性土。调查地块区域主要为山前坡、洪积形成的粉土、碎石。

本区域按其岩性、结构特征及富水性，大致可划为六个区：

① I 区 ($>5000m^3/d$)，主要分布于永定河冲洪积扇地区。第四系厚度 30-150m，颗粒由粗变细，含水层岩性为砂卵砾石为主，含水层累计最大厚度 50-70m。

②II区($3000-5000\text{m}^3/\text{d}$)，主要分布在永定河冲洪积扇近边缘地区，含水层主要为砂卵石组成，含水层厚度为 30-50m。

③III区($1500-3000\text{m}^3/\text{d}$)，主要分布在永定河冲洪积扇边缘地区及山区边缘地带含水层岩性主要为砂卵石夹中粗砂，含水层厚度一般为 20-30m。

④IV 区($500-1500\text{m}^3/\text{d}$)，主要分布在山区边缘地带，一般无含水层，仅在砂粘夹砾石中含水且水量小。

⑤V区($<500\text{m}^3/\text{d}$)，仅在碎石土中含水且水量很小。

⑥VI区富水性不均一，主要分布在山前地带。

本次调查地块区域位于 I 区，如图 2.1-6 所示：

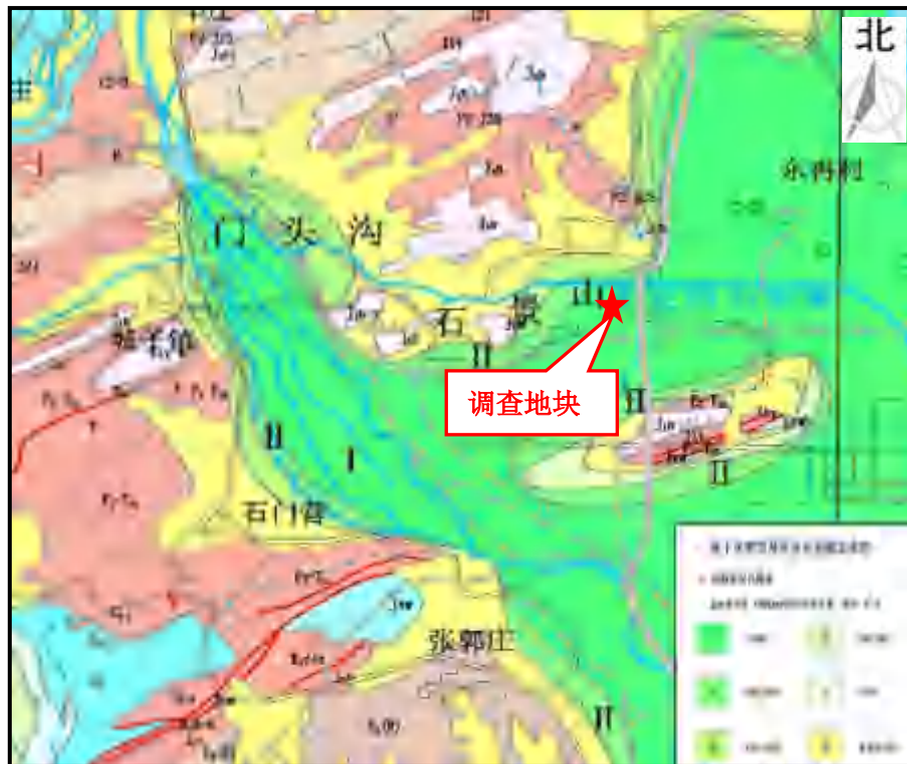


图 2.1-6 调查区域水文地质图

根据我院在调查地块周边区域设置的地下水长期监测井水位监测数据，调查地块东南侧 0.56km 处地下水长期监测井（4320010）2024 年 7 月地下水水位标高为 51.15m。

（2）地下水流向

根据我院在调查地块周边区域设置的地下水长期监测井水位监测数据，绘制了 2024 年 7 月调查地块所在区域的第 1 层地下水水位标高等值线图（见图 2.1-7）。从图中可以看出，调查地块所在区域地下水流向总体为自西向东。

首钢医院东西向内部路，沿此内部路向东约 40 米至首钢医院与黄南苑小区交界线，沿此交界线向北至铁路线，沿铁路线向西南至北辛安路与铁路线交叉口，沿北辛安路向东南经过古城西路约 220 米至老古城南街社区内部路，沿此内部路向东至杨庄大街，沿杨庄大街向南至古城南路，沿古城南路向东至古城东街，沿古城东街向北至八角路，沿八角路向东至八角西街，沿八角西街向北至八角北路，沿八角北路向东至时代花园西街，沿时代花园西街向北至时代花园南路，沿时代花园南路向东至八角东街，沿八角东街向北至起始点（不含一级保护区范围）。

五里坨水厂水源地划分为一级保护区，一级保护区范围如下：以水源井为核心的 30 米范围。

由上述划分范围可知，本地块不在石景山区集中式饮用水源保护区内，位于杨庄水厂一级保护区范围北侧约 400m，二级保护区范围北侧约 190m，由于区域潜水总体流向为自西向东，因此地块不在杨庄水厂上游方向。

2.1.3 地块历史及现状

2.1.3.1 地块历史

地块占地面积约 45850.819m²，分为 3 个地块（从西向东分别以 C1、C2、C3 标注）。地块大部分原为北京西郊一处采石场，采石后在场内形成一处采石坑，1968 年停采后，逐渐被填埋至地面。采石坑回填后，在采石坑回填后形成的荒地上修建了八大处汽修厂及停车场。地块平面示意图见图 2.1-8。根据历史资料及卫星图像可知，2005 年调查地块建筑物未拆除前，现 C1 地块西部、南部原为居民平房，中部为空地，C1 地块北部和 C2 地块大部为原八大处汽修厂，其中北部为汽车修理车间，南部为汽车修理车间、办公楼，东部为车库，中部大部为停车场；C3 地块为西黄村小学。2005 年-2009 年之间，C1 地块北部拆除了部分汽修厂改建了办公楼，中部以停车场为主（无洗车活动），其余地块使用功能未改变；2015 年底~2016 年初，汽修厂停产后场区内建筑物逐渐被拆除，至 2018 年大部分建筑已被拆除（2018 年未拆除的办公楼 2020 年 11 月已被拆除）。C3 地块为西黄村小学所在地，1987 年西黄村小学搬迁至此，之前为荒地。虽然目前西黄村小学已搬迁，但建筑保存完好，仍有其他单位办公及值班人员。

本工程施工前，地块原有建筑除西黄村小学建筑保留外，其它均已拆除。地块内部分地面由绿色纱网苫盖，部分为水泥硬化地面。

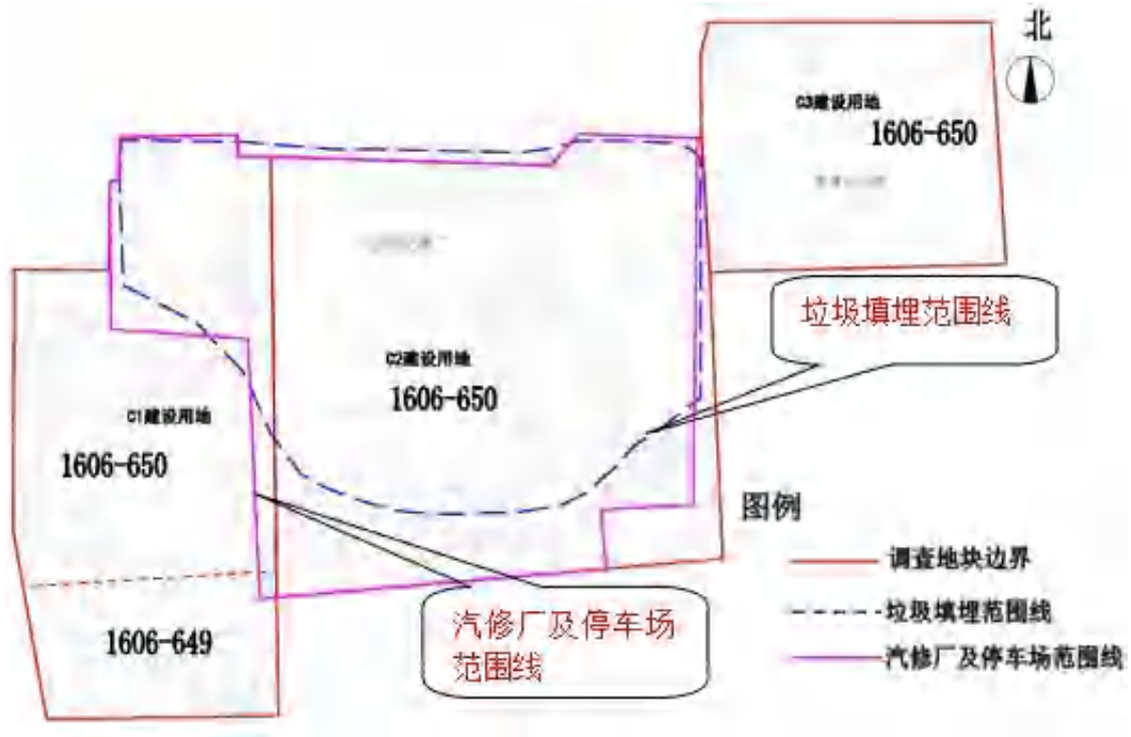
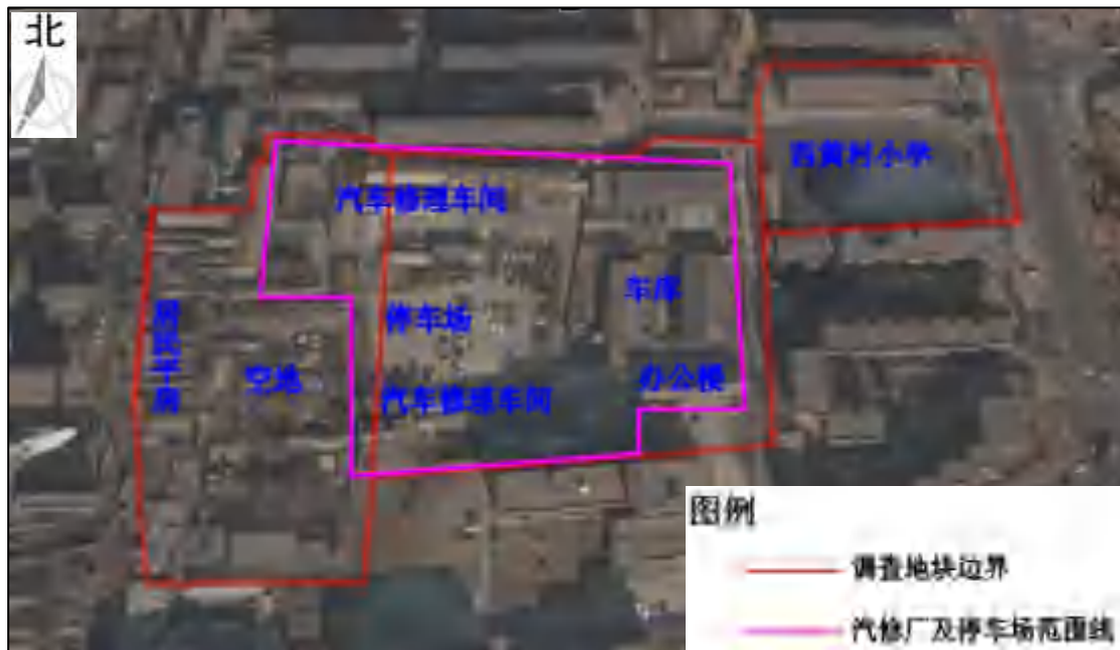


图 2.1-8 地块平面示意图



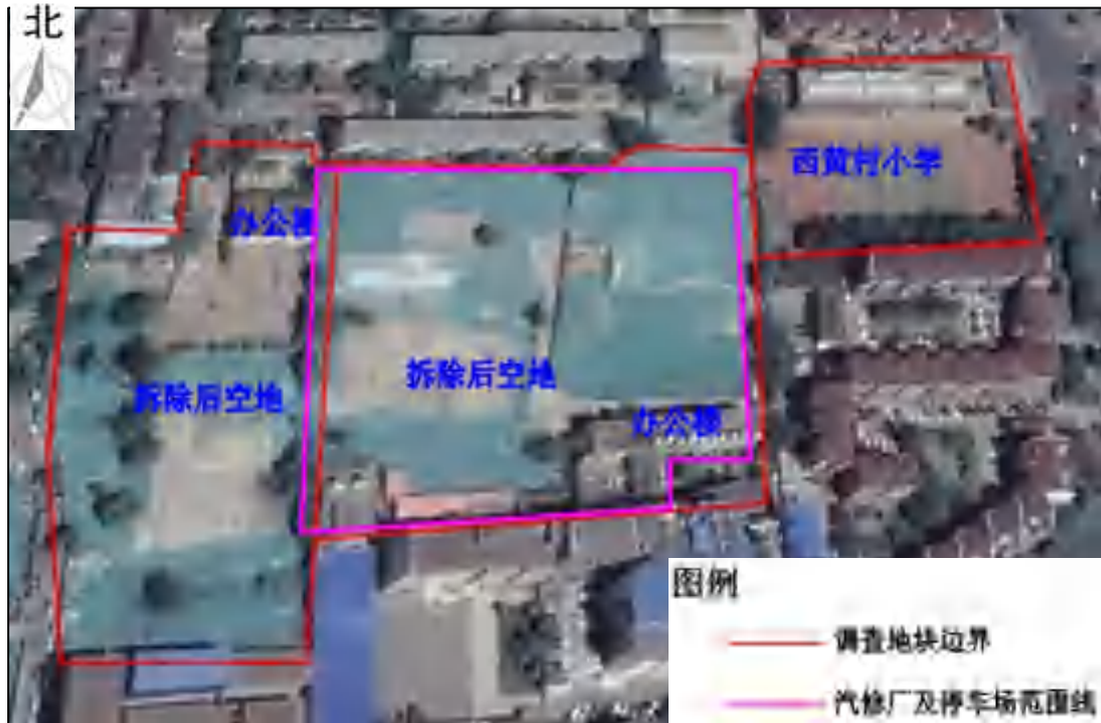
2003 年 1 月



2009 年 6 月



2016 年 3 月



2018 年 5 月



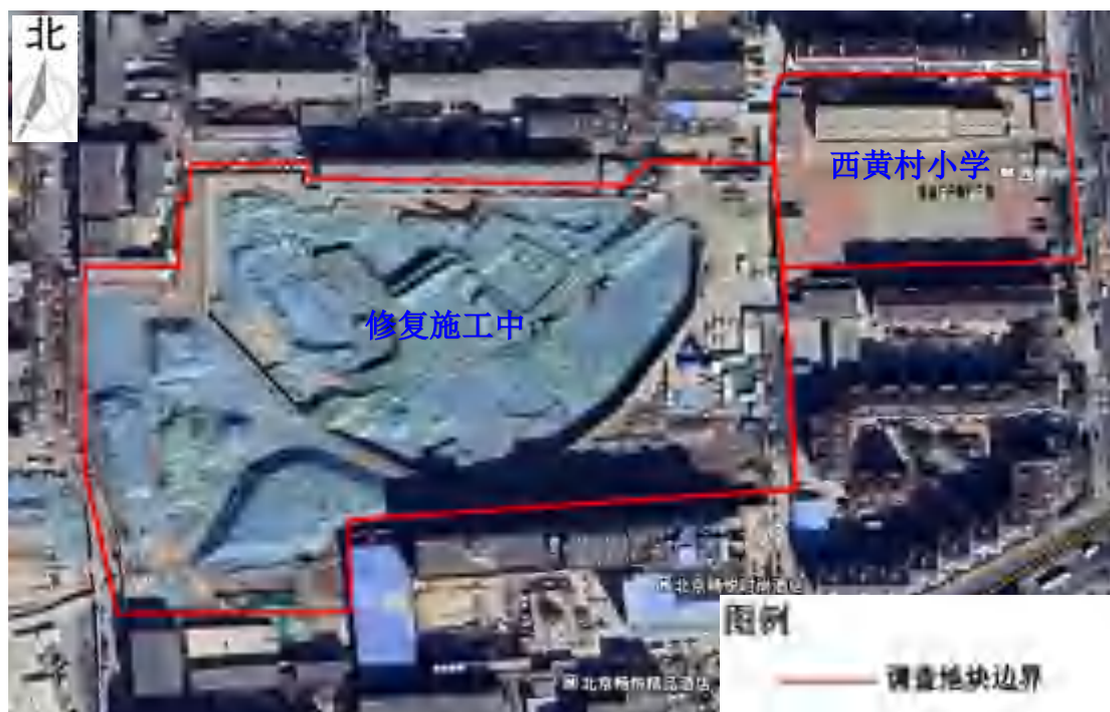
2020 年 12 月



2022 年 12 月



2023 年 7 月



2024 年 3 月

图 2.1-9 调查地块典型年份的历史卫星影像资料

2.1.3.2 地块现状

地块呈东西向分布，开挖前，地块内原有设备及大部分建筑已拆除完毕，但西黄村小学未拆除（西黄村小学建筑保存完好，仍有其他单位办公及值班人员）。地块内部分地面由绿色纱网苫盖，部分为水泥硬化地面。地块内有残留拆除建筑垃圾及荒草树木、停放车辆。地块现状见图 2.1-10。



图 2.1-10 地块开挖前现状

2.1.4 地块周边概况

本地块周边 800m 范围内主要分布有居民住宅、学校、商业、办公建筑，无潜在污染企业。另外，调查地块西南侧现状为拆迁空地，原为居民居住区（平房），于 2016 年初拆迁完毕。西侧、西北侧为西井一区及西井特钢楼，建设时间为 1980 年左右，建设住宅楼之前为荒地；北侧为西井二区、西井三区，东南侧为西井三区，西井二区建设时间为 1980 年左右，建设住宅楼之前为荒地；西井三区建设时间为 1996 年，为原平房拆迁后修建而成；东侧紧邻西黄村小学的是八大处路；南侧为华利通大厦和天宇市场、闲置房屋。南侧的华利通大厦和天宇市场建设时间约为 2000 年，建设前其所在地块为荒地。

本项目地块周边环境情况详见表 2.1-2，地块周边区域现状见图 2.1-11。

表 2.1-2 地块周边环境情况表

方位	与项目用地红线距离 (m)	现状名称	备注
北侧	紧邻	西井二区、三区	住宅，敏感目标
东侧	紧邻	八大处路	
南侧	紧邻	华利通大厦和天宇市场、西井三区	西井三区为住宅，敏感目标
西侧	紧邻	西井一区	住宅，敏感目标
西南侧	紧邻	拆迁空地	
西北侧	35	西井一区及特钢楼	住宅，敏感目标
东南侧	紧邻	西井三区	住宅，敏感目标



图 2.1-11 地块周边区域现状

2.1.5 地块规划用途

根据《北京市规划委员会关于石景山区西黄村棚户区改造项目规划意见的函》（市规函[2015]1886 号），本地块规划为居住用地（R）、公共管理与公共服务设施用地（A33），属 GB36600 中规定的第一类用地。用地规划见图 2.1.3-1。目前地块内暂无进一步规划明确建设内容。

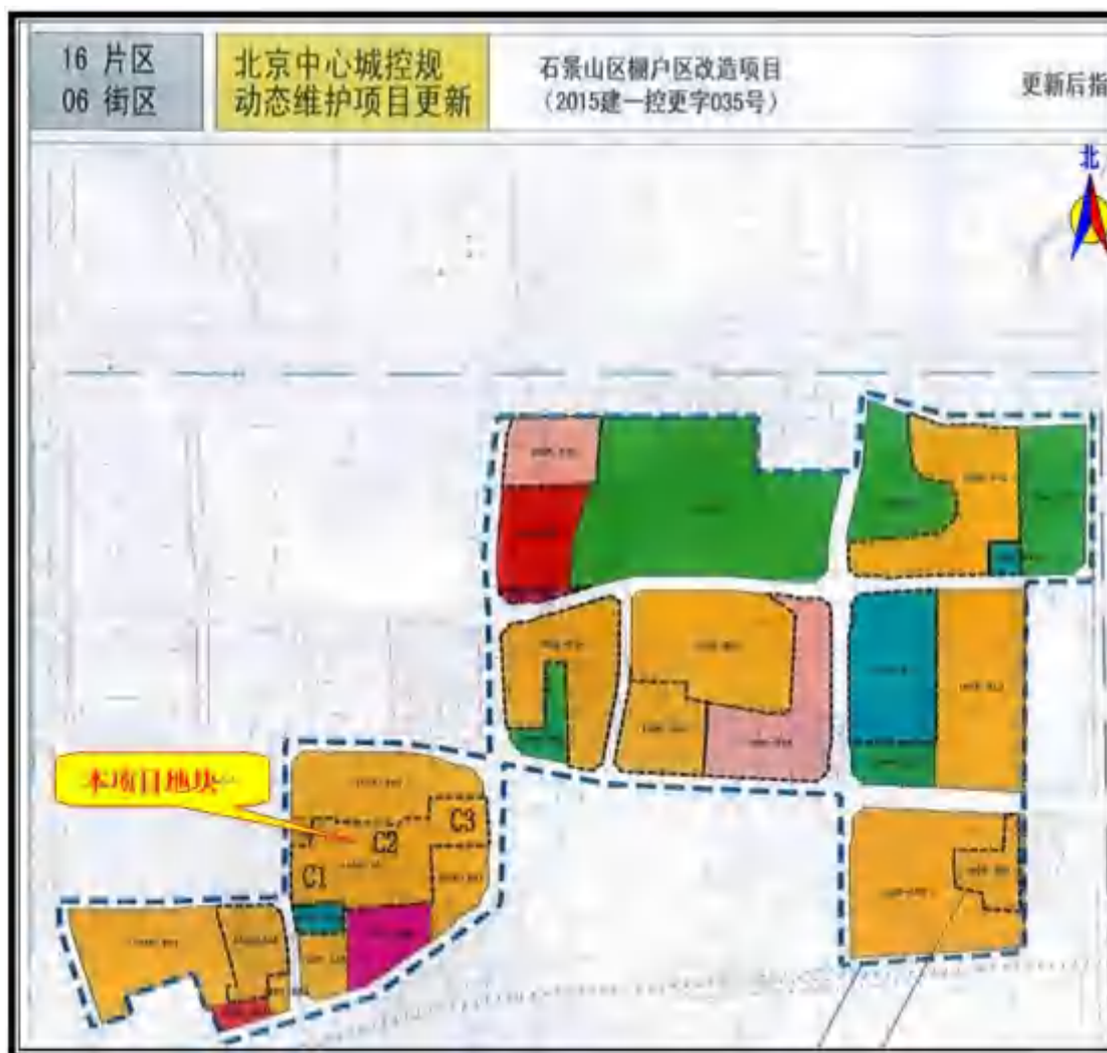


图 2.1-12 用地规划图

2.1.6 场地水文地质条件

2.1.6.1 地块地层结构

根据本地块土壤污染状况调查勘察采样结果，可将场区现状地面（地面标高 66.62~68.48m）以下 55.00m 深度（最大钻探深度）范围内的地层按沉积成因与年代划分为人工堆积层、新近沉积层及第四纪沉积层 3 大类，并按地层岩性及其赋水特性自上而下进一步划分为 6 个大层及其亚层。现按照自上而下的

顺序将各土层的岩性及分布特征概述如下：

（1）人工堆积层

该层分布于地表为房渣土①层，卵石填土、圆砾填土①₁层，碎石填土①₂层，黏质粉土素填土、砂质粉土素填土①₃层，粉质黏土素填土①₄层及中砂填土、砾砂填土①₅层，厚度一般在 1.50~10.00m。

房渣土①层：杂色，稍湿，以砖（灰）块为主，含少量碎石， $D_{大}=8\text{cm}$ ， $D_{一般}=2\sim 4\text{cm}$ ；房渣土在场区内普遍分布，厚度 0.20~6.50m。碎石填土①₂层：杂色，稍湿，含砖、灰渣， $D_{大}=5\sim 6\text{cm}$ ， $D_{一般}=3\sim 5\text{cm}$ ；碎石填土在场区内普遍分布。

黏质粉土填土①₃层：黄褐色~褐黄色，湿，含砖、灰渣；本次钻探揭露的该层土在场区内零星分布。

（2）新近沉积层

人工堆积层以下为新近沉积层，包括卵石②层，细砂②₁层，砂质粉土②₂层及粉质黏土②₃层。

卵石②层：杂色，密实，稍湿，钻探揭露 $D_{大}=6\sim 7\text{cm}$ ， $D_{长}=10\sim 11\text{cm}$ ， $D_{一般}=3\sim 5\text{cm}$ ，级配良好，含中砂约 10%~20%。

粉质黏土②₃层：褐黄色，湿，含氧化铁，仅局部揭露到该层土。

细砂②₁层：褐黄色，密实，稍湿，含云母，仅局部揭露到该层土。

（3）第四纪沉积层

新近沉积层以下为第四纪沉积层，包括卵石③层；卵石④层；卵石⑤层；卵石⑥层。

地块勘探剖面线位置见图 2.1-13。场地工程典型地质剖面图见图 2.1-14 至图 2.1-16 所示。

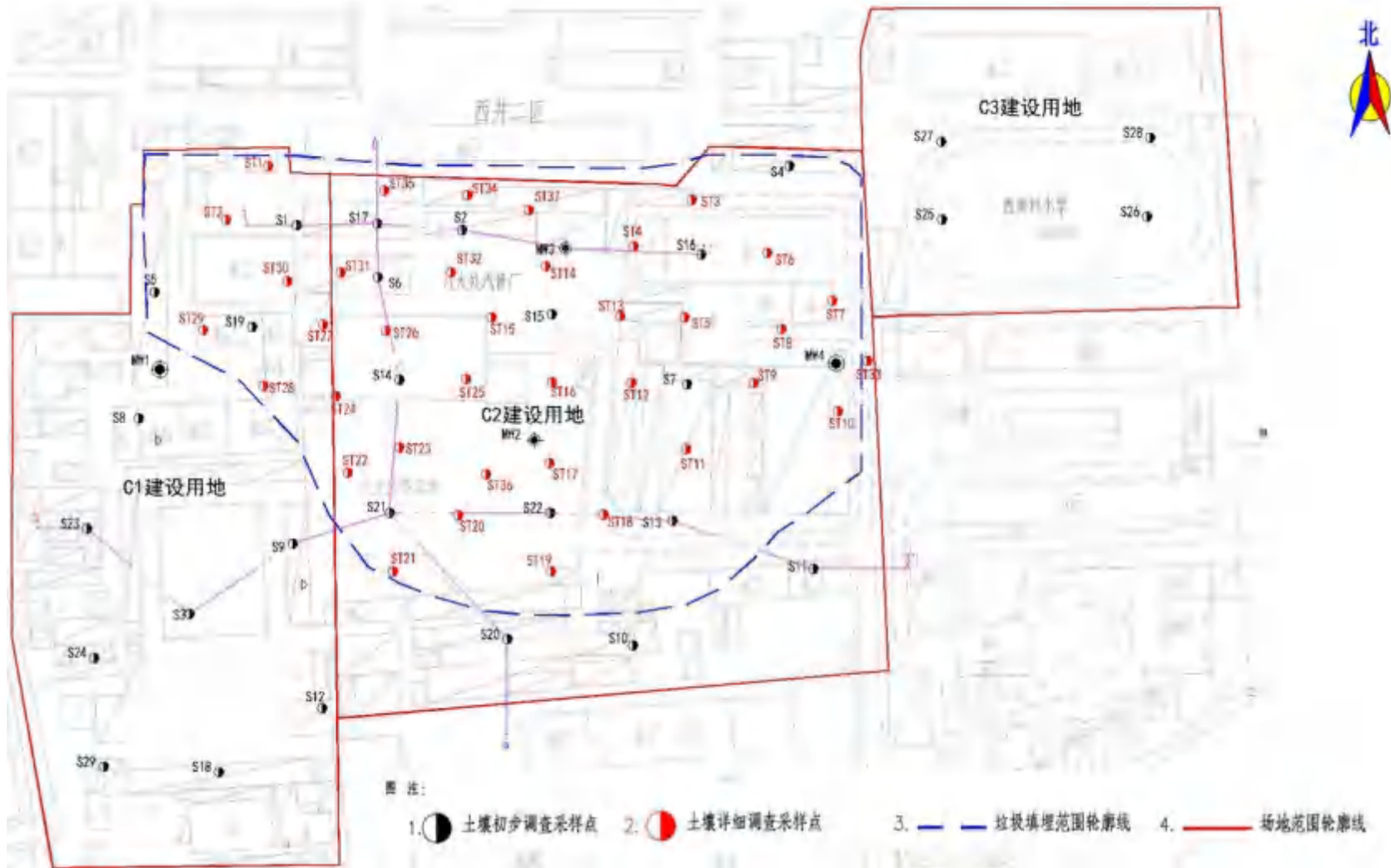


图 2.1-13 地块剖面线示意图

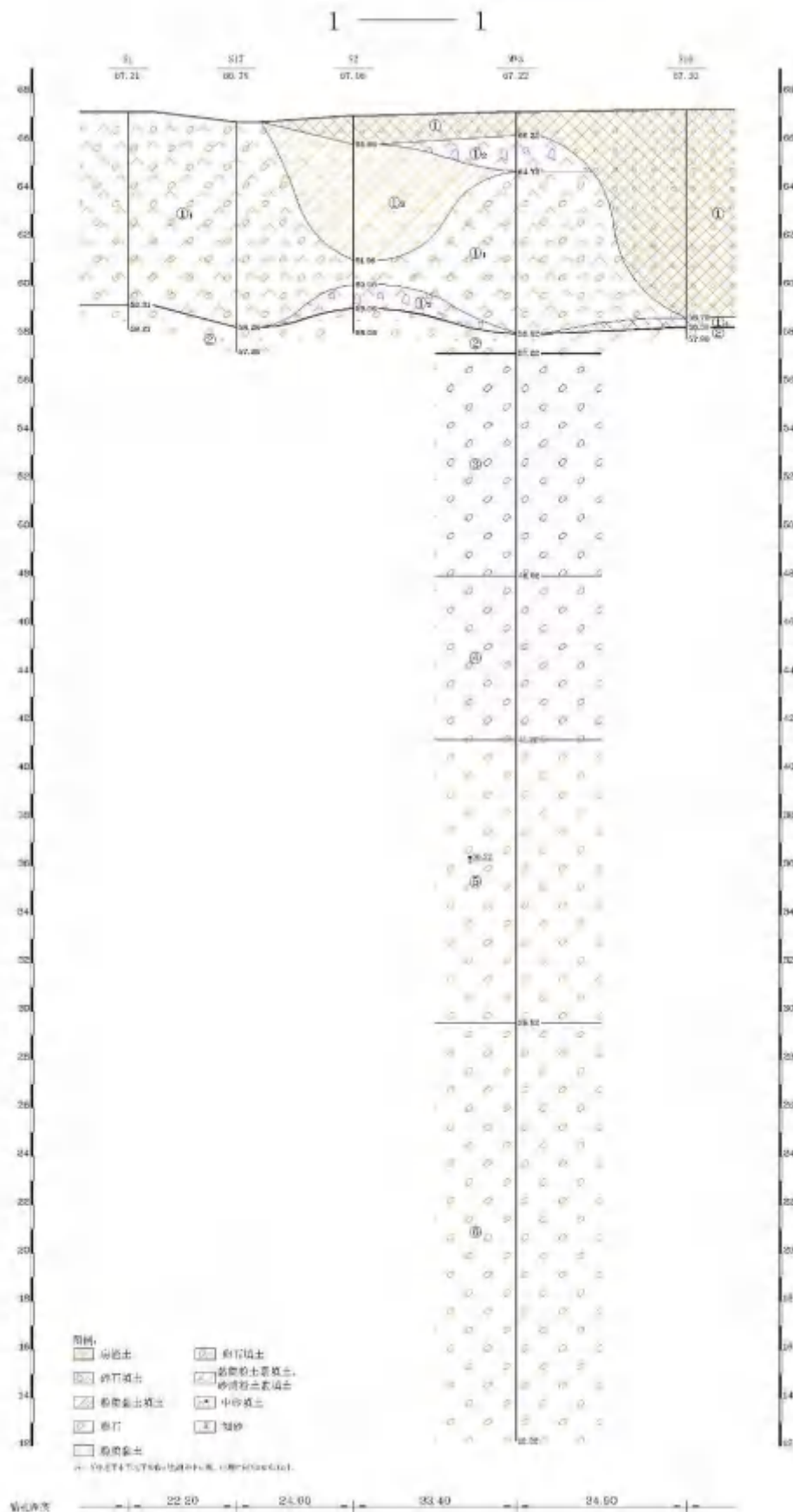


图 2.1-14 场地典型地质剖面图 (1-1)

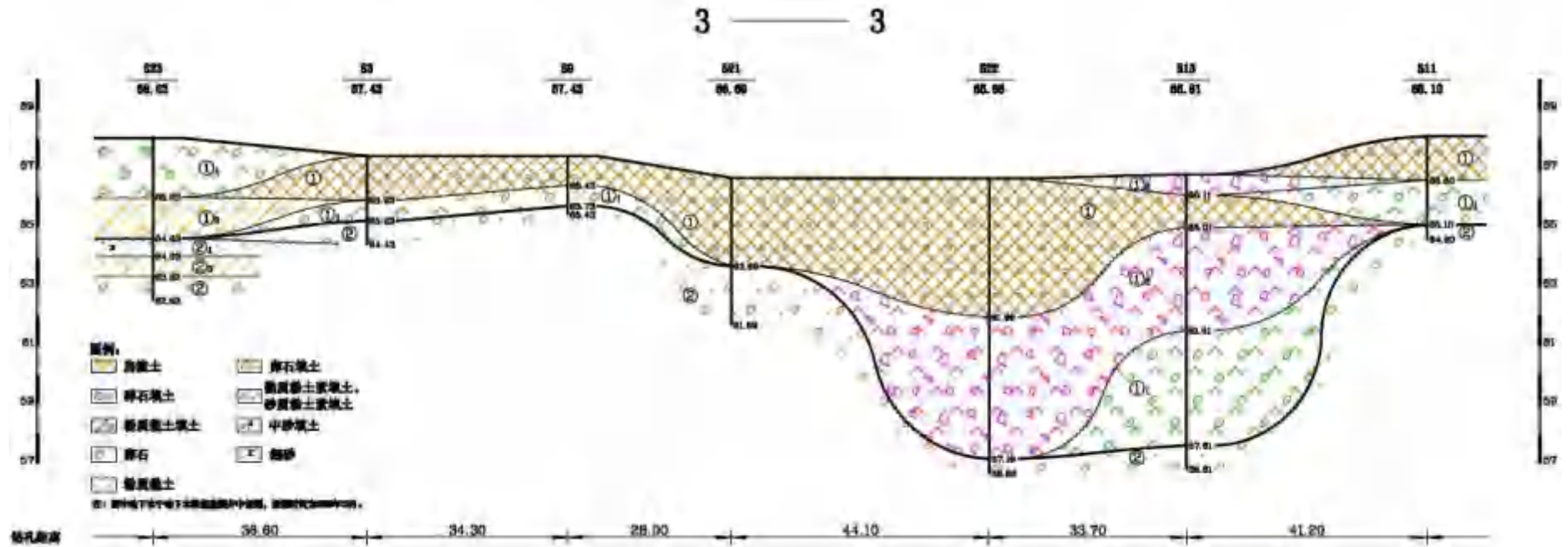


图 2.1-15 场地典型地质剖面图 (3-3)

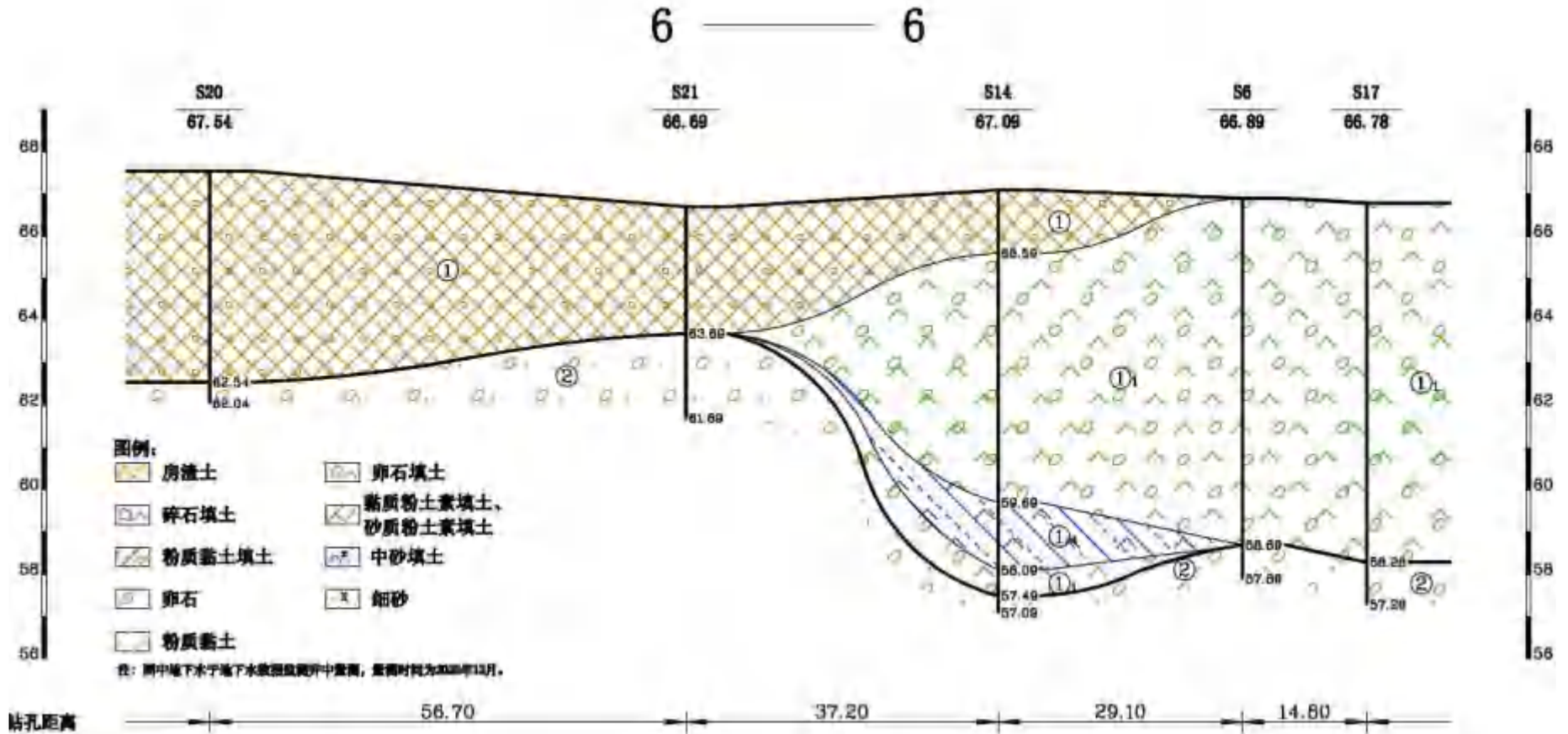


图 2.1-16 场地典型地质剖面图（6-6）

2.1.6.2 地下水分布

根据本地块勘察采样所揭示的地层分布条件和地下水位量测结果，场地地面以下 55.00m 深度（最大勘探深度）范围内稳定分布 1 层地下水，地下水类型为潜水。

该层地下水在场地内普遍分布，主要赋存于埋深约 31.00m 以下以卵石层为主的第 5 大层中。2020 年 12 月 11 日于地下水监测井中量测的静止水位埋深为 30.35m~31.00m，静止水位标高为 36.75m~35.98m。

2.1.6.3 地下水水位动态规律

根据区域地下水长期监测资料（监测井号为 4320010，位于调查地块东南侧 0.56km 处），绘制调查地块所在区域第 1 层地下水多年水位动态曲线（见图 2.1-17）。从图中可以看出，调查地块所在区域第 1 层地下水多年水位动态规律为：2019 年后地下水位不断抬升。效果评估期间（2024 年 7 月）对比调查期间（2020 年 12 月）地下水位上升了约 14m。

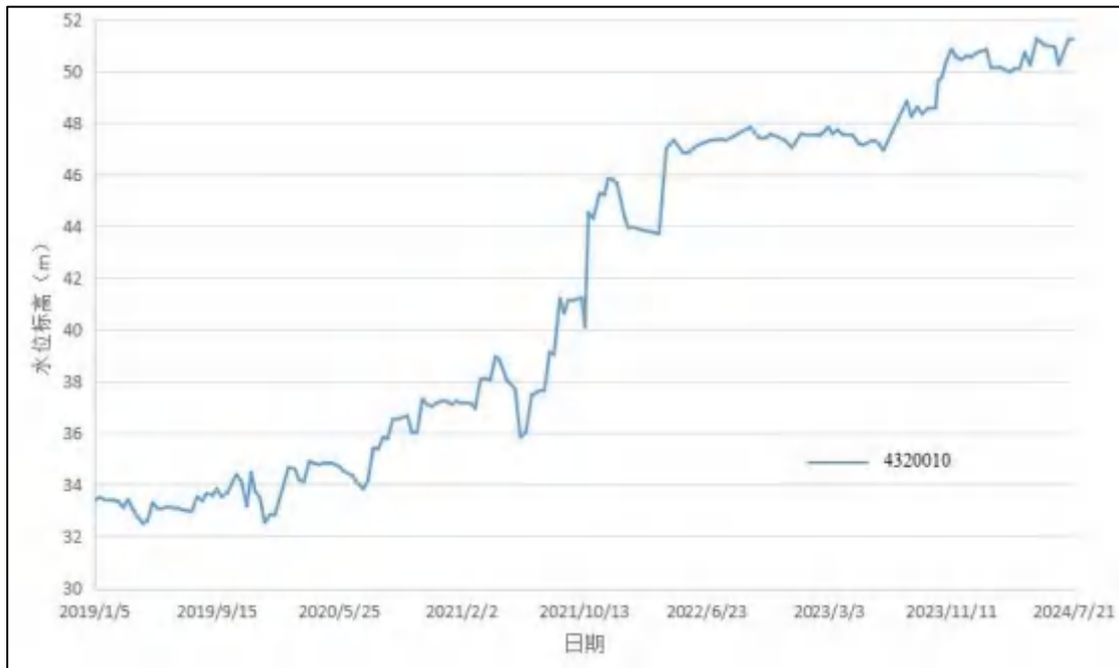


图 2.1-17 区域第 1 层地下水多年水位动态曲线图

2.1.6.4 地下水流场

场地潜水天然动态类型属渗入~径流型，主要受大气降水、地下水侧向径流等方式补给，以人工开采、地下水侧向径流等方式排泄。图 2.1-18 是利用该地

块监测井水位监测数据绘制的 2020 年 12 月中旬（冬季）该地块地下水（潜水）水位标高等值线图。从图中可以看出，第 1 层地下水（潜水）总体流向为由西向东。对比图 2.1-7 可知场地内潜水水位流向与区域流向基本一致。

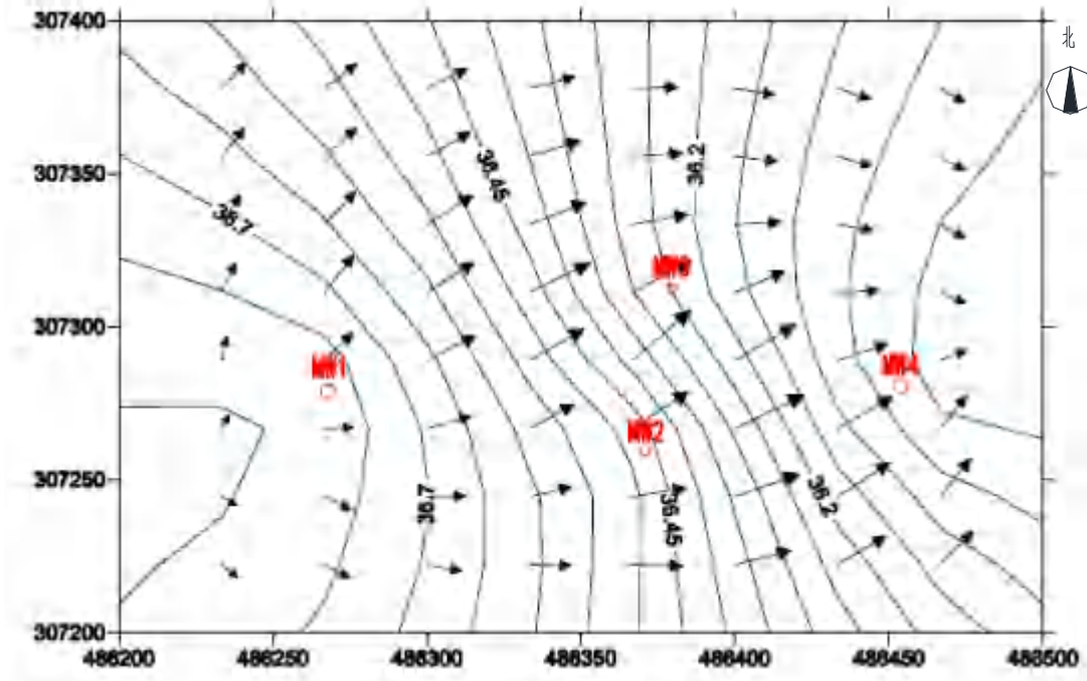


图 2.1-18 地块地下水（潜水）水位标高等值线图

2.2 地块污染调查与风险评估情况

2.2.1 地块污染调查情况

根据《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染状况调查报告》，初步调查阶段，完成了 29 个土壤钻孔的样品采集工作、2 眼地下水监测井兼土壤采样孔的构建及样品采集工作，勘探总进尺 281.5m，共采集了 177 个土壤污染物分析样品（含 19 个现场平行样），5 个地下水污染物分析样品（含 1 个现场平行样）。初步调查结果表明，本地块土壤受到污染，污染物为重金属镉、SVOCs 中的菲、苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、苯并（a）芘及二苯并（a,h）蒽，超标样品所在深度的地层岩性主要为第 1 大层的杂填、房渣土、卵石填、碎石填，最大污染深度为 9m（污染深度以 6.5m 以内为主）；地下水未受到潜在特征污染的污染影响，场地内地下水中耗氧量、挥发酚（以苯酚计）、总硬度、溶解性总固体超标，可能是受区域环境背景影响，场地地下水常规污染物挥发酚（以苯酚计）的非致癌危害未超过可接受水平，其环境

健康风险水平可接受。地块需要进一步开展土壤详细调查，地下水无需开展详细调查。

详细调查阶段，在调查范围内共设置 37 个土壤钻孔的样品采集点位，勘探总进尺 328.5m，共采集了 255 个土壤污染物分析样品（含 27 个现场平行样）本次详调重金属镉检出率为 79.3%，但检出值均未超过筛选值。多环芳烃中菲、荧蒹、芘、苯并（g,h,i）芘、茚并（1,2,3-cd）芘、苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒹、苯并（a）芘及二苯并（a,h）蒽存在超标情况。超标点位主要为汽修厂所在位置的填埋区。超标样品所在位置的地质岩性为第 1 大层的房渣土、卵石填、杂填；最大污染深度为 8.5m。

综合初步调查、详细调查结果，场地地下水未受到潜在特征污染的污染影响，除个别常规因子受区域环境背景影响出现超标外，其他污染物均能达到相应标准要求。场地土壤污染物为重金属镉及半挥发性有机物中的多环芳烃（菲、荧蒹、芘、苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒹、苯并（a）芘、二苯并（a,h）蒽、苯并（g,h,i）芘、茚并（1,2,3-cd）芘）。其中，镉超标率为 0.97%，最大超标倍数为 0.695，超标点位于汽修厂所在位置的填埋区。超标样品所在深度的地质岩性主要为第 1 大层的杂填（房渣土为主），污染深度为 0~2.5m。多环芳烃超标率为 0.2%~11%，最大超标倍数分别为 0.384~85.73，超标点主要位于汽修厂所在位置的填埋区。超标样品所在深度的地质岩性主要为第 1 大层的杂填、房渣土、卵石填、碎石填，污染深度为 0~9m（污染深度以 6.5m 以内为主，局部 3 个点位的污染深度为 8.5~9m）。

表 2.2-1 场地土壤重金属镉浓度数据范围一览表

序号	污染物	样品总数 (个)	检出数 (个)	浓度范围 mg/kg	筛选值 mg/kg	检出率 %	超标率 %	最大超标倍数
1	镉	206	138	0.3~33.9	20	67	0.97	0.695

表 2.2-2 场地土壤多环芳烃浓度数据范围一览表

序号	污染物	样品总数 (个)	检出数 (个)	浓度范围 (mg/kg)	筛选值 (mg/kg)	检出率 (%)	超标率 (%)	最大超标倍数
1	菲	411	203	0.1~71.9	5	49.4	1.7	13.38
2	荧蒹	411	162	0.2~83.5	50	39.4	0.2	0.67
3	芘	411	209	0.1~69.2	50	50.9	0.2	0.384

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	污染物	样品总数 (个)	检出数 (个)	浓度范围 (mg/kg)	筛选值 (mg/kg)	检出率 (%)	超标率 (%)	最大 超标倍数
4	苯并(a)蒽	411	166	0.1~36	5.5	40.4	0.7	5.55
5	蒽	411	179	0.1~41.9	490	43.6	0	0
6	苯并(b)荧蒽	411	139	0.2~51.2	5.5	33.8	1.0	8.31
7	苯并(a)芘	411	158	0.1~47.7	0.55	38.4	11.0	85.73
8	萘	411	84	0.09~5.98	25	20.4	0	0
9	萘烯	411	24	0.12~6.27	2120	5.8	0	0
10	芘	411	23	0.1~4	2190	5.6	0	0
11	芴	411	29	0.08~9.01	50	7.1	0	0
12	蒽	411	72	0.1~14.7	50	17.5	0	0
13	苯并(k)荧蒽	411	138	0.1~36.3	55	33.6	0	0
14	苯并(g,h,i)芘	411	117	0.1~23.1	5	28.5	0.2	3.62
15	茚并(1,2,3-cd)芘	411	101	0.1~18.5	5.5	24.6	0.2	2.36
16	二苯并(a,h)蒽	411	47	0.1~7.9	0.55	11.4	1.0	13.36

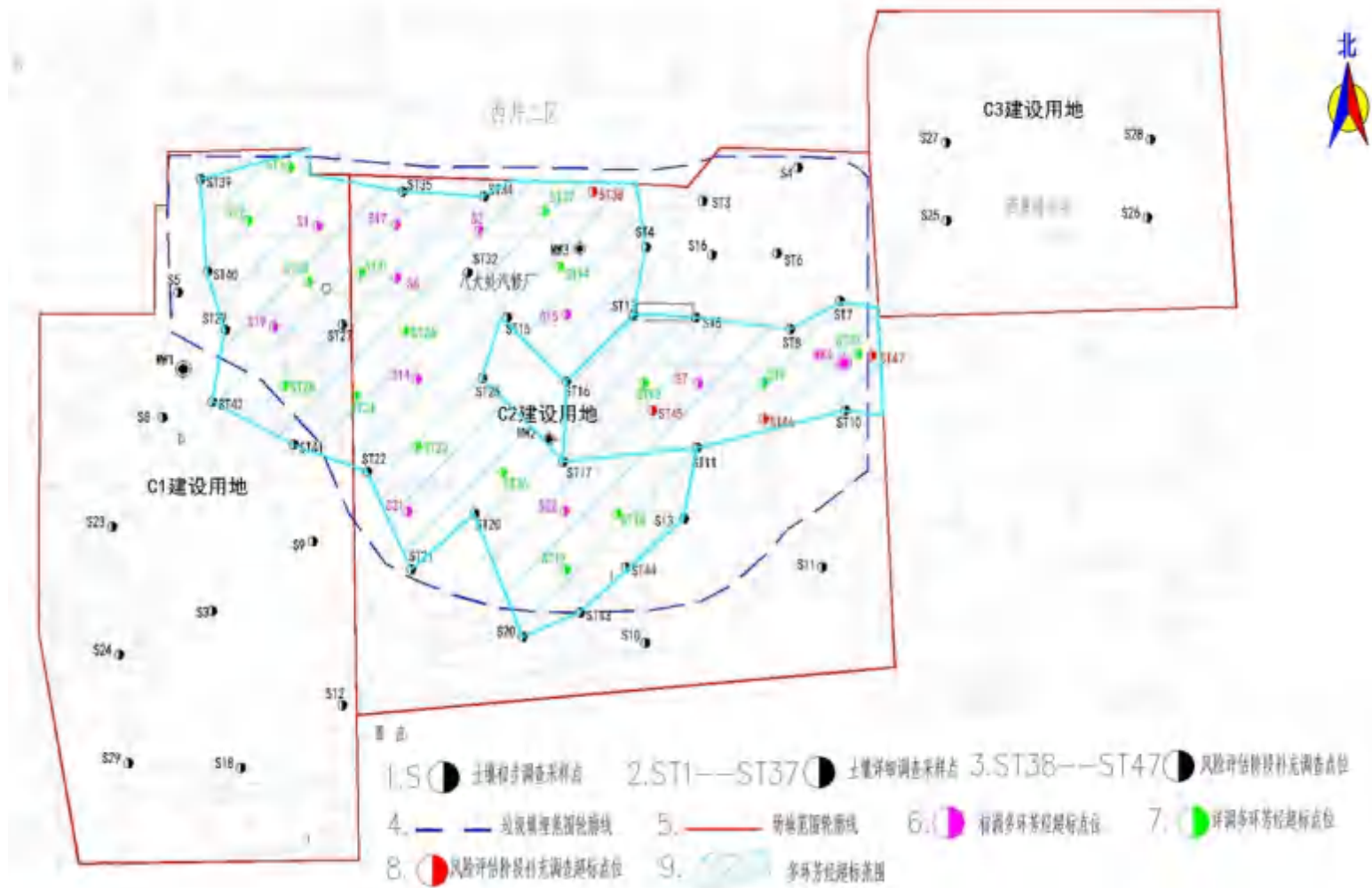


图 2.2-1 场地多环芳烃超标点位图

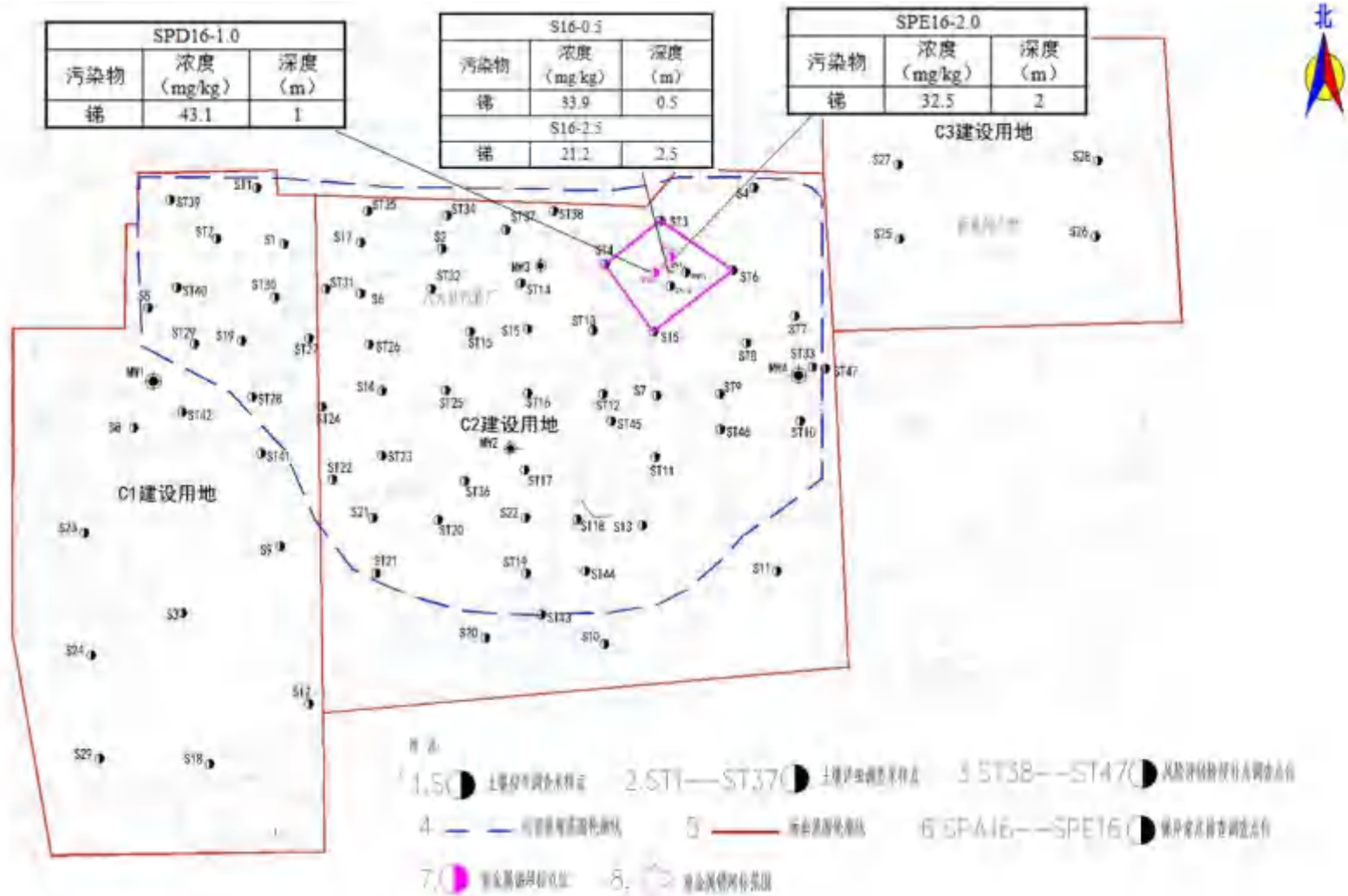


图 2.2-2 场地重金属锑超标点位图

2.2.2 地块风险评估情况

通过初步调查、详细调查、补充调查、异常点排查等工作，确定土壤污染物重金属镉及多环芳烃中的菲、荧蒽、芘、苯并（a）蒽、苯并荧蒽、苯并（a）芘、二苯并（a,h）蒽、苯并（g,h,i）花、茚并（1,2,3-cd）芘）超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）（GB36600-2018）一类用地对应的筛选值。

按照《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ25.3-2019）的要求进行风险评估，目标污染物为重金属镉及多环芳烃中的菲、荧蒽、芘、苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、苯并（a）芘、二苯并（a,h）蒽、苯并（g,h,i）花、茚并（1,2,3-cd）芘），暴露途径包括经口摄入土壤颗粒物、皮肤接触土壤颗粒物、吸入室外土壤颗粒物、吸入室内颗粒物。经计算，镉、苯并（a）芘的非致癌危害熵超过了可接受危害熵 1；苯并（a）蒽致癌风险为 1.08×10^{-5} ，超过风险可接受水平 1.0×10^{-6} ；苯并（b）荧蒽致癌风险为 9.29×10^{-6} ，超过风险可接受水平 1.0×10^{-6} ；二苯并（a,h）蒽致癌风险为 1.43×10^{-5} ，超过风险可接受水平 1.0×10^{-6} ；苯并（a）芘致癌风险为 8.66×10^{-5} ，超过风险可接受水平 1.0×10^{-6} ；茚并（1,2,3-cd）芘致癌风险为 3.36×10^{-6} ，超过风险可接受水平 1.0×10^{-6} ，应采取相应的修复与管控措施。

针对各关注污染物计算各暴露途径的贡献可知，经口摄入土壤颗粒物致癌风险贡献率为 70.45%，皮肤接触土壤颗粒物致癌风险贡献率为 29.29%，为其致癌风险关键暴露途径。经口摄入土壤颗粒物非致癌风险贡献率为 70.62~84.04%，皮肤接触土壤颗粒物非致癌风险贡献率为 15.96~29.38%，为其非致癌风险关键暴露途径。

2.2.3 地块修复目标及修复工程量

根据《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染风险评估报告》，综合考虑《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）第一类用地标准筛选值、管控值、风险评估计算值，最终确定采用国家标准 GB36600 中第一类用地筛选值作为本场地修复目标值。

表 2.2-3 地块土壤目标污染物修复目标值（mg/kg）

目标污染物	计算值	国家污染风险管控标准筛选值	国家污染风险管控标准管制值	修复目标值
镉	16.8	20	40	20
苯并(a)蒽	5.45	5.5	55	5.5
苯并(a)芘	0.548	0.55	5.5	0.55
苯并(b)荧蒽	5.48	5.5	55	5.5

目标污染物	计算值	国家污染风险管控标准筛选值	国家污染风险管控标准管制值	修复目标值
二苯并(a,h)蒽	0.55	0.55	5.5	0.55
茚并(1,2,3-cd)芘	5.5	5.5	55	5.5

结合土壤污染物的空间分布、基于可接受风险水平确定的修复目标值来确定相应污染物的修复范围。污染土壤的最大修复深度为 10.0m，总修复面积 15015.47m²，总修复方量为 56947.17m³（多环芳烃修复方量 55043.07m³，重金属镉修复方量 1904.1m³）。根据场地地层条件和垂向取样深度及污染分布情况，分为 5 层：第一层：0-1m；第二层：1-3m；第三层：3-5m；第四层：5-8m；第五层：8-10m。

表 2.2-4 污染土壤修复范围信息表

污染土壤修复区	修复深度	修复面积 (m ²)	修复土方量 (m ³)	PAHs 修复土方量 (m ³)	镉修复土方量 (m ³)
第一层	0-1m	6134.409	6134.409	5499.7093	634.6997
第二层	1-3m	9211.4129	18422.8258	17153.4264	1269.3994
第三层	3-5m	5660.1229	11320.2458	11320.2458	0
第四层	5-8m	5382.688	16148.064	16148.064	0
第五层	8-10m	2460.8125	4921.625	4921.625	0
合计			56947.17	55043.07	1904.1

(1) 第一层 (0-1m) 修复范围与修复量

第一层 (0-1m) 修复范围包括 A1、A2、A3、A4、A5 区域，其中 A1、A2、A3、A4 区域为多环芳烃修复范围，面积分别为 1025.5793m²、1382.279m²、983.9552m²、2107.8958m²；修复方量分别为 1025.5793m³、1382.279m³、983.9552 m³、2107.8958m³。A5 区域为重金属镉修复范围，面积 634.6997m²，修复方量 634.6997m³。修复范围具体见图 2.2-3、表 2.2-5，修复拐点坐标见表 2.2-6。

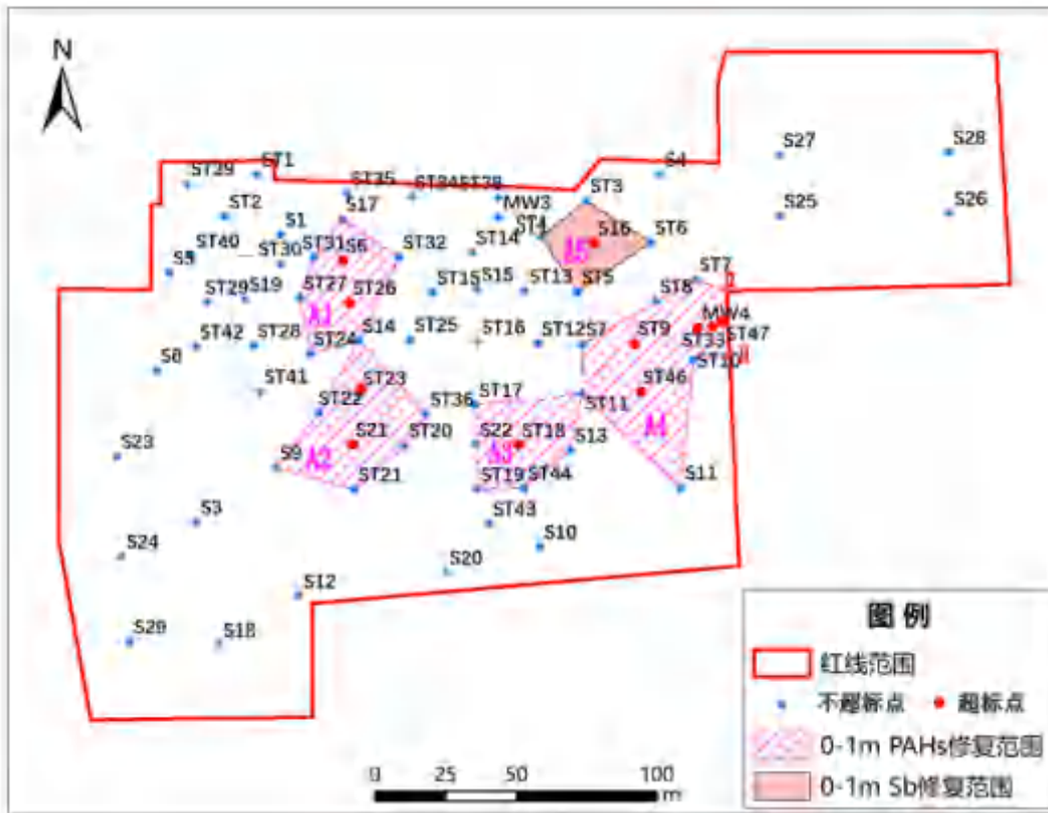


图 2.2-3 第一层（0-1m）修复范围图

表 2.2-5 第一层（0-1m）修复范围、体量统计一览表

污染物	修复深度	区域	面积 m ²	方量 m ³
多环芳烃	0-1m	A1	1025.5793	1025.5793
		A2	1382.279	1382.279
		A3	983.9552	983.9552
		A4	2107.8958	2107.8958
小计			5499.7093	5499.7093
镉	0-1m	A5	634.6997	634.6997
合计			6134.409	6134.409

表 2.2-6 第一层（0-1m）修复拐点坐标

修复深度	区域	修复边界拐点	拐点坐标		面积 m ²	方量 m ³
			X	Y		
0-1m	A1	S17	486327.53	307319.32	1025.5793	1025.5793
		ST31	486317.55	307305.69		
		ST27	486312.7	307291.27		
		ST24	486316.25	307271.37		
		S14	486333.61	307276.02		
	A2	ST32	486347.89	307305.75	1382.279	1382.279
		S14	486333.61	307276.02		
		ST22	486319.5	307250.15		
		S9	486304.29	307230.59		
		ST21	486332.06	307222.76		
		ST20	486349.82	307238.51		
ST36	486357.48	307249.74				

修复深度	区域	修复边界拐点	拐点坐标		面积 m ²	方量 m ³
			X	Y		
	A3	ST17	486374.89	307252.95	983.9552	983.9552
		S22	486375.11	307238.98		
		ST19	486375.41	307222.87		
		ST44	486392.3	307223.36		
		S13	486408.73	307236.91		
		ST11	486412.57	307256.89		
	A4	S11	486447.61	307223.42	2107.8958	2107.8958
		ST10	486452.2	307269.3		
		J1	486464.95	307269.87		
		J2	486463.89	307293.36		
		ST7	486452.85	307297.88		
		ST8	486438.80	307290.00		
		S7	486412.76	307274.74		
	A5	ST11	486412.57	307256.89	634.6997	634.6997
		ST6	486436.99	307311.1		
ST5		486411.08	307293.38			
ST4		486398.09	307312.94			
		ST3	486414.09	307325.87		

综上，第一层（0-1m）多环芳烃修复范围面积为 5499.7093 m²，修复方量为 5499.7093 m³，重金属镉修复面积为 634.6997 m²，修复方量 634.6997 m³。

（2）第二层（1-3m）修复范围与修复量

第二层（1-3m）修复范围包括 B1、B2、B3、B4、B5 区域，其中 B1、B2、B3、B4 区域为多环芳烃修复范围，面积分别为 1863.8588m²、851.0743m²、5330.798m²、530.9821m²；修复方量分别为 3727.7176m³、1702.1486m³、10661.596 m³、1061.9642m³。B5 区域为重金属镉修复范围，面积 634.6997m²，修复方量 1269.3994m³。修复范围具体见图 2.2-4、表 2.2-7，修复拐点坐标见表 2.2-8。

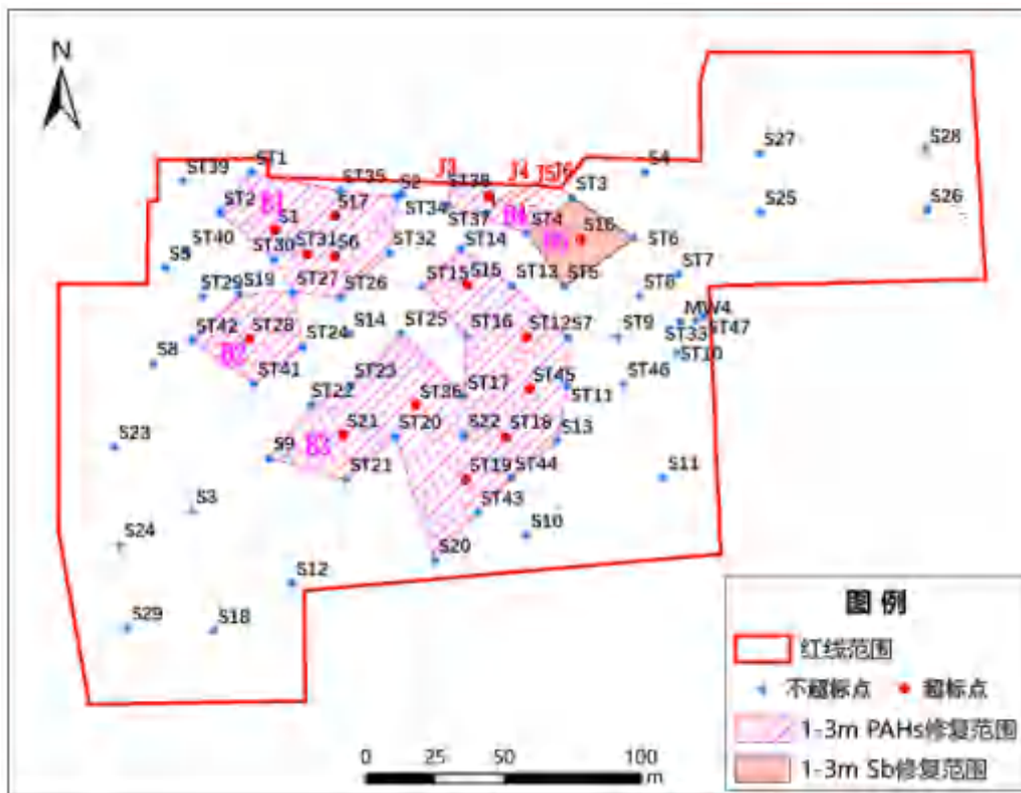


图 2.2-4 第二层（1-3m）修复范围图

表 2.2-7 第二层（1-3m）修复范围、体量统计一览表

污染物	修复深度	区域	面积 m ²	方量 m ³
多环芳烃	1-3m	B1	1863.8588	3727.7176
		B2	851.0743	1702.1486
		B3	5330.798	10661.596
		B4	530.9821	1061.9642
小计			8576.7132	17153.4264
镉	1-3m	B5	634.6997	1269.3994
合计			9211.4129	18422.8258

表 2.2-8 第二层（1-3m）修复拐点坐标

修复深度	区域	修复边界拐点	拐点坐标		面积 m ²	方量 m ³
			X	Y		
1-3m	B1	ST1	486297.68	307335.32	1863.8588	3727.7176
		ST2	486286.07	307320.34		
		ST30	486305.85	307303.35		
		ST27	486312.7	307291.27		
		ST26	486330.08	307289.56		
		ST32	486347.89	307305.75		
		S2	486350.441	307326.379		
	ST35	486329.63	307328.45	851.0743	1702.1486	
	ST27	486312.7	307291.27			
	S19	486293.244	307290.689			
		ST42	486275.96	307273.76		
		ST41	486298.68	307257.78		

修复深度	区域	修复边界拐点	拐点坐标		面积 m ²	方量 m ³	
			X	Y			
	B3	ST24	486316.25	307271.37	5330.798	10661.596	
		ST25	486351.99	307276.24			
		ST23	486333.69	307257.29			
		ST22	486319.5	307250.15			
		S9	486304.292	307230.592			
		ST21	486332.06	307222.76			
		ST20	486349.82	307238.51			
		S20	486364.418	307193.097			
		ST43	486379.64	307210.69			
		ST44	486392.3	307223.36			
		S13	486408.727	307236.914			
		ST11	486412.57	307256.89			
		S7	486412.764	307274.736			
		ST13	486392.54	307293.73			
		ST14	486373.83	307307.39			
		ST15	486359.92	307293.16			
		ST16	486375.72	307275.4			
		ST17	486374.89	307252.95			
		B4	ST3	486414.09			307325.87
	ST4		486398.09	307312.94			
	ST37		486369.3	307323.11			
	J3		486369.566	307331.349			
	J4		486394.228	307330.554			
	J5		486405.281	307330.139			
	B5	J6	486409.91	307329.648	634.6997	1269.3994	
		ST6	486436.99	307311.1			
		ST5	486411.08	307293.38			
		ST4	486398.09	307312.94			
			ST3	486414.09	307325.87		

综上，第二层（1-3m）多环芳烃修复范围面积为 8576.7132 m²，修复方量为 17153.4264m³，重金属锑修复面积为 634.6997 m²，修复方量 1269.3994 m³。

（3）第三层（3-5m）修复范围与修复量

第三层（3-5m）修复范围包括 C1、C2、C3、C4、C5 区域，均为多环芳烃修复范围，面积分别为 1655.7198m²、1432.2353m²、1518.8902m²、522.2955m²、530.9821m²；修复方量分别为 3311.4396m³、2864.4706m³、3037.7804 m³、1044.591m³、1061.9642m³。修复范围具体见图 2.2-5、表 2.2-9，修复拐点坐标见表 2.2-10。

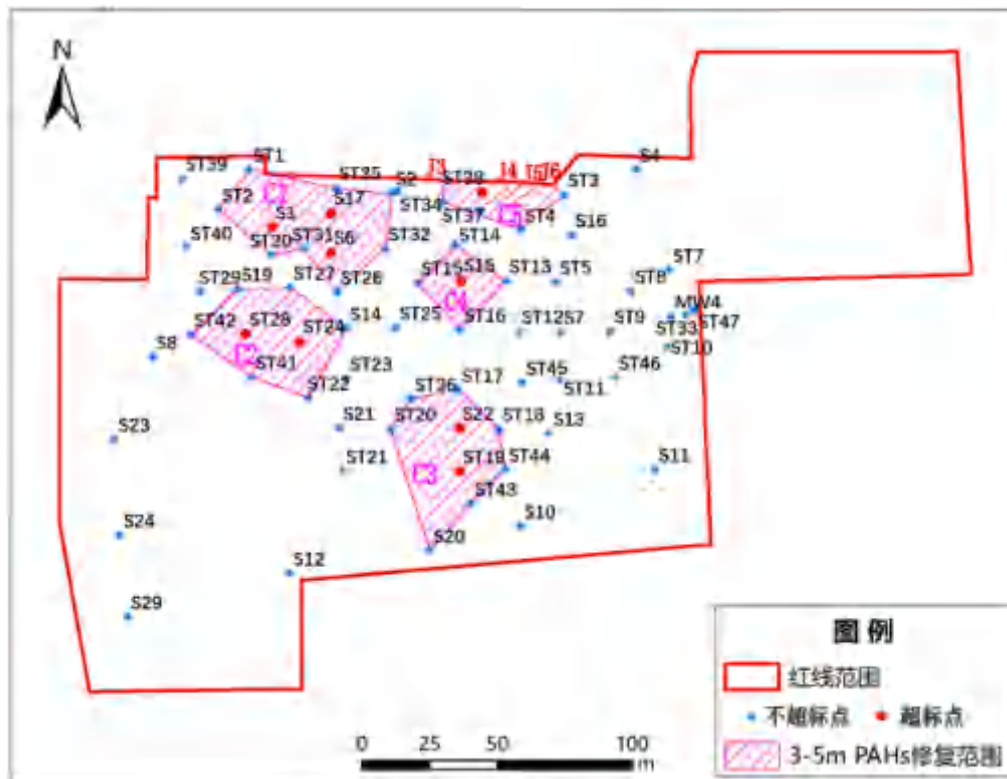


图 2.2-5 第三层（3-5m）修复范围图

表 2.2-9 第三层（3-5m）修复范围、体量统计一览表

污染物	修复深度	区域	面积 m ²	方量 m ³
多环芳烃	3-5m	C1	1655.7198	3311.4396
		C2	1432.2353	2864.4706
		C3	1518.8902	3037.7804
		C4	522.2955	1044.591
		C5	530.9821	1061.9642
合计			5660.1229	11320.2458

表 2.2-10 第三层（3-5m）修复拐点坐标

修复深度	区域	修复边界拐点	拐点坐标		面积 m ²	方量 m ³
			X	Y		
3-5m	C1	ST1	486297.68	307335.32	1655.7198	3311.4396
		ST2	486286.07	307320.34		
		ST30	486305.85	307303.35		
		ST31	486317.55	307305.69		
		ST26	486330.08	307289.56		
		ST32	486347.89	307305.75		
		S2	486350.441	307326.379		
	ST35	486329.63	307328.45			
	C2	ST27	486312.7	307291.27	1432.2353	2864.4706
		S19	486293.244	307290.689		
ST42		486275.96	307273.76			
ST41		486298.68	307257.78			
		ST22	486319.5	307250.15		

修复深度	区域	修复边界拐点	拐点坐标		面积 m ²	方量 m ³
			X	Y		
		S14	486333.606	307276.023		
	C3	ST17	486374.89	307252.95	1518.8902	3037.7804
		ST36	486357.48	307249.74		
		ST20	486349.82	307238.51		
		S20	486364.418	307193.097		
		ST43	486379.64	307210.69		
		ST44	486392.3	307223.36		
		ST18	486389.97	307238.55		
	C4	ST14	486373.83	307307.39	522.2955	1044.591
		ST15	486359.92	307293.16		
		ST16	486375.72	307275.4		
		ST13	486392.54	307293.73		
	C5	ST3	486414.09	307325.87	530.9821	1061.9642
		ST4	486398.09	307312.94		
		ST37	486369.3	307323.11		
		J3	486369.566	307331.349		
		J4	486394.228	307330.554		
		J5	486405.281	307330.139		
		J6	486409.91	307329.648		

综上，第三层（3-5m）多环芳烃修复范围面积为 5660.1229m²，修复方量为 11320.2458m³。

（4）第四层（5-8m）修复范围与修复量

第四层（5-8m）修复范围包括 D1、D2 区域，均为多环芳烃修复范围，面积分别为 3828.2014m²、1554.4866m²；修复方量分别为 11484.6042m³、4663.4598m³。修复范围具体见图 2.2-6、表 2.2-11，修复拐点坐标见表 2.2-12。

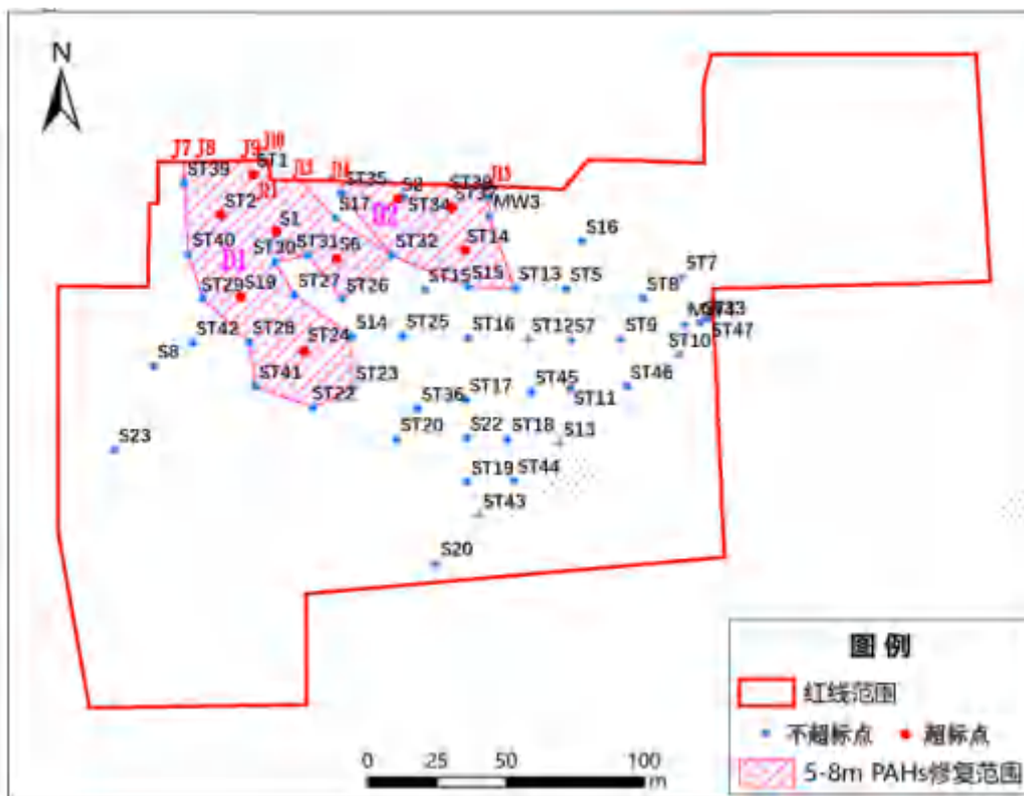


图 2.2-6 第四层（5-8m）修复范围图

表 2.2-11 第四层（5-8m）修复范围、体量统计一览表

污染物	修复深度	区域	面积 m ²	方量 m ³
多环芳烃	5-8m	D1	3828.2014	11484.6042
		D2	1554.4866	4663.4598
合计			5382.688	16148.064

表 2.2-12 第四层（5-8m）修复拐点坐标

修复深度	区域	修复边界拐点	拐点坐标		面积 m ²	方量 m ³
			X	Y		
5-8m	D1	J7	486272.722	307339.791	3828.2014	11484.6042
		J8	486275.603	307339.779		
		J9	486301.064	307340.43		
		J10	486303.423	307340.534		
		J11	486303.684	307333.422		
		J12	486314.676	307333.119		
		S17	486327.534	307319.315		
		ST32	486347.89	307305.75		
		ST26	486330.08	307289.56		
		ST31	486317.55	307305.69		
		ST30	486305.85	307303.35		
		ST27	486312.7	307291.27		
		S14	486333.606	307276.023		
		ST23	486333.69	307257.29		
		ST22	486319.5	307250.15		
ST41	486298.68	307257.78				

修复深度	区域	修复边界拐点	拐点坐标		面积 m ²	方量 m ³
			X	Y		
		ST28	486296.27	307274.14		
		ST29	486279.64	307289.77		
		ST40	486274.52	307306.18		
		ST39	486272.69	307331.98		
	D2	J13	486383.339	307330.905	1554.4866	4663.4598
		ST38	486383.21	307326.91		
		MW3	486383.183	307320.017		
		ST13	486392.54	307293.73		
		S15	486375.584	307294.305		
		ST32	486347.89	307305.75		
		ST35	486329.63	307328.45		
J14	486329.765	307332.632				

综上，第四层（5-8m）多环芳烃修复范围面积为 5382.688m²，修复方量为 16148.064m³。

（5）第五层（8-10m）修复范围与修复量

第五层（8-10m）修复范围包括 E1、E2、E3、E4 区域，均为多环芳烃修复范围，面积分别为 640.2555m²、585.4553m²、615.4113m²、619.6904m²；修复方量分别为 1280.511m³、1170.9106m³、1230.8226m³、1239.3808m³。修复范围具体见图 2.2-7、表 2.2-13，修复拐点坐标见表 2.2-14。

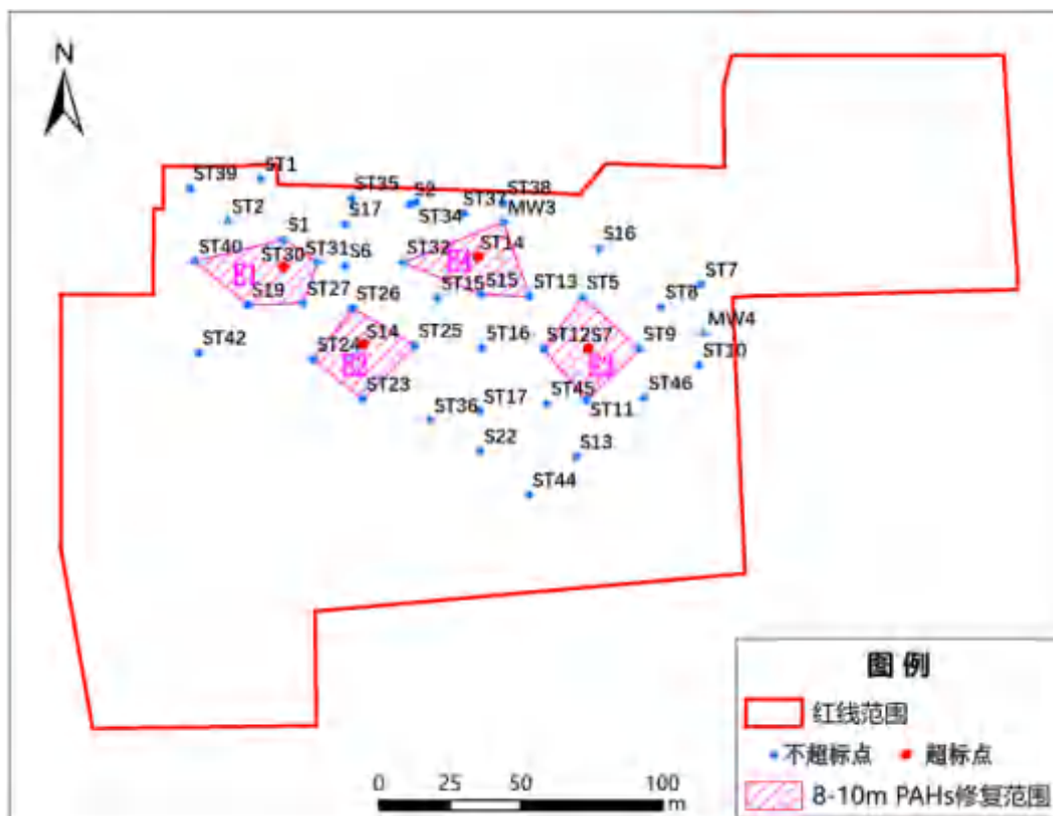


图 2.2-7 第五层（8-10m）修复范围图

表 2.2-13 第五层（8-10m）修复范围、体量统计一览表

污染物	修复深度	区域	面积 m ²	方量 m ³
多环芳烃	8-10m	E1	640.2555	1280.511
		E2	585.4553	1170.9106
		E3	615.4113	1230.8226
		E4	619.6904	1239.3808
合计			2460.8125	4921.625

表 2.2-14 第五层（8-10m）修复拐点坐标

修复深度	区域	修复边界拐点	拐点坐标		面积 m ²	方量 m ³
			X	Y		
8-10m	E1	S1	486305.982	307313.848	640.2555	1280.511
		ST31	486317.55	307305.69		
		ST27	486312.7	307291.27		
		S19	486293.244	307290.689		
		ST40	486274.52	307306.18		
	E2	ST24	486316.25	307271.37	585.4553	1170.9106
		ST23	486333.69	307257.29		
		ST25	486351.99	307276.24		
		ST26	486330.08	307289.56		
	E3	ST12	486397.42	307275.04	615.4113	1230.8226
		ST5	486411.08	307293.38		
		ST9	486431.15	307275.05		
		ST11	486412.57	307256.89		
	E4	ST32	486347.89	307305.75	619.6904	1239.3808
		MW3	486383.183	307320.017		
		ST13	486392.54	307293.73		
S15		486375.584	307294.305			

综上，第五层（8-10m）多环芳烃修复范围面积为 2460.8125m²，修复方量为 4921.625m³。

2.3 地块修复方案概述

2.3.1 修复方案内容

2.3.1.1 总体技术路线

根据《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复方案》（北京首钢国际工程技术有限公司，2022 年 5 月），本项目污染范围内土壤主要为多环芳烃污染和重金属镉污染，进场后首先按照评估报告确定的修复范围进行现场测量放线，经工程监理验收合格后，按照分区分类的原则组织污染土清挖，每个区块基坑清挖完成后报工程监理验收，基坑验收合格后，报效果评估单位对基坑清挖效果进行验收，基坑清挖效果验收合格则清挖结束，不

合格则需制定二次清挖方案进行二次清挖，直至验收合格为止。基坑清挖的同时，组织对清挖污染土按照不同污染类别分别装车并运输至相应修复场地，多环芳烃污染土壤采用异位热脱附技术，重金属镉污染土壤采用异位化学淋洗技术修复治理，修复完成后报效果评估单位对修复后土壤进行验收，验收不合格需制定二次修复方案重新进行修复，直至全部验收合格，则修复结束，修复结束后可组织处置后土壤的外运回填。场地土壤修复治理的总体技术路线如下图所示。

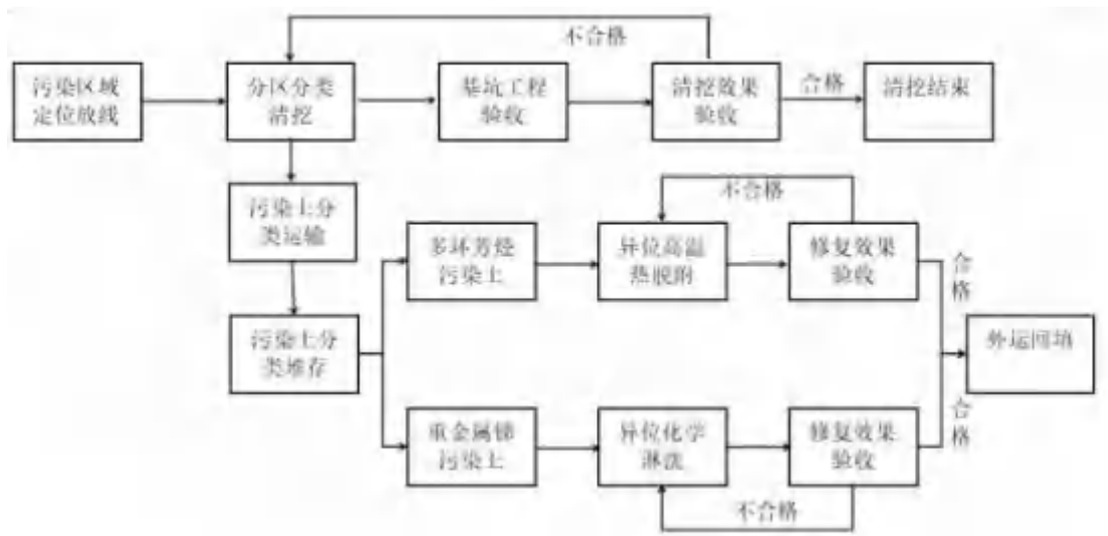


图 2.3-1 总体修复技术路线图

2.3.1.2 修复场地基本情况

(1) 修复场地

本项目周边居民区距离近，不适宜在项目现场进行污染土的存储和修复。拟将本项目修复处置区域设置在原首钢主厂区东南角白庙料场内，该区域位于首钢厂区内，水、电、天然气等能源均能满足本项目需求，交通便利，距离本项目约 8 公里。

(2) 修复区域主要设施

本项目土壤修复区域占地面积约 2.6 万 m²，主要建设设施包括：

①轻钢结构气膜大棚，1#占地面积 3000m²，2#占地面积 1500m²，地面采用 200mm 厚 C25 混凝土浇筑，配套建设尾气净化系统；

②大棚内安装一套破碎、筛分预处理设施，处置能力 30t/h；

③热脱附修复设施，处理能力 25t/h，占地面积 1000m²；

④化学淋洗设施，处理能力 10t/h，占地面积 400m²；

⑤成品土临时堆场，占地面积 1500m²；

⑥天然气气化站，占地面积 700m²；

⑦项目办公区，占地面积 400m²。

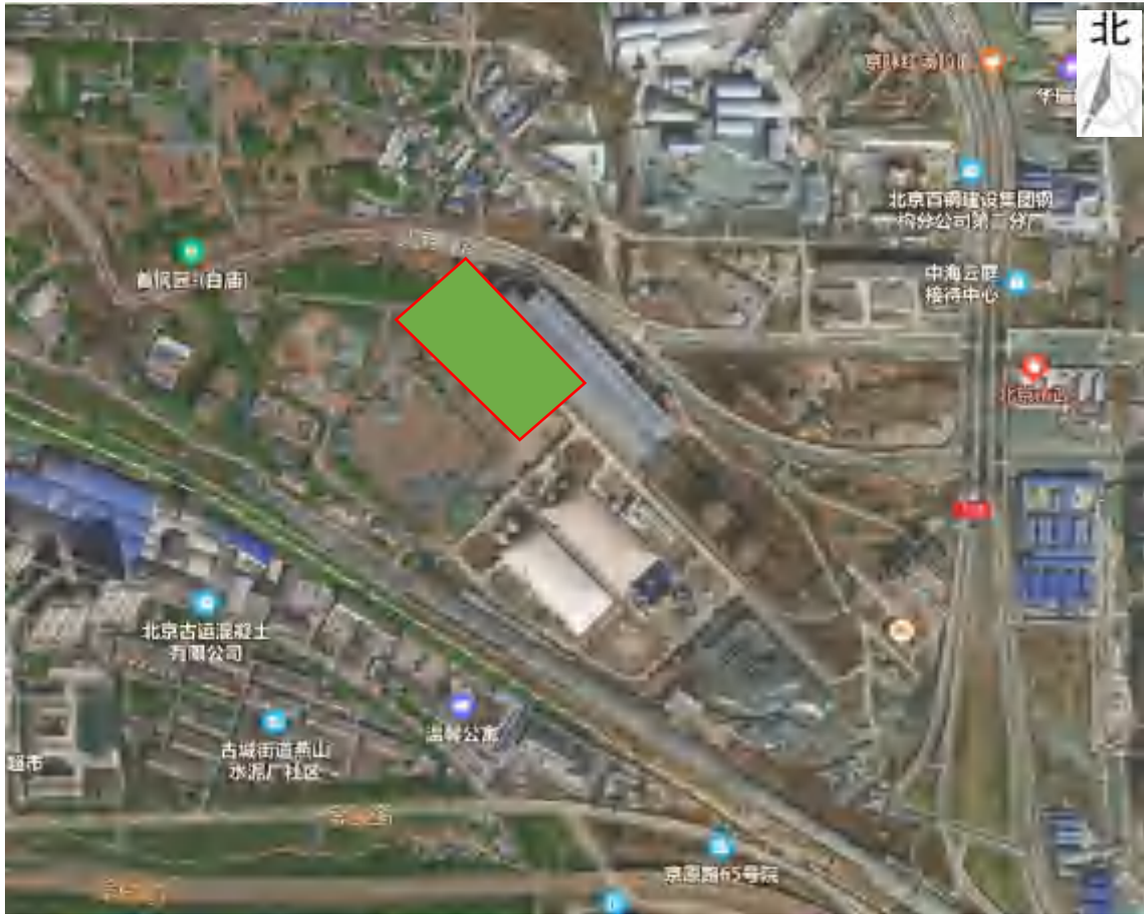


图 2.3-2 土壤修复区域位置图（绿色区域）

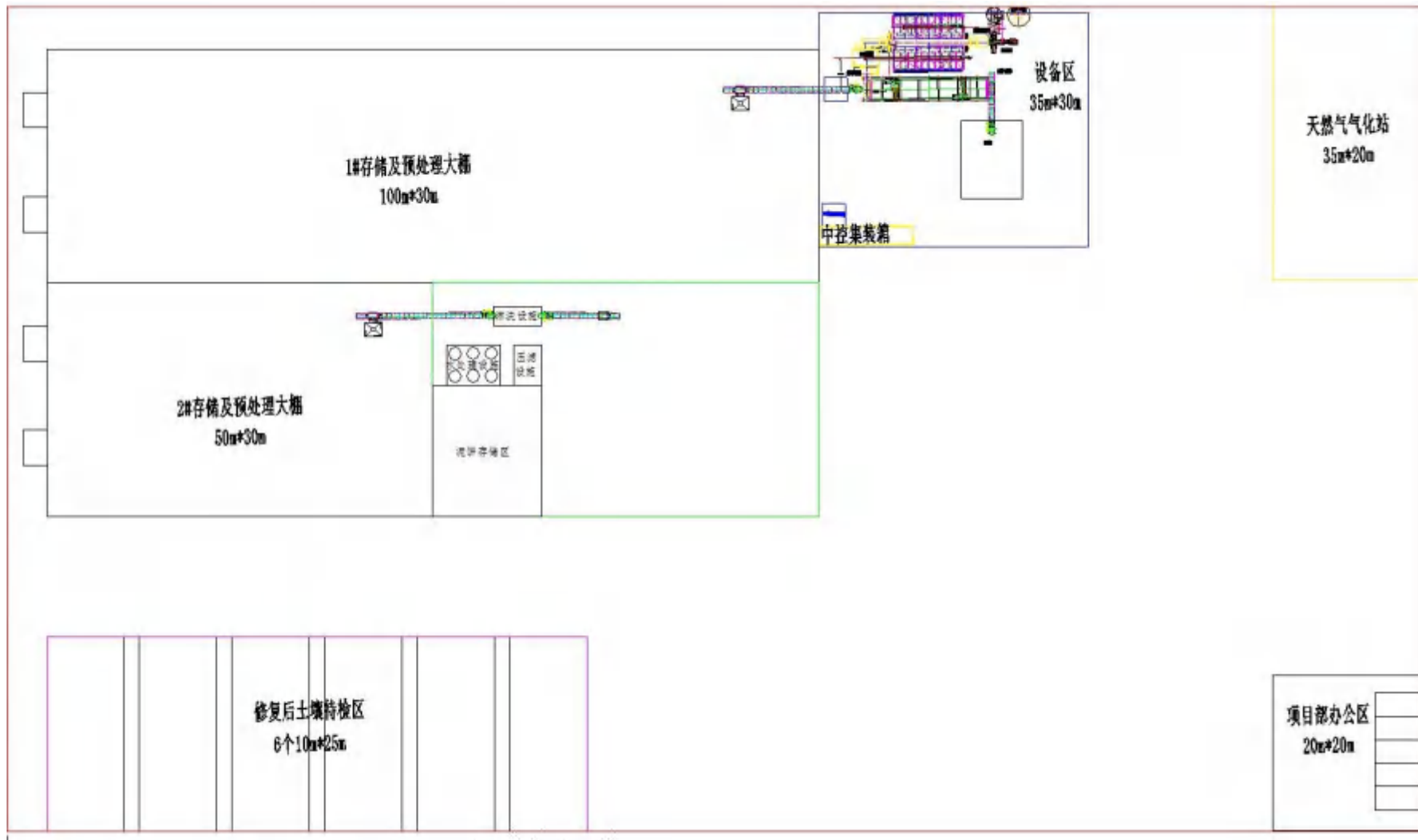


图 2.3-3 首钢热脱附修复区域平面布置图

2.3.1.3 基坑支护方案

本项目最大开挖深度达 10m，且北侧紧邻居民楼，为确保项目的顺利实施，采用桩锚支护形式进行基坑支护。

依据基坑周边环境条件、拟建建筑物结构条件、基坑开挖深度及甲方对施工场地的使用要求，综合考虑安全性、经济性及后期施工的便利性，拟将本工程基坑边坡划分为 4 个支护剖面段，具体见“基坑支护设计平面图”。采用桩锚、排桩和挂网喷护支护方式。具体设计参数详见各剖面图。



图 2.3-4 基坑支护设计平面图

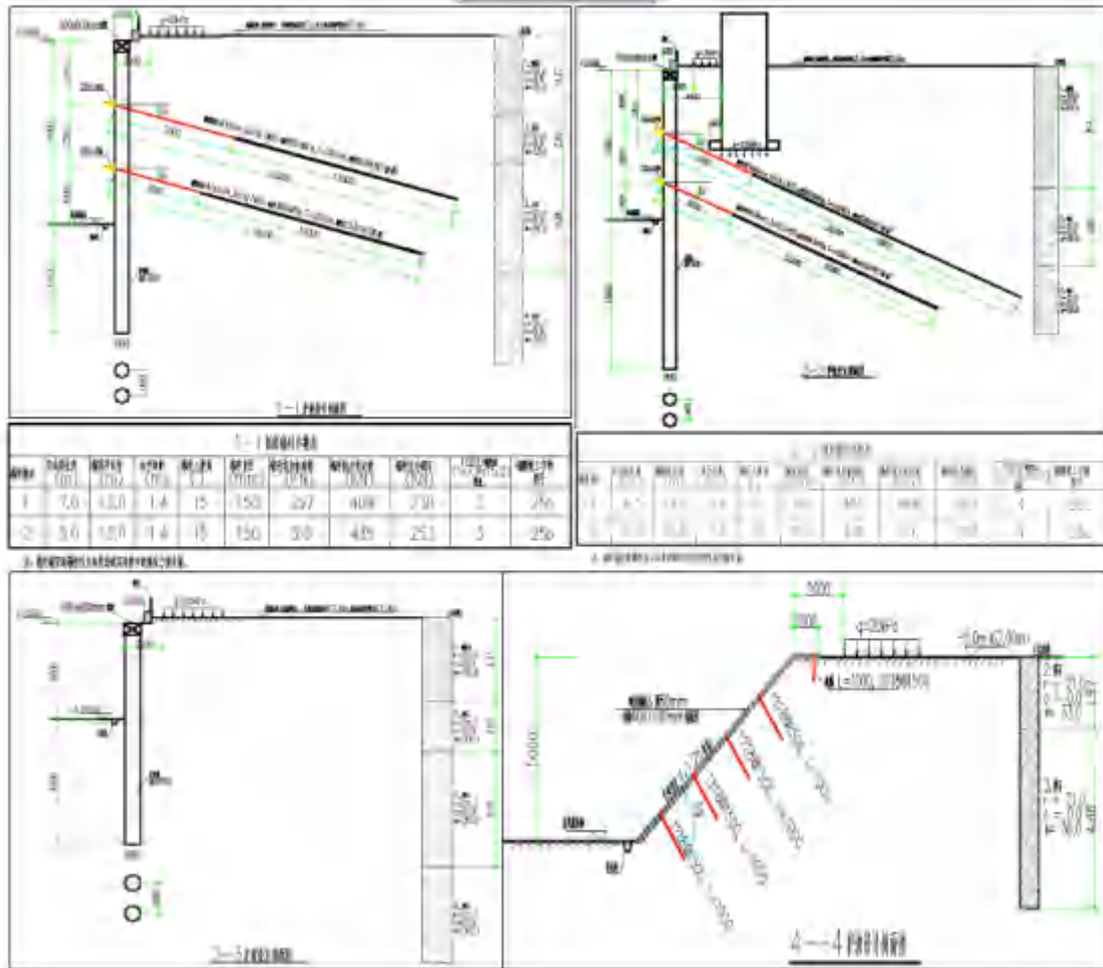


图 2.3-5 基坑支护剖面图

2.3.1.4 污染土清挖方案

(1) 清挖原则

开挖前首先对地下障碍物进行探测，避免大面积开挖时遭到破坏。然后，按照不同区域、不同污染物种类合理组织清挖，土方清挖前，严格按照污染土范围确定的拐点坐标进行测量放线，明确开挖地块污染物种类，根据分区域、分界限、分时限开挖的原则，自北向南、自东向西依次开挖的方式组织。

(2) 清挖流程

清挖流程如下图所示。

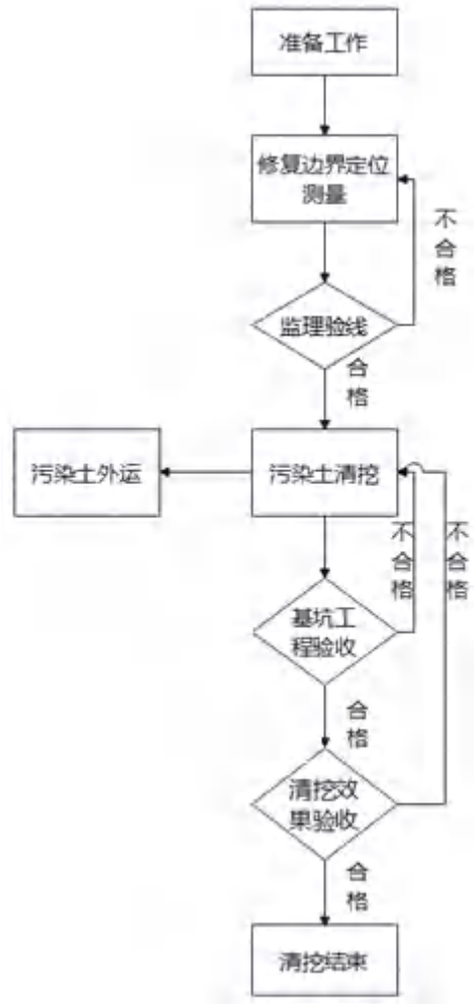


图 2.3-6 清挖流程

（3）测量放线

依据《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染风险评估报告》给出的拐点坐标位置，利用水准仪、全站仪、RTK 等设备分别测放出各区域坐标拐点，用白灰撒出边界线，作为开挖的边界线。边界线测设完成后，由现场监理或者业主进行复核，复核合格后进行开挖。

清挖过程中要随时对边界拐点坐标和基坑底部标高进行测量，避免超挖和漏挖情况出现。

（4）清挖施工方案

按污染土修复范围分层开挖。

①第一步清挖 0-1.0m，首先按照污染类型不同分类清挖污染土并分类运输至污染土修复场地，污染土清挖完成后，申请工程监理对清挖基坑进行工程验收，工程验收通过后，申请效果评估单位对基坑清挖效果进行验收。清挖效果验收合

格后，组织清挖放坡、清表等非污染土，该部分土方根据建设单位安排临时堆放，待污染土全部清挖完后用于基坑回填。



图 2.3-7 0~1m 开挖示意图

②第二步清挖 1.0~3.0m，首先按照污染类型不同分类清挖污染土并全部分类运输至污染土修复场地，污染土清挖完成后，申请工程监理对清挖基坑进行工程验收，工程验收通过后，申请效果评估单位对基坑清挖效果进行验收。清挖效果验收合格后，组织清挖放坡、清表等非污染土，该部分土方根据建设单位安排临时堆放，待污染土全部清挖完后用于基坑回填。



图 2.3-8 1~3m 开挖示意图

③第三步清挖 3.0~5.0m，首先按照污染类型不同分类清挖污染土并全部分类运输至污染土修复场地，污染土清挖完成后，申请工程监理对清挖基坑进行工程验收，工程验收通过后，申请效果评估单位对基坑清挖效果进行验收。清挖效果验收合格后，组织清挖放坡、清表等非污染土，该部分土方根据建设单位安排临时堆放，待污染土全部清挖完后用于基坑回填。



图 2.1.5-5 3~5m 开挖示意图

④第四步清挖 5.0~8.0m，首先按照污染类型不同分类清挖污染土并全部分类运输至污染土修复场地，污染土清挖完成后，申请工程监理对清挖基坑进行工程验收，工程验收通过后，申请效果评估单位对基坑清挖效果进行验收。清挖效果验收合格后，组织清挖放坡、清表等非污染土，该部分土方根据建设单位安排临时堆放，待污染土全部清挖完后用于基坑回填。



图 2.3-9 5~8m 开挖示意图

⑤第五步清挖 8.0~10.0m，首先按照污染类型不同分类清挖污染土并全部分类运输至污染土修复场地，污染土清挖完成后，申请工程监理对清挖基坑进行工程验收，工程验收通过后，申请效果评估单位对基坑清挖效果进行验收。清挖效果验收合格后，组织清挖放坡、清表等非污染土，该部分土方根据建设单位安排临时堆放，待污染土全部清挖完后用于基坑回填。

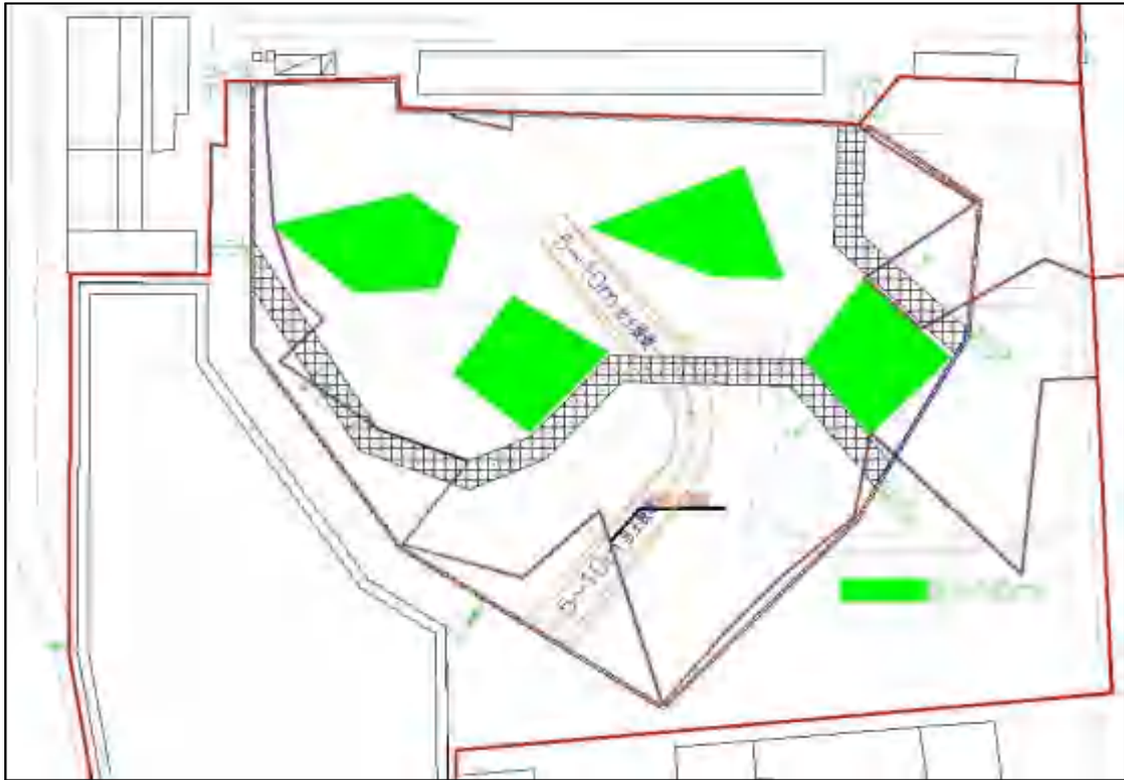


图 2.3-10 8~10m 开挖示意图

（5）清挖施工方法

- ①本工程采用机械开挖加人工清底的开挖方式。单层开挖深度不超过 2m。
- ②根据污染土分布的深度情况按 5 层开挖：第一层 0~1.0m，第二层 1.0~3.0m，第三层 3.0~5.0m，第四层 5.0~8.0m，第五层 8.0~10.0m。
- ③每层涉及污染土按边界放坡开挖，先行挖运污染土壤，然后再挖运非污染土。
- ④每层底部留置 30cm 人工清挖，确保清挖干净，待按设计标高和范围开挖完成后可安排坑底、坑壁的检测，如经检测仍存在污染土，须继续开挖，直至检测合格为止。人工清挖时，应做好对清挖人员的健康防护措施。
- ⑤开挖期间应设置截水沟及集水坑，下雨天气及时安放水泵，将坑内积水抽至指定位置并按要求处置后排放。

（6）非污染土清挖处置

开挖出的污染土壤按要求分类运至污染土修复场地进行修复，非污染土壤在场地内选择合适无污染区域进行堆存，堆存过程中及时用密目网进行覆盖，防止扬尘。对暂存的非污染土进行采样检测，每个样品代表的土方量不超过 500m³。

若检测不达标，则将不合格样品代表的土壤堆拉运至处置场所处置，如检测合格，后期按要求进行回填基坑。

2.3.1.5 污染土运输方案

依据《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复方案》，C 地块的污染土运输至首钢热脱附项目场地。设计运输路线情况如下：

污染土壤运输车辆出西黄村 C 地块——苹果园南路——杨庄大街——古城大街——古城南路——首钢热脱附项目场地。运输线路如下图 2.1.5-8。



图 2.3-11 污染土运输路线

2.3.1.6 污染土接收存储方案

有机类污染土清挖后运输至污染土修复区 1#大棚，重金属污染土清挖后运输至污染土修复区 2#大棚，进行筛分破碎等预处理。污染土经预处理后经上料系统进入修复系统进行修复。1#大棚可存储污染土 13000m³，2#大棚可存储污染土 6000m³，通过优化施工组织，协调污染土清挖出土量和热脱附修复量，可控制污染土的最大存储量在 18000m³ 以内，同时，重金属污染土修复完后 2#棚可用于存储有机类污染土。

2.3.1.7 污染土处置方案

（1）有机污染土处置方案

1) 处置工艺流程

根据修复方案，本项目有机污染土壤采用异位热脱附修复技术，具体修复技术路线如下图所示。

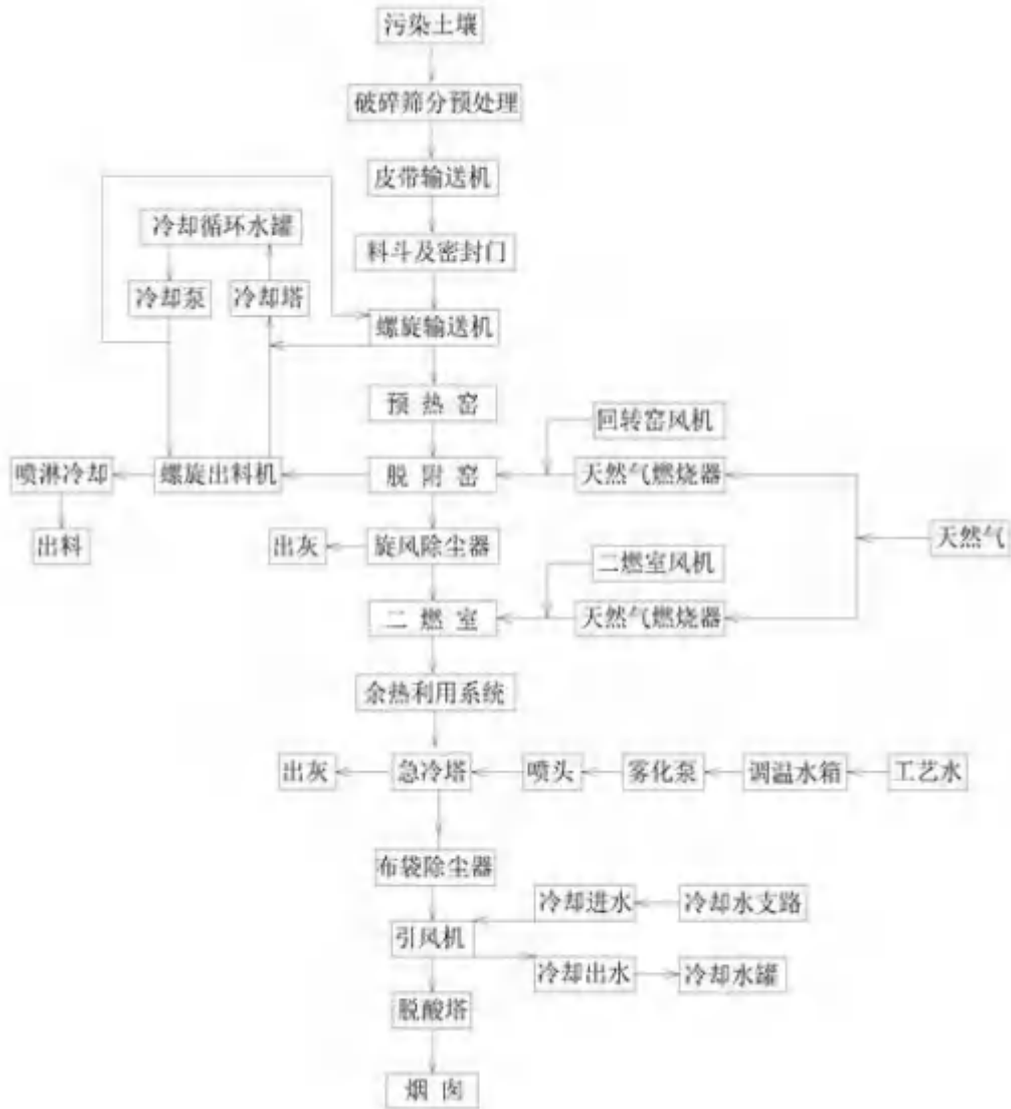


图 2.3-12 热脱附系统工艺流程图

有机类污染土壤挖出后转运至污染土预处理系统首先进行筛分，粒径 $>20\text{mm}$ 的石块、建筑垃圾等物料进行检测，若有机物浓度达到修复目标值要求，则进行外排消纳或再利用，若不达标则经过破碎、筛分后，达到热脱附处理入料要求后，随污染土（粒径 $<20\text{mm}$ ）由皮带输送至集料斗，再由螺旋输送机推入回转窑窑头，窑尾由燃烧器（天然气）加热，依据热脱附技术处理实验研究所得到的结果，保证物料加热温度至 500°C 并停留 20 min ，可确保土壤中有机污染物完全析出，热脱附后的土壤由窑尾出料。

脱附后的有机物、土壤粉尘等污染物随烟气进入旋风除尘器，将混杂在烟气中的土壤粉尘去除后，烟气然后进入二燃室燃烧，二燃室温度 $\geq 850^{\circ}\text{C}$ ，停留时间 ≥ 2 秒，以高温燃尽有机物。二次燃烧室产生的高温烟气进行余热回收，气气换

热产生的热空气可用于回转窑和二燃室的助燃空气预热，热交换后的烟气经过调温塔喷淋降温，喷入活性炭和石灰，活性炭可有效吸附重金属、有机污染物，石灰粉则可进行干式脱酸；烟气被送入通过布袋除尘器收集粉尘后，如有必要可进入脱酸塔进一步洗涤吸收烟气中有害的酸性气体，直至气体达标排放。

2) 热脱附系统主要参数

回转窑规格： $\phi 2.4\text{m} \times 16\text{m}$ ；

二燃室： $\phi 3.7\text{m} \times 15.5\text{m}$

回转窑加热（出料）温度： $\leq 550^\circ\text{C}$

回转窑转速： $0.5 \sim 3\text{r}/\text{min}$ ，变频可调；

污染土回转窑内停留时间： $\geq 15\text{min}$ ；

二燃室焚烧温度： $\geq 850^\circ\text{C}$ ；

二燃室烟气停留时间： $\geq 2\text{s}$ ；

（2）重金属污染土处置方案

1) 处置工艺流程

根据修复方案，本项目重金属污染土采用化学淋洗技术进行处置。本项目选用草酸/柠檬酸作为淋洗剂。并拟采用泥浆反应器、机械筛分、水力旋流筛分等工艺进行污染土壤淋洗。具体工艺流程如下。



图 2.3-13 淋洗工艺流程图

污染土壤使用破碎、筛分设备进行预处理，筛分清除建筑垃圾和石块，并对大块的土壤进行破碎处理，使土壤团块粒径基本均匀，满足修复设备的进料粒径要求，为土壤淋洗修复施工做好准备。

土壤淋洗处理系统包括进料单元、旋转洗涤器、水力旋流器、螺旋洗砂机、水平搅拌单元、澄清器、压滤机、污水处理单元等。污染的土壤由装料机放置在土壤进料斗内，由料斗布料器控制污染土壤定量落到提取传送带上，再由提取传送带输送至旋转洗涤器口。

在旋转洗涤器的入口加入来自淋洗剂罐的淋洗剂与污染土壤混合，使污染土壤与淋洗剂搅拌，其中颗粒大于 2mm 的砂石经旋转洗涤器的端口排出，振动筛末端设有高压喷水设备，对振动筛的筛上物（粒径大于 2mm）进行清水高压冲洗，经过喷洗后的筛上物主要为砂砾等，达标后安全回填，未达标将再次进入水洗搅拌机进行水洗。

振动筛的筛下泥浆（粒径小于 2mm）将由砂浆泵抽送至水力旋流器进行第二次粒径分级（0.075 mm）。粒径>0.075 mm 的土壤将直接进入螺旋洗砂机进行淋洗，随后进入脱水格栅后进入压滤机，压滤脱水后的土壤堆放于暂存区，检测合格后回填，这部分的废水进入泥浆搅拌池。粒径<0.075 mm 的泥浆从顶端溢出进入泥浆搅拌池进行泥浆淋洗后进入澄清罐，沉淀后的污泥进入稠泥浆缓冲池，最后进入压滤，压滤脱水后的土壤堆放于暂存区，检测合格后回填，澄清罐上清液进入水处理站。此外，该部分土回填前通过晾晒、脱水处理等方式调节土壤含水率符合回填土要求。

2) 主要设备参数

土壤淋洗设备工艺参数如下：

表 2.3-1 异位淋洗设备工艺参数设计表

项目	工艺参数	备注
处理能力(t/h)	10	
固液比	1:4~1:6	根据运行情况可调整
淋洗剂浓度(mmol/L)	30-50	根据运行情况可调整
淋洗时间(h)	>1	
淋洗剂	络合剂等	

(3) 修复后土壤待检区

修复后土壤待验区位于 2#气膜大棚，总计 12 个待验区，每个区域可堆置修复后土壤 500m³，共计可堆存修复后土壤 6000m³，12 个区域轮流使用，以减少修复后土壤验收时间的制约影响和满足不同种类修复后土壤分别存放的要求。

(4) 验收后土壤存放区

验收合格后的土壤若暂时无法运回原址，可在首钢热脱附成品堆场区域堆存。

2.3.1.8 修复后土壤回填方案

根据修复方案，本项目修复合格的土壤在清挖原址进行回填再利用。回填前将基坑四周内清理干净，不得有垃圾、杂物、积水等。回填前应先对回填基坑进行检查和验收，做好隐蔽检查和验收手续。确定好土方机械、车辆的行走路线，事先经过检查，必要时进行加固加宽等准备工作。

填土分层铺摊，严格控制每层填土厚度，每层铺土厚度应根据土质、密实度要求和机具性能确定。

2.3.1 修复方案变更

对照《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复方案》（北京首钢国际工程技术有限公司，2022 年 5 月），本工程实施过程中存在五项变更情况。

2.3.1.1 修复场地平面布置变更

在修复区建设过程中，北京首科兴业公司作为修复单位向北京市政府主管部门申请气膜大棚建设手续，石景山区规委回复同意建设 300m² 以内密闭大棚。

考虑到本工程污染土方量较大，同意新建的 2 个负压气膜大棚无法满足污染土暂存需求。经与修复实施方案编制单位沟通联系确认，本工程污染土暂存场地拟变更为首钢 1#正压气膜大棚，该大棚占地 8100m²，内部设有挡土墙隔断，可实现污染土壤的分类暂存，同时大棚配套的有尾气处理设施，可满足项目污染土暂存的环保要求。为降低污染土短距离倒运过程的环境影响，以及配合有机污染土壤的上料及降温出料，本次分别新建负压进料间和出料间，占地面积均为 300m²，热脱附及淋洗修复设施调整到 1#正压气膜大棚东南侧建设。



图 2.3-14 变更后修复区域平面布置图

2.3.1.2 清洁土堆存区位置变更

由于清挖现场红线范围内场地面积有限，无法完全满足项目全部清洁土方的待检和临时堆存，经沟通协调，在清挖现场西南部设置清洁土待检区，在修复处置场地西北侧设置清洁土暂存区，暂存区占地约 5000m²，可满足项目清洁土的临时堆存需求，清洁土在待检区检测合格后转运至暂存区进行堆存。



图 2.3-15 变更后清洁土暂存区位置示意图

2.3.1.3 新增污染复合土处置方式

《修复方案》未明确清挖现场可能出现的重金属污染物（镉）和有机类污染

物（苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘）复合污染土壤的修复处置方式。考虑到项目采取的实际修复技术，补充确认对该类复合污染土壤采取“异位热脱附+异位化学淋洗”的组合处置工艺，待复合污染土经异位热脱附技术修复并检测合格后，开展化学淋洗修复，从而消除复合污染的情况。

2.3.1.4 运输路线变更

考虑到污染土运输过程可能存在遗撒现象的发生，且《修复方案》中设计的运输路线两侧主要为居民区、商业街区，敏感点较多，污染土运输过程中易对周边环境产生影响，以及造成交通拥堵现象的发生。为避免以上事项的发生，该设计运输路线进行了变更。



图 2.3-16 污染土实际运输路线

2.3.1.5 新增北侧、东侧红线处污染阻隔措施

根据《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染风险评估报告》，污染土范围已达到了北侧和东侧红线处，且涉及小区围墙，不具备扩挖条件，经《修复方案》编制单位确认，对于存在于红线范围以外的污染土，因无法进行修复，采用原位阻隔法，即在北侧 0-10m 深度范围内的护坡桩桩间和东侧红线污染土范围处挂设钢筋网喷射混凝土护壁，形成整体墙面，以达到阻隔二次污染的目的。

2.3.1.6 洗车池废水、污泥处置方式变更

《修复方案》要求修复工程结束后，对洗车池水质进行检测，检测合格可排放到污水管网，方案中未明确洗车池废水的检测项目及限值标准。

经多方沟通确认，本次工程结束后对洗车池废水进行检测，检测指标为目标污染物（镉、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、石油烃(C₁₀-C₄₀)）及《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）表 1 和表 2 中除大肠埃希氏菌之外的检测项目。

镉、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽的评价标准参考《地下水质量标准》（GB14848-2017）中Ⅲ类标准对应的指标限值，苯并(a)蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘及石油烃(C₁₀-C₄₀) 的评价标准参考《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定（试行）》（2020 年 3 月）附件 5 上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标中第一类用地对应的筛选值，其他检测指标评价标准参考《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）表 1 和表 2 中城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工对应的指标限值。洗车池废水检测合格后用于场地洒水抑尘，不合格使用罐车运输到相应单位进行处置。

同时，考虑到洗车池底部沉淀物可能出现单一重金属污染、单一有机污染和复合污染的不同情况，工程结束后对洗车池底部沉淀物进行检测，检测指标为目标污染物（镉、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、石油烃(C₁₀-C₄₀)），评价标准与修复目标一致，洗车池底部沉淀物检测合格可用于本场地基坑回填，不合格按照污染状况送至修复处置场地选择对应的修复技术进行修复处置。

3 修复工程实施情况

3.1 项目总体实施内容汇总

本工程基本情况见表 3.1-1。

表 3.1-1 工程基本情况

序号	项目	内容
1	项目名称	石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程
2	项目地点	石景山区西黄村
3	工程范围	多环芳烃污染土壤采用热脱附修复技术，镉污染土壤采用化学淋洗修复技术。污染土设计修复方量为 56947.17m ³ （多环芳烃污染土修复方量 55043.07m ³ ，镉污染土修复方量 1904.1m ³ ），实际扩挖污染土修复方量为 17915.82m ³ （多环芳烃类修复方量 16725.91m ³ ，重金属镉修复方量 1152.14m ³ ，复合污染土修复方量 37.77m ³ ），本工程实际修复方量为 74862.99m ³ 。
4	工期	2022 年 12 月 1 日~2024 年 8 月 3 日，共 611 天。其中，2022 年 12 月 1 日~2023 年 3 月 30 日进行人员组织分工、基坑支护桩施工、车辆备案、道路清理、测量放线、清理地表等工作；2023 年 4 月 3 日~2024 年 6 月 6 日完成全部清挖转运工作；修复处置场地 2023 年 4 月 3 日开始接收污染土与检测合格清洁土，2024 年 4 月 7 日完成镉污染土化学淋洗修复工作；2024 年 6 月 14 日完成多环芳烃污染土热脱附修复工作；2024 年 8 月 3 日完成全部修复后成品土的回填工作。
5	建设单位	北京鎏金置业有限责任公司
6	修复方案编制单位	北京首钢国际工程技术有限公司
7	清挖运输施工单位	北京首钢建设集团有限公司市政分公司
8	污染土处置单位	北京首科兴业工程技术有限公司
9	工程监理单位	北京磐石建设监理有限责任公司
10	环境监理单位	北京华夏博信环境咨询有限公司
11	效果评估单位	北京勘察设计研究院有限公司

3.2 总体施工流程和部署

污染土壤治理工程涉及到污染土壤的定位、清挖、运输、储存及处置各个环节，专业程度高并且繁杂。因此总体施工流程和施工部署是完成各项目标工作的关键所在。本项目的施工流程和部署主要围绕工期控制、质量管理、施工协调配合等重点进行部署，科学合理安排施工顺序，组织充足的资源并合理配置，确保保质保量完成本工程的各项目标。

结合污染土壤修复技术特点，综合考虑环境风险、修复效果、工程投资及国内外工程经验等因素，确定适合本工程的污染修复方案，项目实施流程如下：

（1）修复方案编制

进场后针对本项目场地的污染现状及特点编制具有针对性的修复工程修复方案，并由建设单位组织专家进行评审，专家评审通过并修改完毕后的修复方案作为本项目现场实施依据，并在项目经理部正式进场前完成项目技术交底工作。

（2）施工准备

进场后首先完成现场交接工作，进行场地“三通一平”的进场措施建设、地面必要硬化、现场清挖区的临时设施建设及修复处置场地的修复设施安装。其中，现场清挖区临时设施建设包括施工管理用房、洗车池等，修复处置场地修复设施安装包括热脱附设施及淋洗设施安装等。同时对清挖现场进行测量放线，校核现场坐标控制网。

（3）污染土壤清挖

施工准备工作完成并报监理批准后，即可进行污染土壤的清挖工作。基坑清挖前，首先进行测量放线工作，再进行污染土壤的清挖并组织基坑清挖效果自验收工作。对污染深度相对较深的基坑，采用分层开挖的方式。验收采样在清挖完毕且监理确认后进行。为方便组织现场样品采集，验收采取逐区验收的方式进行。验收合格后，即清挖完成，不合格则需制定扩挖方案进行扩挖，直至验收合格为止。

（4）污染土壤运输

基坑清挖的同时，组织对清挖污染土按照不同污染类别分别装车并运输至修复处置场地。

（5）污染土壤暂存

本工程污染土壤暂存区为修复处置场地的首钢 1#正压气膜大棚，该大棚配套的有尾气处理设施，可满足项目污染土暂存的环保要求。

（6）污染土壤修复处置

多环芳烃和重金属污染土壤在 1#正压气膜大棚内分别进行筛分预处理，预处理后的多环芳烃污染土壤采用热脱附技术进行修复处置，处置后废气通过尾气处理系统后达标排放，避免有毒气体的逸散对大气造成二次污染；重金属污染土壤采用化学淋洗技术进行修复处置，淋洗废水全部经过水处理系统处理后

回用做淋洗用水，最后一批次土壤淋洗用水经检测合格后供现场洒水抑尘使用，淋洗污泥脱水后形成的泥饼委托有资质的单位进行处置。

（7）污染土壤回填

清洁土、预处理筛上物及修复后成品土经检测合格后回填至原场地基坑内，回填过程进行压实。

（8）竣工报告编制

修复工程全部完成后，编制本项目的污染修复竣工报告，与监理报告一起交付效果评估单位开展修复工程效果评估工作。

本工程总体施工顺序为：修复方案编制→现场交接→三通一平→测量放线→清挖区临时设施建设及修复处置场地修复设施建设→污染土壤清挖及基坑验收→污染土壤外运→污染土壤暂存预处理→污染土壤修复处置及验收→污染土壤回填→总体竣工验收与场地交接。本项目总体施工流程如下图：

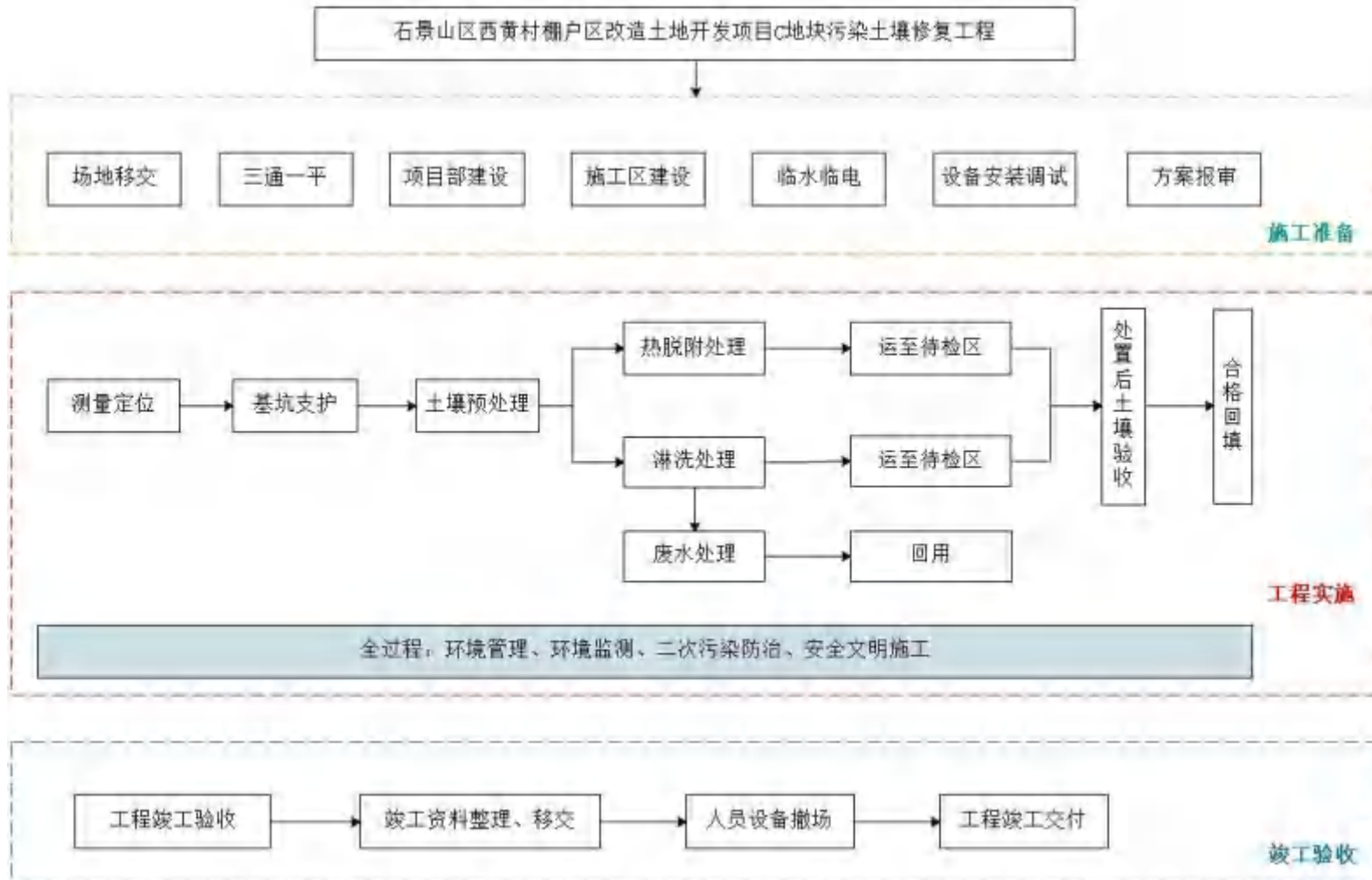


图 3.2-1 总体施工流程图

3.3 项目实施准备

为保证整个工程的顺利进行，治理施工开始前需要进行一系列准备工作，包括：组织准备、技术准备、场地准备（如：定位测绘、作业机具准备、场地清理与整平、临时设施建设、分区设置、修复设施安装、部分区域硬化准备等）以及场地施工机械设备准备。

3.3.1 施工组织准备

项目领导小组由项目经理、技术负责人、施工负责人和专职安全负责人组成。

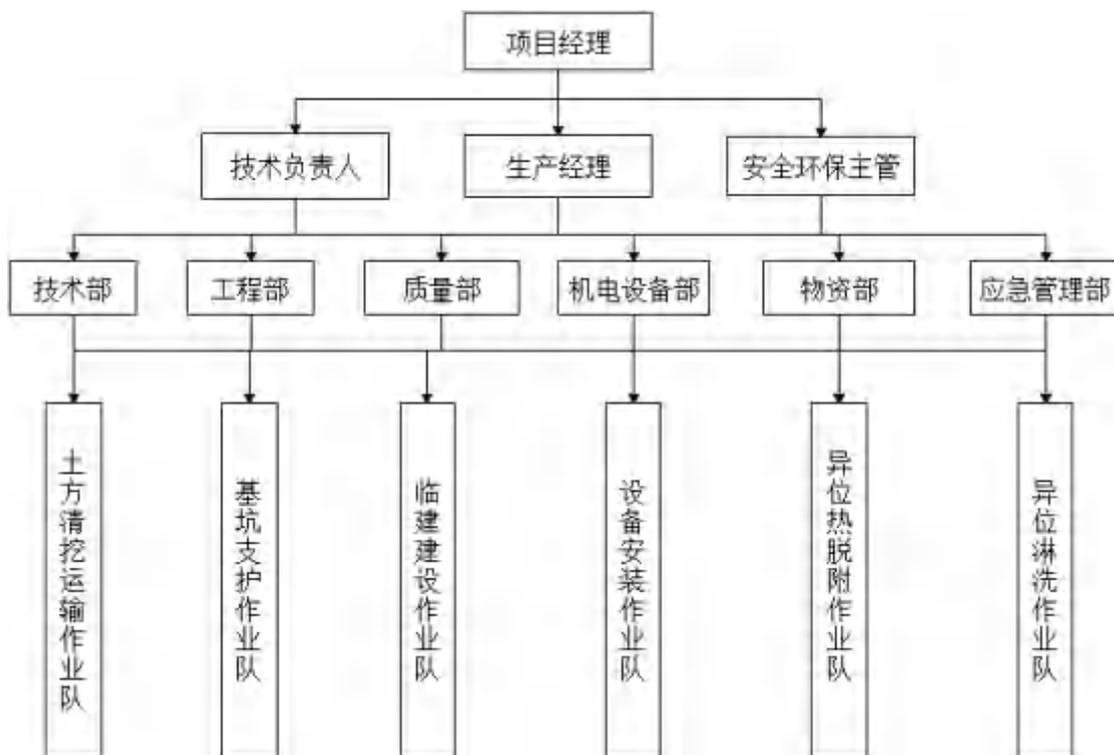


图 3.3-1 施工组织结构框图

3.3.2 施工技术准备

(1) 制定施工进度及相关计划

根据合同约定和业主单位要求，制定工程施工总控制进度计划、阶段施工进度计划；根据进度计划制定其他计划如方案编制计划、设计施工图纸、劳动力计划、施工机械设备进场计划、材料进场计划、资金计划等，及时报送业主单位和监理单位审批确认。

(2) 施工组织设计和方案编制报审

根据进度计划要求，编制土壤清挖专项方案。做到施工组织设计和施工方

案先行，方案指导生产，同时根据实际情况进行调整和细化。

1) 根据本工程特点，科学合理的划分工区，划分为施工管理区、土壤清挖区、土壤暂存区及处置区、废水处理区等多个区域组织施工，根据各工区的工段特点，组建不同的施工队进行施工。

2) 针对工程特点，加强土壤清挖、暂存、预处理、修复处置、土壤运输及土壤回填之间的配合与衔接，避免因某一工序的失误影响整体项目的实施。加快施工进度，重视施工组织设计的动态管理和不断优化，进行组织施工。

4) 现场管理人员认真熟悉施工文件，掌握设计要求，根据工程进度计划合理安排工序，检验检测员及时准确测试采取的样品并向技术负责人汇报，技术人员现场跟踪，避免因超挖或欠挖引起返工，延误工期。

5) 采用网络计划技术，合理安排搭接及交叉施工。如遇特殊情况，关键工序及关键线路进度计划受到影响，必须及时调整进度计划，确保完成预定施工目标，按时全面竣工。

6) 维护好现场检测仪器的正常运行状态，保证实验数据的准确性。修复设备由专业人员操作和管理，并定期检修、维护，将其保持在最佳运行状态。

7) 本工程将设置专门人员负责对外交流，最大程度降低因周边居民对修复工程不了解导致群体事件，造成社会影响而影响工期。

3.3.3 施工场地准备

(1) 清挖场地准备

施工单位于 2022 年 12 月 1 日~2023 年 3 月 30 日进行基坑支护桩施工、车辆备案、道路清理、测量放线、场地清理等工作。

1) 场地清理

清理施工场地内杂物，并进行施工场地平整。规划出土方车辆临时道路。

2) 测量放线

根据施工现场总平面布置图进行测量放线。进场后，进行测量控制网的交接，设立场内备用控制点，并做好控制点的保护工作；场地平整后，对各地块修复区域、场地建设区域等进行测量放线定位，核实污染区域，用白灰划出开挖边缘线，测量现状标高，与场地风险评估报告确定的孔口标高进行复核；对场内临时辅助设施建设位置进行定位，方便临时设施建设。

3) 临时设施建设

根据平面布置，进行生活办公区、车辆冲洗区等临时设施的建设。



图 3.3-2 清挖场地准备工作

（2）修复处置场地准备

修复单位于 2022 年 12 月 15 日至 2023 年 2 月 28 日，2023 年 10 月 1 日至 2023 年 10 月 7 日分别开展热脱附修复区和淋洗处置区的施工准备工作，具体包括区域场地硬化、临水临电接通、燃气接通、待检区平整与 HDPE 膜铺设、上料间及出料间搭建、热脱附及淋洗设备安装调试等工作。

具体情况如下图所示。

	
<p>场地硬化</p>	<p>热脱附设备安装</p>
	
<p>上料间及出料间建设</p>	
	
<p>淋洗处置区防渗建设</p>	<p>有机成品土待检区建设</p>
	
<p>临电建设</p>	<p>止水围堰建设</p>



图 3.3-3 修复处置场地准备工作

3.3.4 施工人员准备

修复施工过程不同阶段施工人员安排如下表所示。

表 3.3-1 清挖现场施工人员配置表（单位：人）

阶段 工种	土壤清挖	土壤运输	基坑回填
测量放线员	2	/	/
司机	4	20	26
电工兼机修	2	1	1
电焊工	1	1	/
水暖工	/	/	/
巡检员	2	4	1
普工	5	5	2
喷锚工	10	10	/
护坡桩	20	/	/
锚杆	6	6	/
合计	52	47	30

表 3.3-2 修复处置现场施工人员配置表（单位：人）

阶段 工种	设备安装调试	异位淋洗	异位热脱附
中控操作	/	1	2
测量放线员	1	/	/
司机	/	2	3
电工兼机修	4	1	2
电焊工	2	/	/
水暖工	2	1	1
巡检员	2	2	2
普工	8	4	8
合计	19	11	18

3.3.5 施工物资准备

(1) 机械设备准备

按照项目修复土方量和施工进度计划准备好各类机械和施工设备。根据项目的实际需要，将机械/设备用于基坑支护、土方挖运、修复、回填等施工工序。

表 3.3-3 清挖现场主要施工设备表

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	施工部位
1	挖掘机	PC100	3 台	中国	2018	挖运
2	运输车辆	J6P	20/26 辆	中国	2016	挖运/回填
3	推土机	SD16	1 辆	中国	2017	回填
4	洒水车	东风	1 辆	中国	2008	挖运
5	铲车	L953	1 辆	中国	2009	挖运
6	汽车吊	QY50	2 台	中国	2010	修复
7	雾炮机	ZWP-40	2 台	中国	2018	挖运/回填
8	锚杆钻机	3MGJ—50	2 台	中国	2018	锚杆
9	注浆泵	2SNS200/10	3 台	中国	2019	锚杆
10	锚喷机	3PZ-100	1 台	中国	2019	桩间喷
11	搅浆桶	/	1 台	中国	2019	锚杆
12	空压机	12m ³	1 台	中国	2018	桩间喷
13	电焊机	BX1-315F-3	6 台	中国	2018	钢筋加工
14	钢筋切割机	40 型	1 台	中国	2018	钢筋加工
15	钢筋弯钩机	GW4050	1 台	中国	2019	钢筋加工
16	钢筋调直机	/	1 台	中国	2019	钢筋加工
17	锚索张拉机	/	1 台	中国	2019	锚杆
18	旋挖钻机	XR260	3 台	中国	2020	护坡桩
19	汽车吊车	QY20C	2 台	中国	2018	安放钢筋笼
20	洒水车	/	1 辆	中国	2018	路面清洗

表 3.3-4 修复处置场地主要施工设备表

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	施工部位
1	运输车辆	J6P	20 辆	中国	2016	倒运
2	洒水车	D9	1 辆	中国	2008	修复
3	铲车	L953	4 辆	中国	2009	修复
4	汽车吊	QY50	1 台	中国	2010	修复
5	淋洗设备	定制	1 套	中国	2022	修复
6	覆膜大棚	定制	1 个	中国	2022	修复
7	热脱附设备	定制	1 套	中国	2022	修复
8	废水处理设备	定制	1 套	中国	2022	修复
9	雾炮机	ZWP-40	4 台	中国	2018	修复

(2) 试验和检测仪器设备

本项目预投入的试验和检测仪器设备主要用于施工清挖阶段、设备安装阶

段的定位放线、修复实施过程中的环境监测。

表 3.3-5 清挖现场试验和检测仪器设备表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	用途
1	钢卷尺	50m	1	中国	2020	定位放线
2	水准仪	DS2	1	中国	2018	定位放线
3	思拓力（RTK）	S3II	1	中国	2021	定位放线
4	手持 PID 仪	ES500	1	中国	2018	VOC 检测
5	积分平均声级计	HS5670A	1	中国	2017	噪声监测
6	便携式风速风向仪	ZCF-5	1	中国	2018	风速风向测定
7	大气综合采样器	KB-6120	5	中国	2020	大气环境监测

表 3.3-6 修复处置场地试验和检测仪器设备表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	用途
1	钢卷尺	50m	4	中国	2020	定位放线
2	水准仪	DS2	2	中国	2018	定位放线
3	实时动态测量系统（RTK）	TS5	1	美国	2021	定位放线
4	手持 PID 仪	ES500	1	中国	2018	VOC 检测
5	便携 pH 计	IQ150	1	中国	2020	土壤 pH 检测
6	便携式 X 射线荧光分析仪	Niton XL3t 960	1	美国	2014	重金属含量检测
7	快速水分测定仪	LD-WSYP	1	中国	2016	土壤含水率测定
8	便携式风速风向仪	ZCF-5	1	中国	2018	风速风向测定
9	大气综合采样器	崂应 2050	5	中国	2020	大气环境监测
8	便携式实时粉尘检测仪	P-5L2C	1	中国	2018	粉尘检测
9	积分平均声级计	HS5670A	1	中国	2017	噪声监测

（3）药剂的准备

项目需要的土壤淋洗药剂为柠檬酸，废水处置药剂为混凝剂（PAC）、絮凝剂（PAM）。

3.4 总平面布置

3.4.1 清挖现场总平面布置

清挖现场内设置生活办公区、车辆冲洗区、清洁土待检区。

（1）生活办公区

生活办公区包括办公室、会议室、宿舍、厕所等，为项目施工期间现场工作人员提供必要的办公及生活设施。

（2）车辆冲洗区

所有由污染区域进入非污染区域的设备、机具均需在车辆清洗区清洗干

净，包括挖掘机、运输车辆等。



图 3.4-1 洗车池结构图

根据现场条件，在清挖现场出口处施工便道上设置洗车台一处，埋深 0.5m，长 6m，宽 3.8m，占地面积 22.8 m²。施工流程如下：

1) 测量放线

洗车台根据场地平面布置方案，采用红色喷漆画出开挖红线。

2) 基槽开挖

根据定位放线位置和尺寸开挖基槽，由于场地内地质由上至下依次为砾路面层、块石或建筑垃圾回填层、淤泥质土层和基岩，洗车台和沉淀池开挖深度范围内在砾路面层和块石回填层范围内，基地落于块石回填层上。故若在开挖

过程中发现部分软弱土及杂填土，须清理并挖至硬质土后测地基承载力，若承载力不能满足要求，则用夯实或换填法加固地基直到能够满足要求为止。

3) 安装模板

根据洗车台设计尺寸厚度安装模板，模板采用标准钢模，并加固。

4) 浇筑砼、砌墙

洗车台垫层、侧墙和中间隔墙采用 C25 砼浇筑，并振捣密实；垫层厚 15cm，四周侧墙厚 25cm、高 50cm（不含垫层），中间隔墙厚 30cm、高 50cm（不含垫层）。沉淀池底部垫层采用 C25 砼浇筑 10cm 厚；侧墙采用砖砌 24 墙，砌筑砂浆为 M10 水泥砂浆，砌体采用空心砖或符合设计尺寸和国家允许使用的其他砌块。

5) 安装洗车平台

洗车平台采用按洗车槽尺寸切好的 I18 工字钢，间距 25cm，排列安装，纵向采用 $\Phi 22$ 连接筋间距 40cm 连接成整体，每 1.5m 为一个单元。

6) 墙面抹灰

砌体完成后，和开挖面间存在间隙，须采用同类土或粘土回填，夯实。回填结束后，采用砂浆将地表收面。

(3) 清洁土待检区

由于本场地基坑清挖过程中产生表层清洁土、夹层清洁土及清洁放坡土，清洁土暂存于场地西南部的清洁土待检区。按照每 500m³采集一个样品进行检测，检测合格则回填至基坑内，不合格则送往处置场进行修复。

(4) 现场道路

根据平面布置图，测量人员做好场内道路位置的测量放线工作，之后土方施工按照划定好的线路进行运输。

根据本项目作业现场平面布置原则及内容，作业现场平面布置和临时设施、临时道路布置如下图所示。

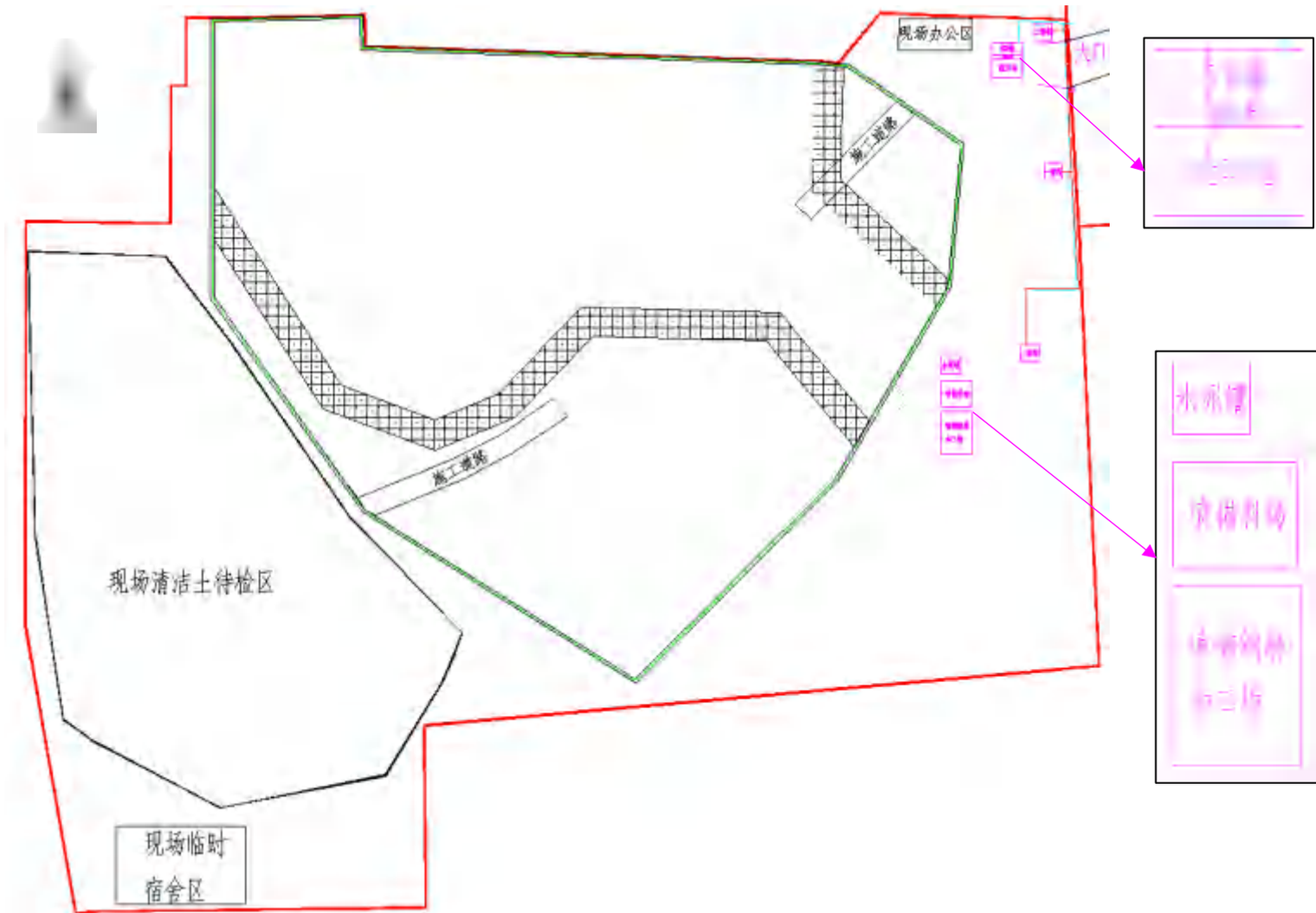


图 3.4-2 清挖现场平面布置图

3.4.2 修复处置现场总平面布置

为作好污染土壤暂存过程的环境管理，修复实施方案明确新建两座轻钢结构气膜大棚，1#占地面积 3000m²，2#占地面积 1500m²，配套建设尾气净化系统。在修复区建设过程中，北京首科兴业公司作为修复单位向北京市政府主管部门申请气膜大棚建设手续，石景山区规委回复同意建设 300m² 以内密闭大棚。

考虑到本项目污染土方量较大，同意建设的密闭大棚无法满足暂存要求。经与修复实施方案编制单位沟通联系确认，本项目污染土暂存区域拟变更为首钢 1#正压气膜大棚，该大棚占地 8100m²，内部设有挡土墙隔断，可实现污染土壤的分类暂存，同时大棚配套有尾气处理设施，可满足项目污染土存储的环保要求。为降低污染土短倒过程的环境影响，配合有机污染土壤的上料及降温出料建设负压进/出料间，占地面积分别为 300m²，修复区内设施调整为临近 1#正压气膜大棚建设。成品土待检区包括淋洗（重金属成品土）待检区和热脱附（有机成品土）待检区，其中重金属成品土待检区位于淋洗处置区内，待检区地面均采用防渗处理，底部铺设防渗 HDPE 膜，防止污染物向下渗漏。淋洗修复施工四周砌有止水围堰，防止污染土中浸出少量污水溢流造成二次污染。

由于本项目涉及实际转运土方较大，有机成品土堆场在修复期间出现堆高安全受限，2024 年 4 月修复单位积极协调并建设 1500m² 待检区作为有机成品土缓冲待检区域，同时进一步协调公司内部各项目需求，后期扩大了有机成品土堆场（待检区）占地面积。

修复处置场地主要划分为 8 个功能区，分别为污染土暂存区、热脱附处置区、淋洗处置区、热脱附待检区、淋洗待检区、土壤存储区（包括热脱附成品土堆场、筛上物堆场和清洁土堆场）、项目办公区。具体见下表。

表 3.4-1 平面布置说明

序号	区域	面积 (m ²)	布置说明
1	污染土暂存区	8100	用于本项目污染土的暂存与预处理过程，为密闭大棚，附带有废气处理设施
2	热脱附处置区	1500	用于有机污染土热脱附修复施工，包括有主控室、热脱附设施，进料间及出料间等
3	淋洗处置区	400	用于镉污染土淋洗修复施工，四周砌有止水围堰，内有化学淋洗设施
4	热脱附待检区	1500	用于热脱附后有机成品土的待检

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
工程编号：2022 场评 015

5	淋洗待检区	450	用于淋洗后重金属成品土的待检
6	热脱附成品土堆场	8500	用于有机成品土的待检及堆存
7	筛上物堆场	500	用于检测合格筛上物的临时堆存
8	清洁土堆场	5000	项目清挖现场内清洁土的临时堆存
9	项目办公区	20	设办公室，可供管理人员办公使用
10	危废间	20	用于储存本项目含镉污泥及废活性炭



图 3.4-3 修复场地平面布置图

3.5 污染土清挖、运输实施

3.5.1 基坑支护工程

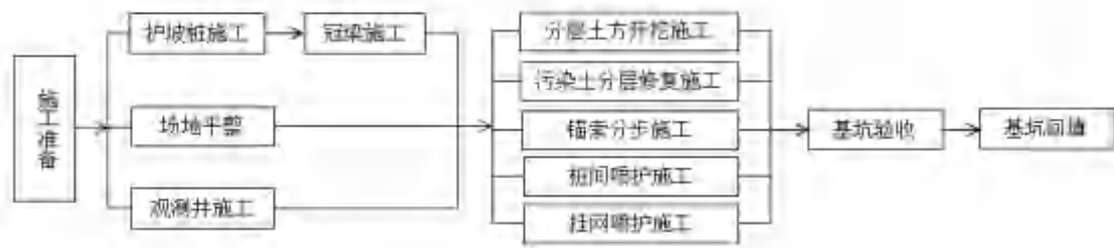


图 3.5-1 基坑支护施工顺序

3.5.1.1 护坡桩施工

护坡桩施工采用旋挖钻机成孔、下入钢筋笼、水下灌注混凝土成桩。

(1) 护坡桩施工方法

1) 施工前准备工作

①施工前修建临时道路满足钻机设备，材料进场，现场采用铁皮水箱做泥浆池，同时对场地凸凹平整、夯实，以防钻机发生不均匀沉降。

②埋设护筒，根据测量确定的桩位，埋设钢制护筒，护筒由厚 10mm 钢板加工而成，内径大于钻头直径 200mm，在护筒顶部开设 1 个溢浆口，高出地面 0.2m。护筒埋设采用挖埋式方法，用桩位定位器保证护筒中心与桩中心一致。在挖埋时，护筒与坑壁之间用粘土填实，根据本工程地质条件，护筒埋置深度确定为 2.5~3m。



图 3.5-2 护坡桩施工

2) 钻孔

①钻机就位时保持底座平稳，不发生倾斜移位。钻头中心采用桩定位器对准桩位。利用双向调节标尺或线坠调整钻杆垂直。

②旋挖成孔是通过动力头转动底门镶嵌斗齿的桶式钻斗切削岩土，并将原状岩土装入钻斗内，然后再由钻机卷扬机和伸缩钻杆将钻斗提出孔外卸土，这样循环往复，不断地取土卸土，钻孔过程中需要采用泥浆护壁的方式来确保孔洞的完整性避免塌孔出现，直至钻至设计深度。

③钻至设计深度时，由监理工程师在现场与施工单位有关人员共同判断并准确测定孔深，以此作为终孔标高的依据。



图 3.5-3 钻孔与测孔深

3) 钢筋笼制作

①钢筋原材进场后，经过监理工程师的检验合格后，堆放到预先准备好的钢筋堆放场地。钢材堆放场地经过预先平整，并使用豆石平铺。原材下使用方木垫起 30cm 左右，上面使用塑料彩条布铺盖，避免潮气和雨水腐蚀钢材。

②制作钢筋笼前，需要对钢筋原材进场复试及钢筋焊接试验，合格后根据设计图纸对钢筋进行加工制作。

③钢筋笼的绑扎、焊接质量验收如直径、间距等外形尺寸、焊缝长度、钢筋笼长度及断面接头间距等，符合设计及技术标准的要求。

④钢筋笼制作应满足下要求：

表 3.5-1 钢筋笼制作允许偏差表

项 次	项 目	允许偏差 (mm)
1	主筋间距	±10

项次	项目	允许偏差 (mm)
2	箍筋间距	±20
3	钢筋笼直径	±10
4	钢筋笼长度	+50



图 3.5-4 钢筋笼制作

4) 钢筋笼吊放

①钢筋笼制作时在钢筋上用油漆标明钢筋笼在下放时的内外侧。

②钢筋笼用吊车应保证整体、平直起吊入孔，且采用吊筋保证桩的位置及方向的正确。笼子吊离地面后，利用重心偏移原理，通过起吊钢丝绳在吊车钩上的滑运并稍加人力控制，实现平直起吊转化为垂直起吊，以便入孔。吊放钢筋笼入孔时，应对准孔位轻放慢放入孔，入孔后，通过插杆、吊筋定位，控制好笼顶标高。

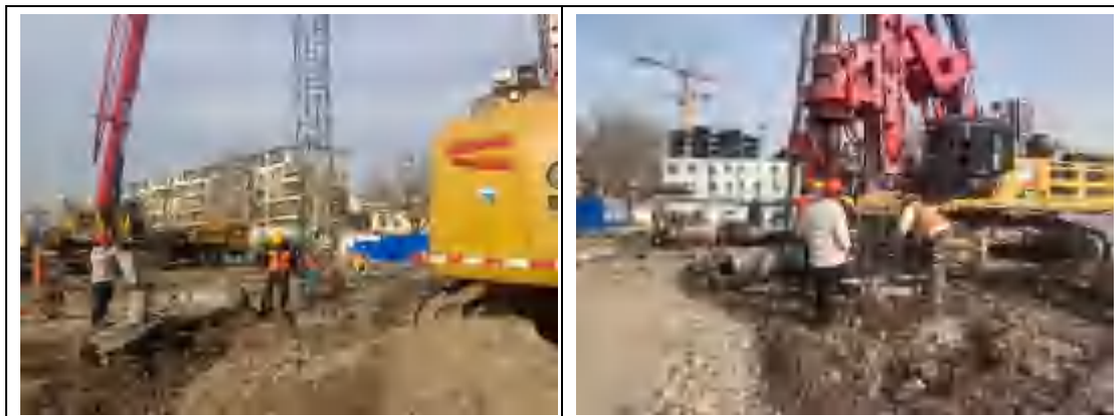


图 3.5-5 钢筋笼吊装

5) 水下砼灌注

①混凝土灌注前，先将混凝土料车上的混凝土进行塌落度测试，达到

20±2cm 时方可使用，漏斗的容量使首批灌注下去的混凝土能满足导管初次埋置深度的需要。浇灌采用砼运输车运送，车内的砼可直接放入漏斗内。

②首批混凝土灌注量较大，因此在漏斗口下设置钢板挡板，在导管的浆液面上设置隔水栓，以储存混凝土，待漏斗内的储量和后续混凝土备足后，才开启使首批混凝土在很短的时间内一次降落到导管底。

③首批混凝土灌入孔底后，立刻测探孔内混凝土面高度，计算导管内埋置深度，符合要求后继续灌注。

④灌注开始后连续地进行灌注，严禁中途停工。在灌注过程中为防止混凝土从漏斗顶溢出或从漏斗外掉入孔底。使泥浆内含有水泥而变稠凝结，灌注过程中，时刻注意观察管内混凝土下降和孔内水位升降情况，用测绳测量孔内混凝土面高度，正确指挥导管的提升和拆除。导管埋深宜为 3-6m，过多则影响灌注速度或造成堵管；过少则造成浮浆或泥浆夹层。导管提升时应保持轴线竖直和位置居中，逐步提升。如导管丝扣接头处挂住钢筋骨架，可转动导管，使其脱开钢筋骨架后，移动钻孔中心。当导管提升到丝扣接头处露孔口以上有一定高度，可拆除 1 节或 2 节导管。此时暂停灌注，先取走料斗，重新系牢井口的导管，并挂上升降设备，然后松动导管的接头，同时将起导管用的吊勾挂上待拆的导管上，待接头拆除后吊起待拆的导管，徐徐放在地上，然后将料斗重新放在井口的导管上，校正好位置，继续灌注。

⑤为确保桩顶质量，在桩顶设计标高以上应加灌 0.8-1.0 米。施工用的钢护筒，可在灌注结束、混凝土初凝前拔出。



图 3.5-6 混凝土灌注

(2) 污染土区域桩土处置

基坑北边污染土区域（多环芳烃）在打桩过程中，不同打桩深度涉及的污

染土在竖直方向上并不在同一污染分层，为防止施工过程中二次污染，在钻孔过程采用分层钻孔取土，钻出的污染土存放于第一层污染土区域，污染开挖时随第一层污染土运至处置场。



图 3.5-7 桩土堆放、外运

3.5.1.2 桩间土护壁施工

(1) 桩间土采用挂钢筋网喷砼护壁处理。挂钢筋网($\phi 6@200 \times 200$)，采用 T 型钉固定，钉体采用 $1\phi 16$ ，长 0.5m，竖向间距 1.5m，面板为现场喷细石混凝土而成，砼强度等级为 C20，厚度 80mm。

(2) 施工流程

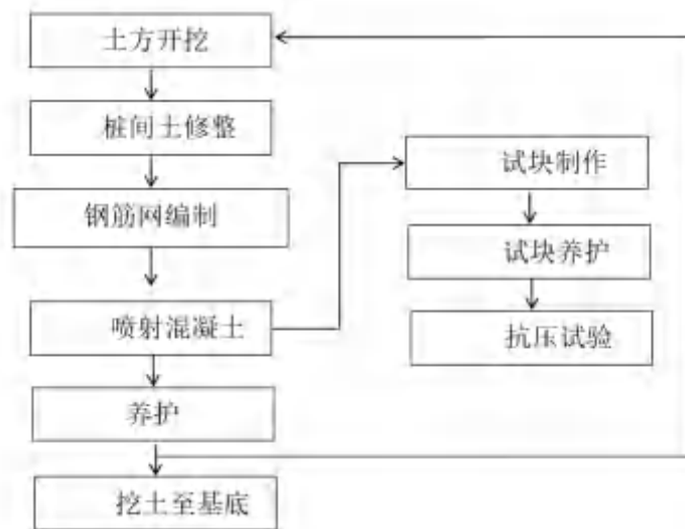


图 3.5-8 施工流程图

(3) 桩间护壁施工过程

1) 开挖出工作面后，桩间钩机挖不位的地方由人工修整坡面，坡面平整符合技术要求

2) 桩间编制 $6@200\text{mm}\times 200\text{mm}$ 的钢筋网片，用 U 型卡固定在两根护坡桩之间，网片与桩之间采用“一”型的 16 短钢筋钉锚入两侧桩身 10mm 压紧网片，竖向间距 1m。坡面设置排水管。

3) 喷射面层混凝土前，申请监理单位对钢筋网片间距、横压筋的间距现场验收，验收合格后喷混凝土面层。

4) 桩间护壁面层喷混凝土时，先行喷射一层混凝土，后由上自下进行施工，面层厚度 80mm。

5) 桩间护壁面层喷射完毕后，每 500 m^2 留置一组试块做抗压强度试验，面层混凝土的洒水养护。

(4) 污染土区域的桩间土处理

污染土区域桩间护壁施工时，钩机清不到的地方由人工用洋镐、铁锹等工具将土壤清理出堆到污染区装车运至处置场。



图 3.5-9 桩间护壁施工过程

3.5.2 测量放线

根据甲方提供的高程控制点，将标高引测至施工现场做为控制点，建立高程控制系统。由专业测量人员定期对高程控制点进行复测，以确保高程控制点的准确性。

根据《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染风险评估报告》中提供的修复范围、区域拐点坐标，对污染土修复范围区域进行测量放线。进场后先对原场地标高进行复核，确定场地标高；对污染土修复范围内各地块边界坐标进行测量放线，确定污染土清挖范围。

清挖前，严格按照污染土范围确定的坐标进行测量放线，清挖过程中随时对边界拐点坐标和基坑底部标高进行测量，避免超挖和漏挖情况出现。

平面位置定位:本项目采用 CPS-RTK 定位设备进行测量放线，确保各层污染区域边界划分准确、污染土壤全部清挖干净。首先按照《修复方案》将污染范围拐点坐标输入 CPS 设备，然后进行各拐点放样。之后将各拐点用白灰连接或用彩色小三角旗连接，作为基坑开挖线。

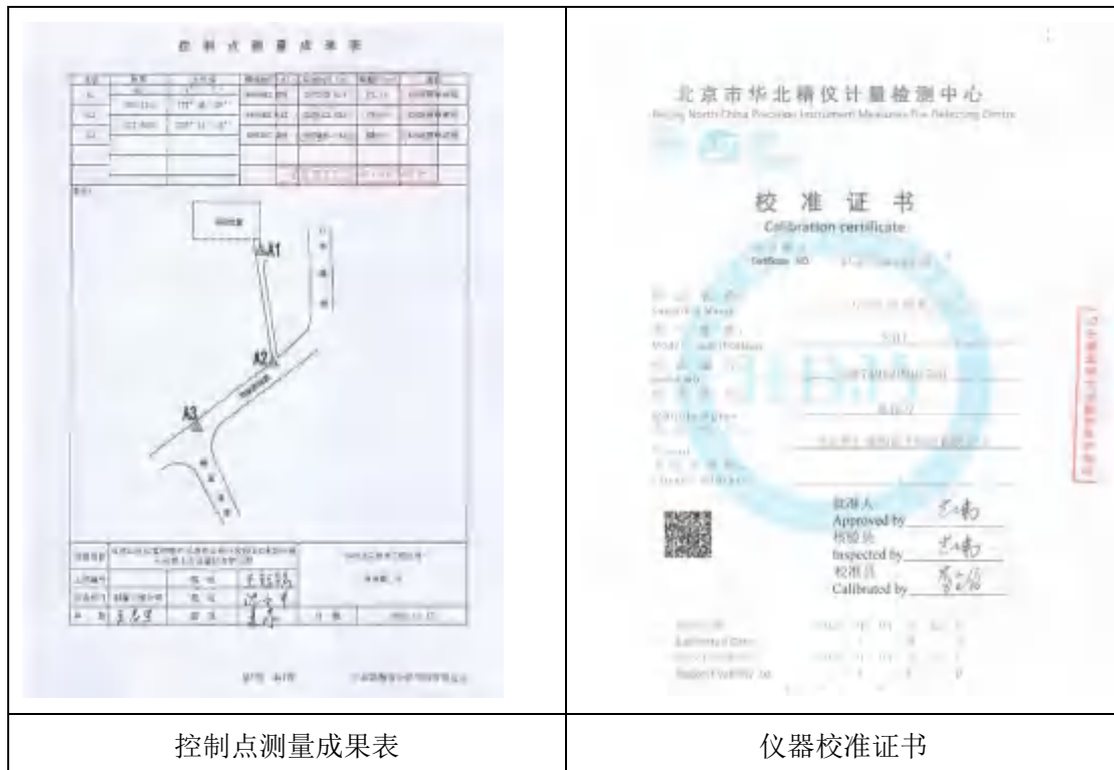




图 3.5-10 测量放线相关信息

表 3.5-2 各区域测量放线时间统计表

污染土层数	基坑编号	开挖深度 (m)	测量放线时间
第一层 (0-1m)	A1	1	2023 年 4 月 3 日
	A2	1	2023 年 4 月 3 日
	A3	1	2023 年 4 月 3 日
	A4	1	2023 年 4 月 3 日
	A5	1	2023 年 4 月 3 日
第二层 (1-3m)	B1	2	2023 年 4 月 28 日
	B2	2	2023 年 4 月 28 日
	B3	2	2023 年 4 月 28 日
	B4	2	2023 年 4 月 28 日
	B5	2	2023 年 4 月 28 日
第三层 (3-5m)	C1	2	2023 年 10 月 21 日
	C2	2	2023 年 10 月 21 日
	C3	2	2023 年 11 月 13 日
	C4	2	2024 年 1 月 23 日
	C5	2	2023 年 12 月 5 日
第四层 (5-8m)	D1	3	2024 年 1 月 23 日
	D2	3	2024 年 3 月 13 日
第五层 (8-10m)	E1	2	2024 年 4 月 8 号
	E2	2	2024 年 4 月 8 号
	E3	2	2024 年 4 月 8 号
	E4	2	2024 年 5 月 6 日

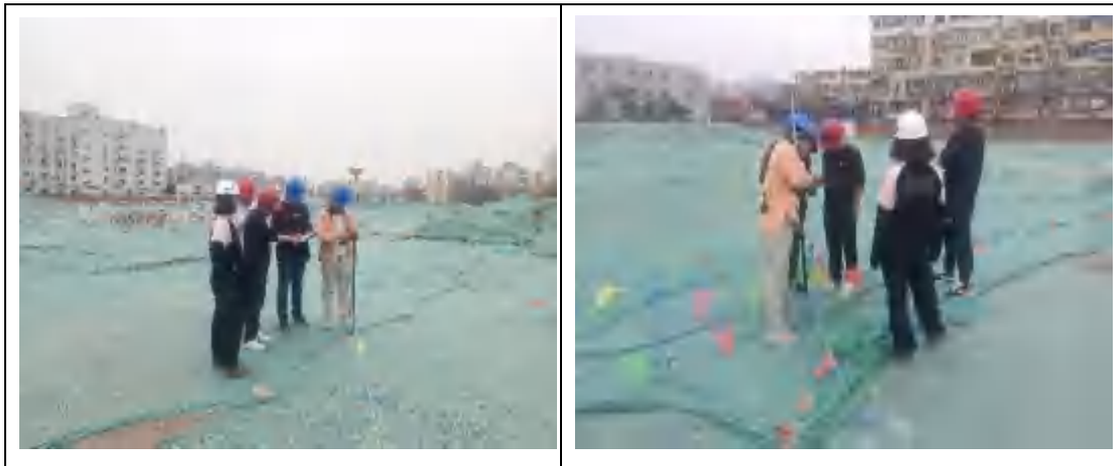


图 3.5-11 第一层污染土测量放线、监理验线

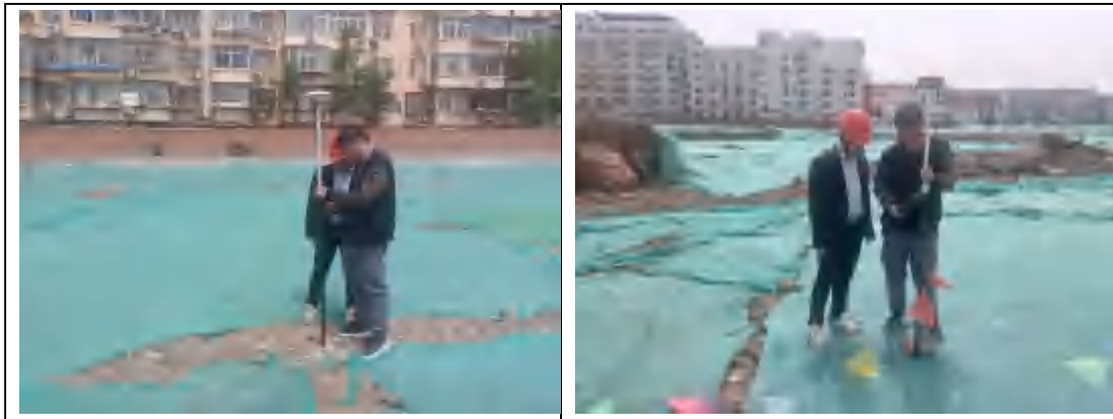


图 3.5-12 第二层污染土测量放线、监理验线



图 3.5-13 第三层污染土测量放线、监理验线



图 3.5-14 第四层污染土测量放线、监理验线



图 3.5-15 第五层污染土测量放线、监理验线

3.5.3 污染土清挖

根据《修复方案》，本工程污染土壤的最大修复深度为 10.0m，总修复面积 15015.47m²，总修复方量为 56947.17m³（多环芳烃修复方量 55043.07m³，重金属镉修复方量 1904.1m³）。根据场地地层条件和垂向取样深度及污染分布情况，分为 5 层：第一层：0-1m；第二层：1-3m；第三层：3-5m；第四层：5-8m；第五层：8-10m。基坑采用桩锚支护及土钉墙支护。

本项目于 2023 年 4 月 3 日开始进行污染土清挖，截止 2024 年 6 月 6 日完成全部污染土清挖转运工作，累计外运 4260 车次，实际清挖量为 74862.99 m³，包含基坑扩挖量 7317.04m³，清洁土超标量 10355.05m³，施工便道扩挖量 243.73m³。其中：

- (1) 有机物污染土清挖转运：4079 车，71768.98m³。
- (2) 重金属污染土清挖转运：178 车，3056.24m³。
- (3) 复合污染土清挖转运：3 车，37.77m³。

2023 年 5 月 14 日-2023 年 10 月 13 日停工 5 个月，停工原因：西黄村污染土修复地块施工场地内中部南北横跨一条自来水供水管道，影响施工作业。经沟通协商自来水管改道，因不具备施工条件项目暂停施工，项目停工期间工地封闭管理，禁止车辆进出，留专职人员值班。

水管拆除：场地北侧小区内对水管改道，改道后封堵水管两侧将水管内剩余水排入市政污水管道，水排出后施工场地内水管进行拆除。



图 3.5-16 自来水管道拆除影像

表 3.5-3 污染土清挖、运输施工节点

序号	完成内容	日期	工作内容
1	施工准备	2022 年 12 月 1 日~2023 年 12 月 11 日	人员组织分工、车辆备案、道路清理、清理地表等
2	基坑支护	2022 年 12 月 12 日~2023 年 3 月 30 日	基坑桩锚支护及土钉墙支护
3	清挖前污染地块拐点、标高现场测量定位	2023 年 4 月 3 日、2023 年 4 月 28 日、2023 年 10 月 21 日、2023 年 11 月 13 日、2023 年 12 月 5 日、2024 年 1 月 23 日、2024 年 3 月 13 日、2024 年 4 月 8 号、2024 年 5 月 6 日	测量放线、标高现场定位
4	污染土挖运、清挖后拐点、高程复核	2023 年 4 月 3 日~2024 年 6 月 6 日	污染土壤清挖和运输、清挖后拐点、高程复核

表 3.5-4 污染土清挖土方量统计

修复深度	污染物	修复土方量 (m ³)	扩挖土方量 (m ³)	清洁土超标 (m ³)	道路扩挖 (m ³)
第一层 (0-1m)	多环芳烃	5499.7093	726.05	0	0
	镉	634.6997	23.77	498	95.62

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

修复深度	污染物	修复土方量 (m ³)	扩挖方量 (m ³)	清洁土超标 (m ³)	道路扩挖 (m ³)
	复合	0	0	0	37.77
第二层 (1-3m)	多环芳烃	17153.4264	3564.16	4878.14	
	镉	1269.3994	0	497.28	37.47
第三层 (3-5m)	多环芳烃	11320.2458	2171.94	0	0
第四层 (5-8m)	多环芳烃	16148.064	799.26	4481.63	72.87
第五层 (8-10m)	多环芳烃	4921.625	31.86	0	
小计		56947.17	7317.04	10355.05	243.73
总计		74862.99			

表 3.5-5 污染土清挖情况

污染物	修复深度	区域	方量 (m ³)	扩挖量
多环芳烃	0-1m	A1	1025.58	/
		A2	1382.28	/
		A3	983.96	29.23
		A4	2107.90	696.82
镉	0-1m	A5	634.70	23.77
		超标清洁土 A-Q14	/	498
		道路	/	95.62
复合（镉+多环芳烃）	0-1m	道路 A-D5、D6	/	37.77
小计			6134.42	1381.21
多环芳烃	1-3m	B1	3727.72	531.76
		B2	1702.15	/
		B3	10661.6	2933.48
		B4	1061.96	98.92
		超标清洁土	/	4878.14
镉	1-3m	B5	1269.40	/
		超标清洁土 B-Q15	/	497.28
		路 B-D4	/	37.47
小计			18422.83	8977.05
多环芳烃	3-5m	C1	3311.44	462.58
		C2	2864.47	372.94
		C3	3037.78	342.52
		C4	1044.60	666.52
		C5	1061.96	327.38
小计			11320.24	2171.94
多环芳烃	5-8m	D1	11484.60	743.46

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

污染物	修复深度	区域	方量 (m ³)	扩挖量
		D2	4663.46	55.80
		超标清洁土		4481.63
小计			16148.06	5280.89
多环芳烃	8-10m	E1	1280.51	31.86
		E2	1170.91	/
		E3	1230.82	/
		E4	1239.38	/
		路 E-D3	/	72.87
小计			4921.62	104.73
总计			56947.17	17915.82

3.5.3.1 污染土清挖

污染土清挖过程中为更好的控制开挖的深度及范围，测量人员全程对深度进行测量；清挖到设计范围、深度后，由施工单位对开挖后的基坑边界拐点坐标进行自检测，自检合格后上报监理单位，监理单位组织人员对清挖基坑的边界、深度、工程量等进行复检测，验收合格后对基坑侧壁、坑底进行采样布点。自检单位对侧壁、坑底采样检测，再申请效果评估单位对基坑清挖效果进行取样检测验收。取样检测若有不合格则进行二次清挖，二次清挖结束后进行二次取样工作，检测全部合格后再进行下一步污染土壤的清挖工作。基坑土方开挖施工流程见下图：

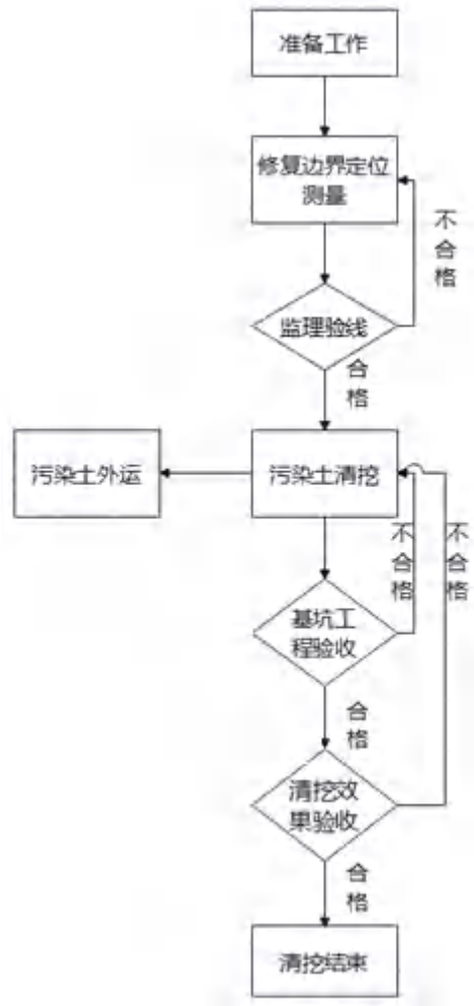


图 3.5-17 土壤清挖流程图

表 3.5-6 污染土修复方量

修复层数	修复深度	面积 (m ²)	方量 (m ³)
第一层	0-1m	6134.41	6134.42
第二层	1-3m	9211.41	18422.83
第三层	3-5m	5660.12	11320.24
第四层	5-8m	5382.69	16148.06
第五层	8-10m	2460.81	4921.62
合计	/	/	56947.17

(1) 第一层 (0-1m) 污染土清挖

第一层 (0-1m) 修复范围内包括 A1、A2、A3、A4、A5 等 5 个基坑，设计清挖深度为 1.0m。2023 年 4 月 3 日~2023 年 4 月 15 日依次对 A1、A2、A3、A4 区域污染土（多环芳烃）清挖外运至处置场热脱附处理；2023 年 4 月 16~2023 年 4 月 17 日对 A5 区域污染土（重金属）清挖外运至处置场淋洗；2024 年 5 月 7 日~2024 年 5 月 9 日护坡桩外 A4 区域污染土（多环芳烃）清挖

外运至处置场热脱附。

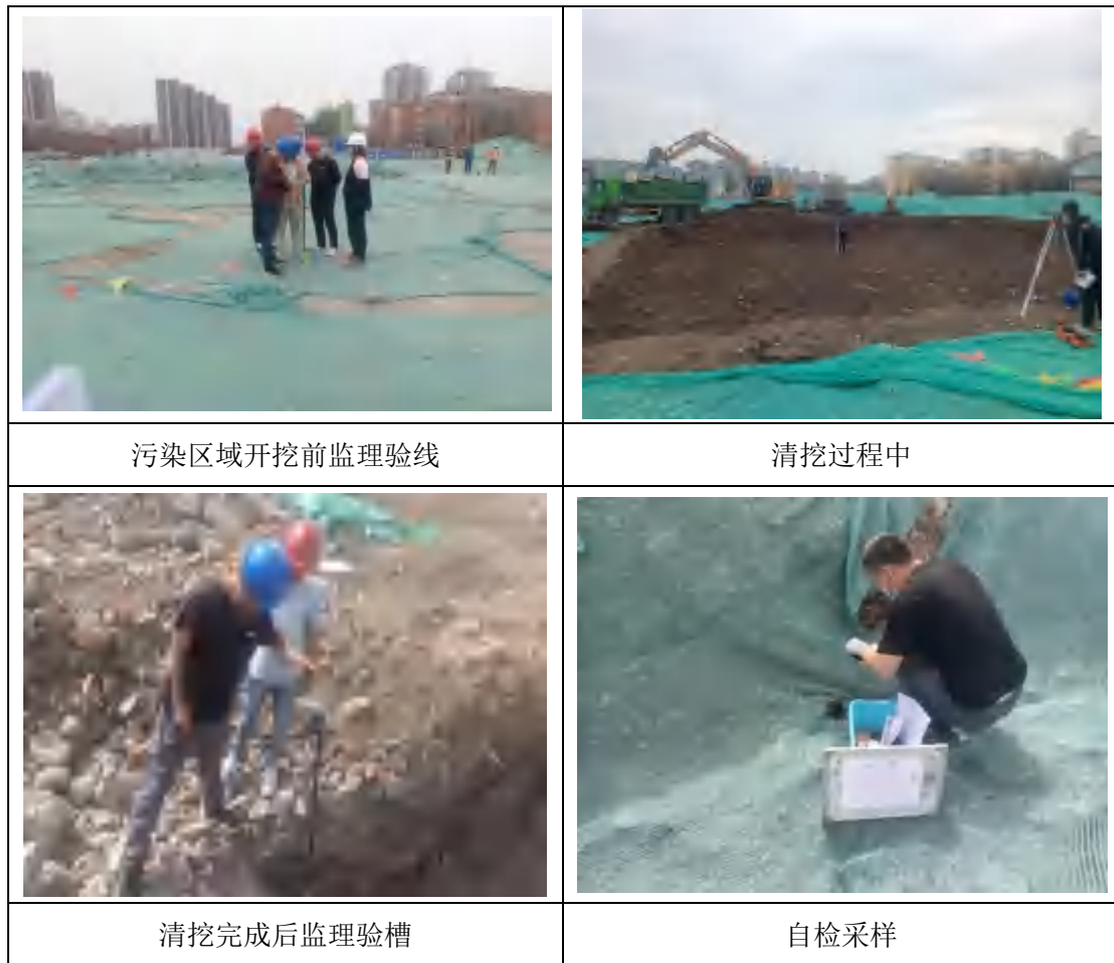


图 3.5-18 第一层（0-1m）污染土清挖现场施工过程影像

（2）第二层（1-3m）污染土清挖

第二层（1-3m）污染土修复范围内包括 B1、B2、B3、B4、B5 等 5 个基坑，设计清挖深度为 2.0m。2023 年 5 月 1 日~2023 年 5 月 14 日依次对 B1、B2、B3 部分、B4 区域污染土（多环芳烃）清挖外运至处置场热脱附处理；2023 年 10 月 13 日~2023 年 10 月 21 日对 B5 区域污染土（重金属）清挖外运至处置场淋洗；2023 年 11 月 12~2024 年 1 月 3 日对 B3 区域剩余污染土（多环芳烃）清挖外运至处置场热脱附处理。

	
<p>污染区域开挖前监理验线</p>	<p>清挖过程中</p>
	
<p>开挖完成监理验基坑深度、范围</p>	<p>自检采样</p>

图 3.5-19 第二层（1-3m）污染土清挖现场施工过程影像

（3）第三层（3-5m）污染土清挖

第三层（3-5m）污染土修复范围内包括 C1、C2、C3、C4、C5 等 5 个基坑，设计清挖深度为 2.0m。2023 年 10 月 21 日~2024 年 1 月 28 日依次对 C1、C2、C3、C5、C4 区域污染土（多环芳烃）清挖外运至处置场热脱附处理。

	
<p>污染区域监理验拐角点、边线</p>	<p>清挖过程中</p>

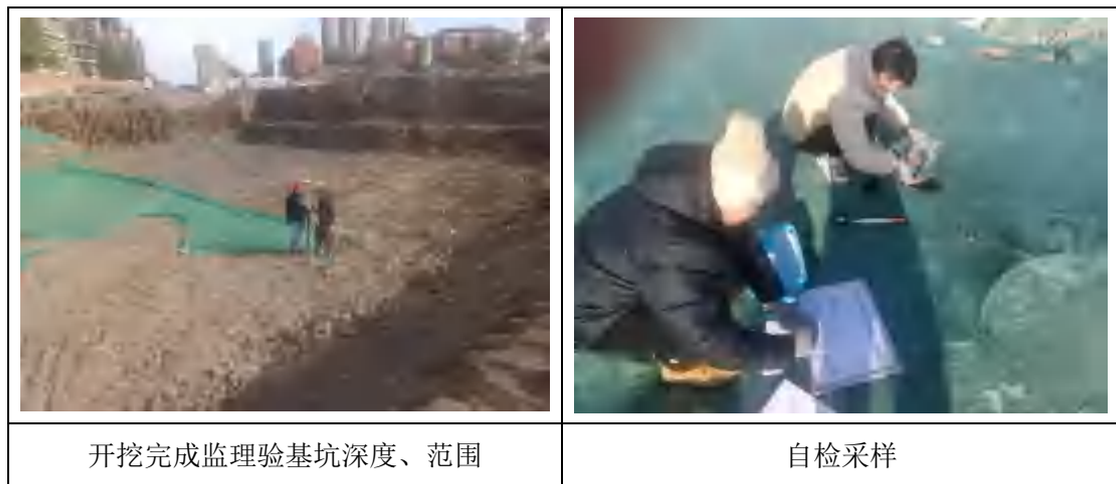


图 3.5-20 第三层（3-5m）污染土清挖现场施工过程影像

（4）第四层（5-8m）污染土清挖

第四层（5-8m）污染土修复范围内包括 D1、D2 等 2 个基坑，设计清挖深度为 3.0m。2024 年 1 月 23 日~2024 年 4 月 2 日依次对 D1、D2 区域污染土（多环芳烃）清挖外运至处置场热脱附处理。



图 3.5-21 第四层（5-8m）污染土清挖现场施工过程影像

（5）第五层（8-10m）污染土清挖

第五层（8-10m）污染土修复范围内包括 E1、E2、E3、E4 等 4 个基坑，设计清挖深度为 2.0m。2024 年 4 月 17 日~2024 年 5 月 13 日依次对 E3、E1、E2、E4 区域污染土（多环芳烃）清挖外运至处置场热脱附处理。

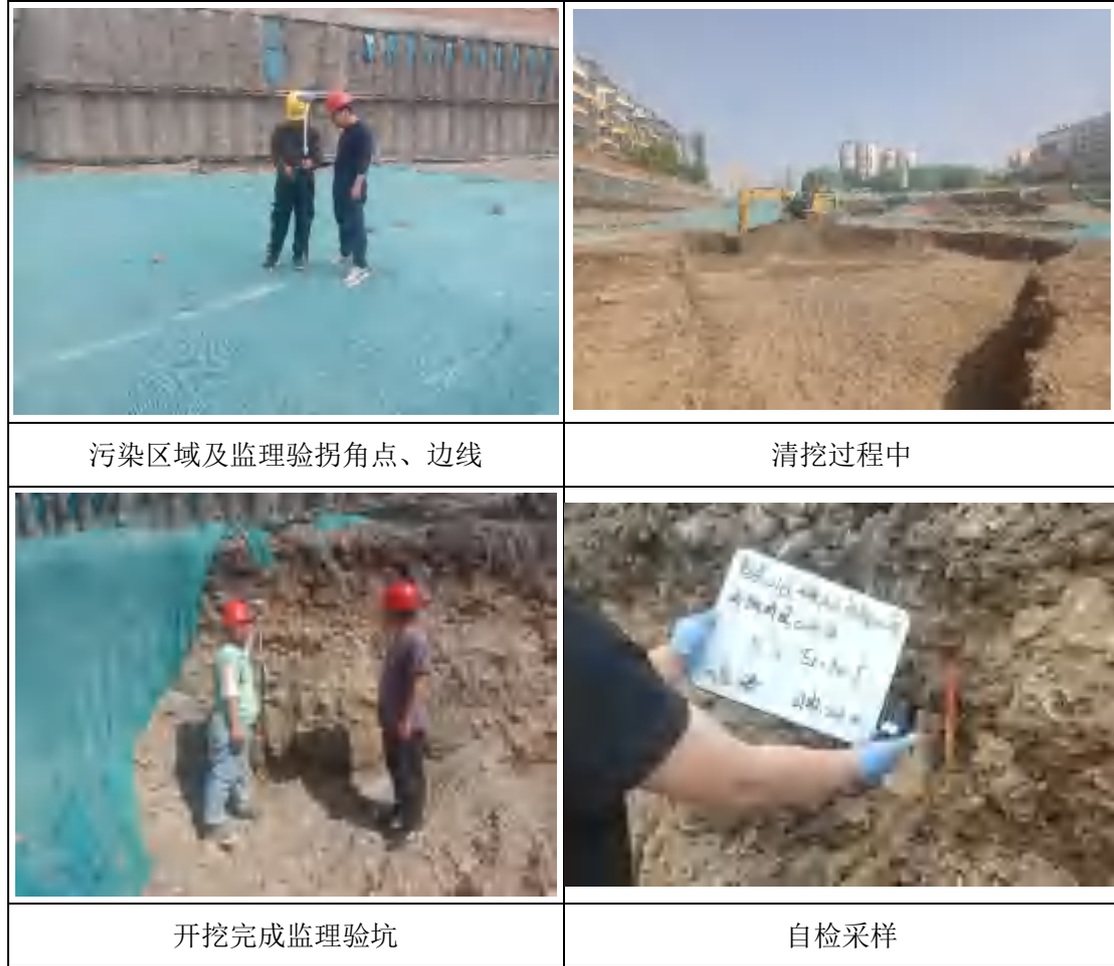


图 3.5-22 第五层（8-10m）污染土清挖现场施工过程影像

3.5.3.2 污染土扩挖

基坑清挖完成后在施工单位自检及效果评估单位采样检测过程中发现部分基坑侧壁和坑底土壤存在超标现象，针对超标点位进行扩挖，扩挖后补采样品，直到检测合格为止。

表 3.5-7 基坑污染土扩挖量统计

序号	修复深度	扩挖量 (m ³)		合量 (m ³)
		多环芳烃	重金属	
1	0-1m	726.05	23.77	749.82
2	1-3m	3564.16	0	3564.16
3	3-5m	2171.94	0	2171.94
4	5-8m	799.26	0	799.26
5	8-10m	31.86	0	31.86

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

总计	7293.27	23.77	7317.04
----	---------	-------	---------

表 3.5-8 超标点位扩挖明细

层数	扩挖次数	超标点位	扩挖面积 (m ²)	扩挖深度 (m)	扩挖方量 (m ³)	
第一层 (0-1m)	一次扩挖	A3-0.5-4	29.23	1	29.23	
		A5-0.5-3	23.77	1	23.77	
		A4-0.5-3	31	1	31	
		A4-0.5-5	46.34	1	46.34	
		A41、A42	619.48	1	619.48	
第二层 (1-3m)	一次扩挖	B1-1.5-1	109.5	2	219	
		B1-1.5-2				
		B1-1.5-4	49.8	2	99.6	
		B3-1.5-7	48.6	2	97.2	
		B3-1.5-15	45.9	2	91.8	
		B36、B37、B38、 B39、B310、B311	1692.36	1	1692.36	
		B4-1.5-1	31.5	2	63	
	二次扩挖	B1-1.5-4-K	25.92	2	51.84	
		B3-1.5-7-K	24.8	2	49.6	
		B3-1.5-15-K	21.4	2	42.8	
		B38-K、B39-K、 B310-K	870.12	1	870.12	
		B4-1.5-1-K	17.96	2	35.92	
	三次扩挖	B1-1.5-4-K2	26.96	2	53.92	
		B3-1.5-7-K2	24.74	2	49.48	
		B3-1.5-15-K2	20.06	2	40.12	
	四次扩挖	B1-1.5-4-K3	26.74	2	53.48	
		五次扩挖	B1-1.5-4-K4	26.96	2	53.92
	第三层 (3-5m)	一次扩挖	C1-3.0-4	84.11	2	168.22
			C1-4.5-4			
C1-3.0-5						
C1-4.5-5						
C1-3.0-6						
C1-4.5-6						
C12、C13			120.28	1	120.28	
C2-3.0-2			26.48	2	52.96	
C2-4.5-2						
C21、C22、C23			265.56	1	265.56	
C3-3.0-2			37.06	2	74.12	
C3-4.5-2						
C3-3.0-3						
C3-4.5-3						

层数	扩挖次数	超标点位	扩挖面积 (m ²)	扩挖深度 (m)	扩挖方量 (m ³)
		C32	268.4	1	268.4
		C4-3.0-2	24.16	2	48.32
		C4-4.5-2			
		C4-3.0-5	24.79	2	49.58
		C41、C42、C43	347.84	1	347.84
		C5-3.0-1	38.93	2	77.86
		C5-4.5-1			
		C5-4.5-4			
		C5-4.5-2	12.18	2	24.36
		C53	95.13	1	95.13
	二次扩挖	C1-3.0-4-K	87.04	2	174.08
		C1-4.5-4-K			
		C1-4.5-5-K			
		C1-4.5-6-K			
		C2-3.0-2-K	27.21	2	54.42
		C2-4.5-2-K			
		C4-4.5-2-K	25.84	2	51.68
		C4-3.0-5-K	26.59	2	53.18
		C5-3.0-1-K	17.45	2	34.9
		C53-K	95.13	1	95.13
三次扩挖	C4-3.0-5-K2	28.19	2	56.38	
四次扩挖	C4-3.0-5-K3	29.77	2	59.54	
第四层 (5-8m)	一次扩挖	D1-7.5-4	22.69	3	68.07
		D1-7.5-7	21.21	3	63.63
		D1-6.0-9	39.92	3	119.76
		D15	353.07	1	353.07
		D2-7.5-5	27.9	2	55.8
	二次扩挖	D1-7.5-7-K	22.58	3	67.74
	三次扩挖	D1-7.5-7-K2	23.73	3	71.19
第五层 (8-10m)	一次扩挖	E1-9.0-3	15.93	2	31.86
合计					7317.04

(1) 第一层 (0-1m) 污染土扩挖

根据效果评估检测结果显示可知，第一层污染土 A3-0.5-4、A5-0.5-3、A4-0.5-2、A4-0.5-3、A4-0.5-5 侧壁及 A41、A42 坑底存在超标点位，由于 A4-0.5-3 点位位于场地东侧红线处，且涉及小区围墙，不具备扩挖条件，故在该处采用原位阻隔法，在 A4 基坑临东侧红线的侧壁挂设钢筋网喷射混凝土护壁，形成整体墙面，以达到阻隔二次污染的目的，针对除 A4-0.5-3 点位外的其他超

标点位代表区域进行第一次扩挖，施工单位对超标点的区域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 1m，清挖深度 1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；底部超标点区域向下清挖深度 1m。扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，二次清挖后检测结果样品均合格。

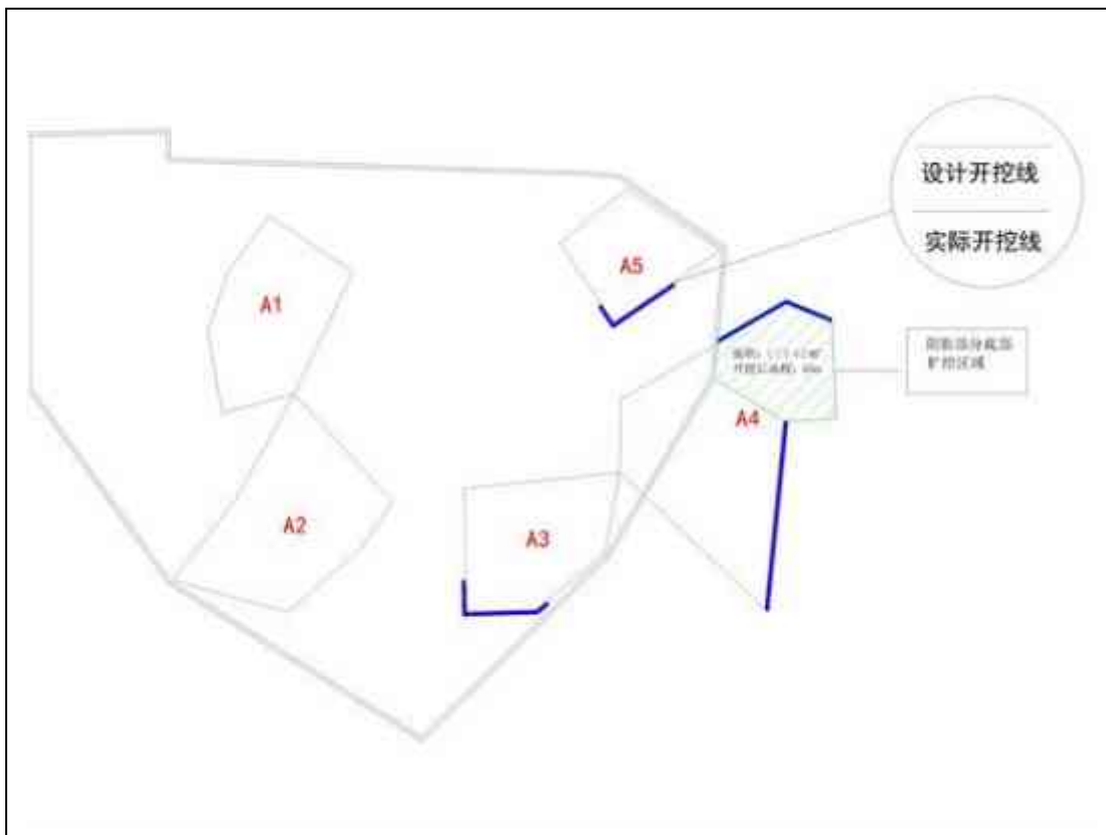
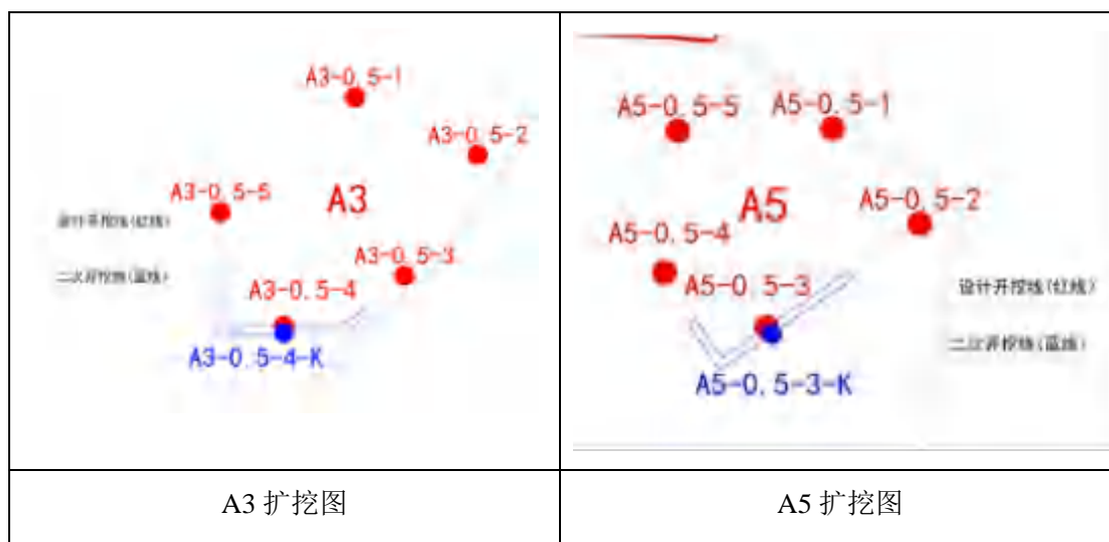


图 3.5-23 第一层（0-1m）设计范围与实际范围对比图



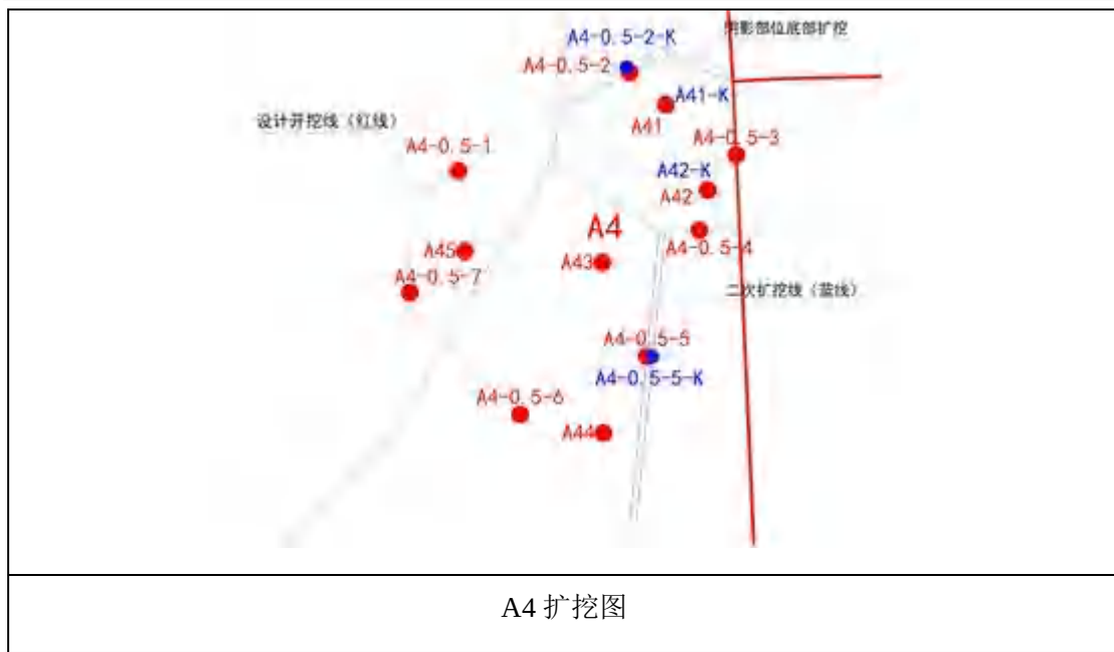


图 3.5-24 第一层 (0-1m) 超标点位详图



图 3.5-25 第一层 (0-1m) 扩挖过程影像

(2) 第二层 (1-3m) 污染土扩挖

根据效果评估检测结果可知，第二层污染土 B-1.5-2、B1-1.5-4、B3-1.5-7、B3-1.5-15、B4-1.5-1 侧壁及 B36、B37、B38、B39、B310、B311 坑底存在超标点位，施工单位对二次清挖的区域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 2m，清挖深度

2m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；底部超标点区域向下清挖深度 1m。扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，二次清挖后检测结果除 B1-1.5-2-K、B1-1.5-4-K、B3-1.5-7-K、B3-1.5-15-K、B4-1.5-1-K、B38-K、B39-K、B310-K 外其他样品均合格。

根据效果评估检测结果 B1-1.5-2-K、B1-1.5-4-K、B3-1.5-7-K、B3-1.5-15-K、B4-1.5-1-K 侧壁及 B38-K、B39-K、B310-K 底部点位超标，由于 B1-1.5-2-K 点位已扩挖至场地北侧红线处，且涉及小区围墙，不具备再次扩挖条件，故在该处采用原位阻隔法，在 B1 基坑临北侧红线的侧壁挂设钢筋网喷射混凝土护壁，形成整体墙面，以达到阻隔二次污染的目的。根据第一次扩挖样品检测结果，针对除 B1-1.5-2-K 点位外的其他第一次扩挖超标点位代表区域进行第二次扩挖，施工单位对超标的区域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 1m，清挖深度 2m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；底部超标点区域向下清挖深度 1m。扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，检测结果除 B1-1.5-4-K2、B3-1.5-7-K2、B3-1.5-15-K2 外其他样品均合格。

根据效果评估检测结果 B1-1.5-4-K2、B3-1.5-7-K2、B3-1.5-15-K2 侧壁点位超标，施工单位对超标的区域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 1m，清挖深度 2m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，检测结果除 B1-1.5-4-K3、外其他样品均合格。

根据效果评估检测结果 B1-1.5-4-K3 侧壁点位超标，施工单位对超标的区域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 1m，清挖深度 2m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，检测结果 B1-1.5-4-K4 样品不合格。

根据效果评估检测结果 B1-1.5-4-K4 侧壁点位超标，施工单位对超标的区

域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 1m，清挖深度 2m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，检测结果样品合格。

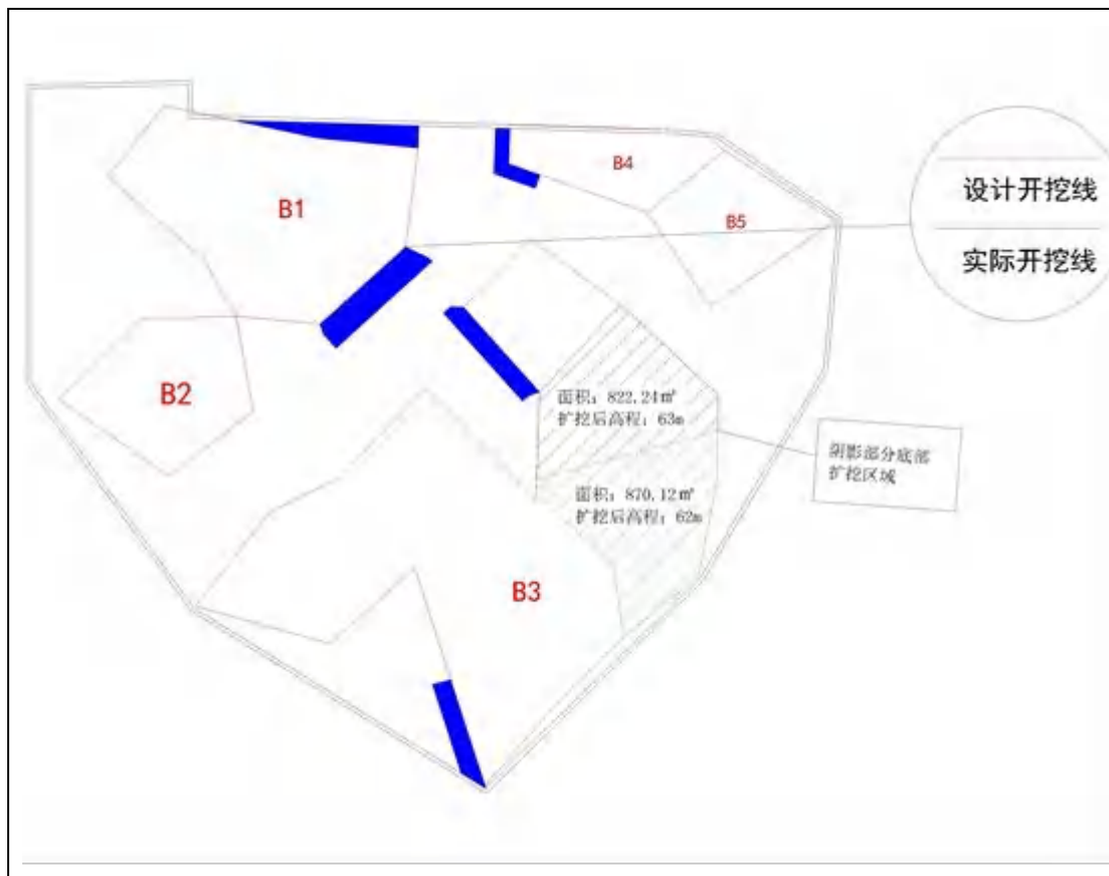
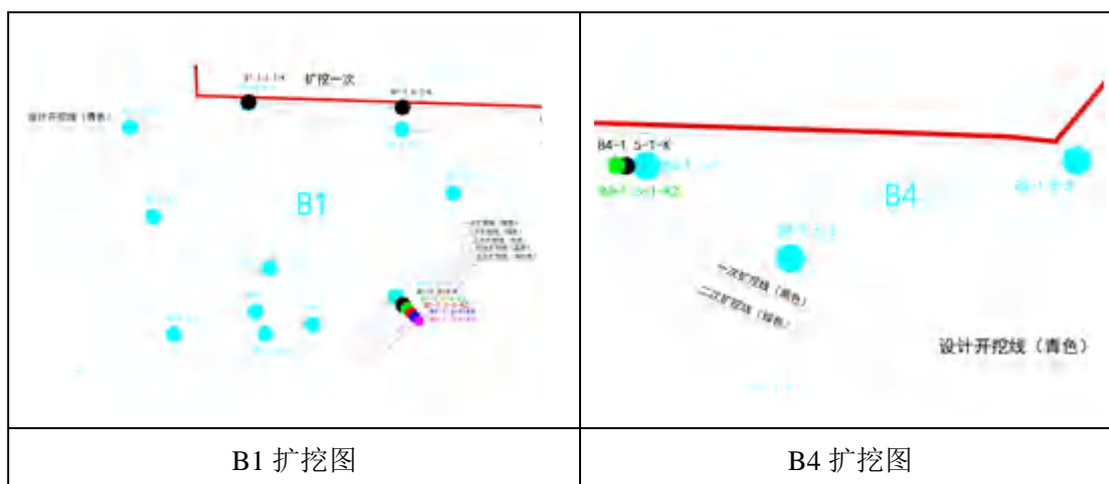


图 3.5-26 第二层（1-3m）设计范围与实际范围对比图



B1 扩挖图

B4 扩挖图

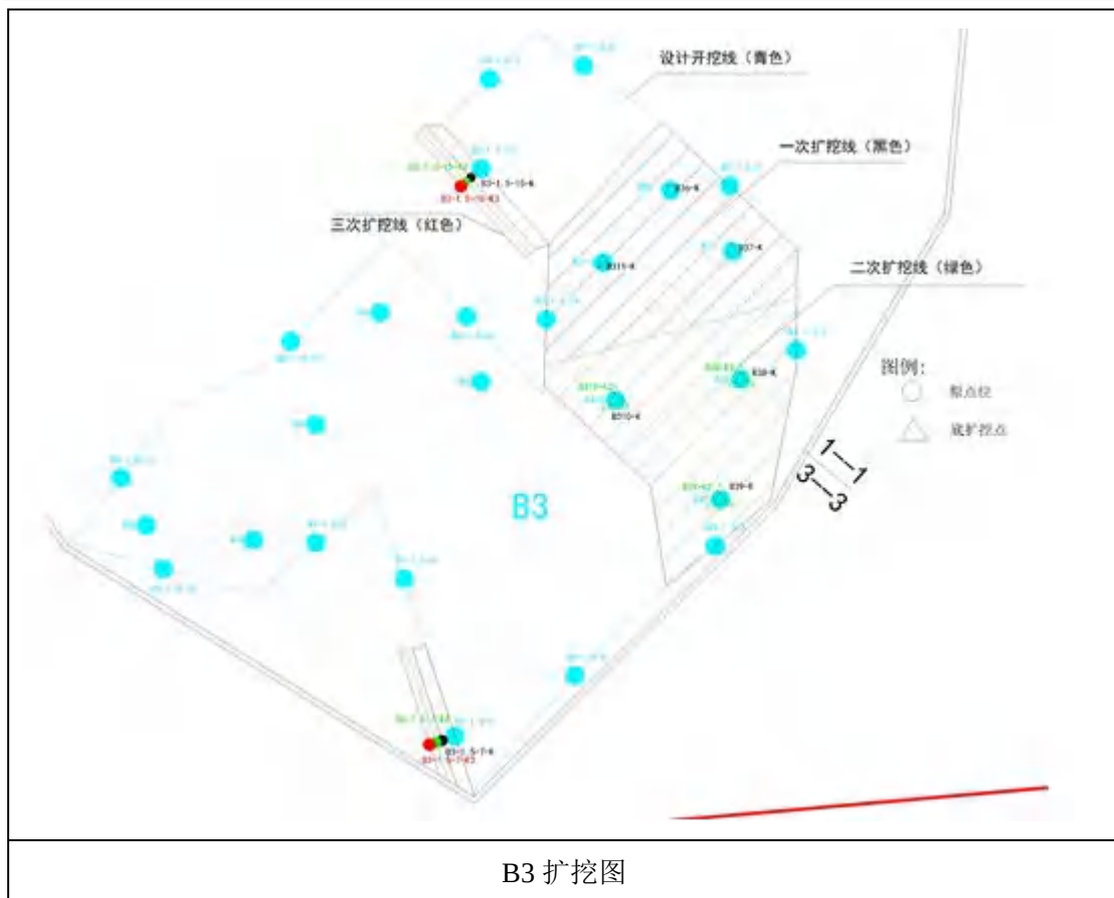


图 3.5-27 第二层（1-3m）超标点位详图

（3）第三层（3-5m）污染土扩挖

根据效果评估检测结果可知，第三层污染土 C1-3.0-4、C1-4.5-4、C1-3.0-5、C1-4.5-5、C1-3.0-6、C1-4.5-6、C2-3.0-2、C2-4.5-2、C3-3.0-2、C3-4.5-2、C3-3.0-3、C3-4.5-3、C4-3.0-2、C4-4.5-2、C4-3.0-5、C5-3.0-1、C5-4.5-1、C5-4.5-2、C5-4.5-4 侧壁及 C12、C13、C21、C22、C23、C32、C41、C42、C43、C53 坑底存在超标点位，施工单位对二次清挖的区域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 1m，清挖深度 2m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；底部超标点区域向下清挖深度 1m。扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，由于 B3 基坑底部第一次扩挖时已经将下层 C3 基坑 3.0 处土壤全部作为污染土清挖外运，C3-3.0-2、C3-3.0-3 无法补采扩挖样品，对其他扩挖后的点位进行补采；样品检测结果除 C1-3.0-4-K、C1-4.5-4-K、C1-4.5-5-K、C1-4.5-6-K、C2-3.0-2-K、C2-4.5-2-K、C4-4.5-2-K、C4-3.0-5-K、C5-3.0-1-K、C53-K 外其他样品均合格。

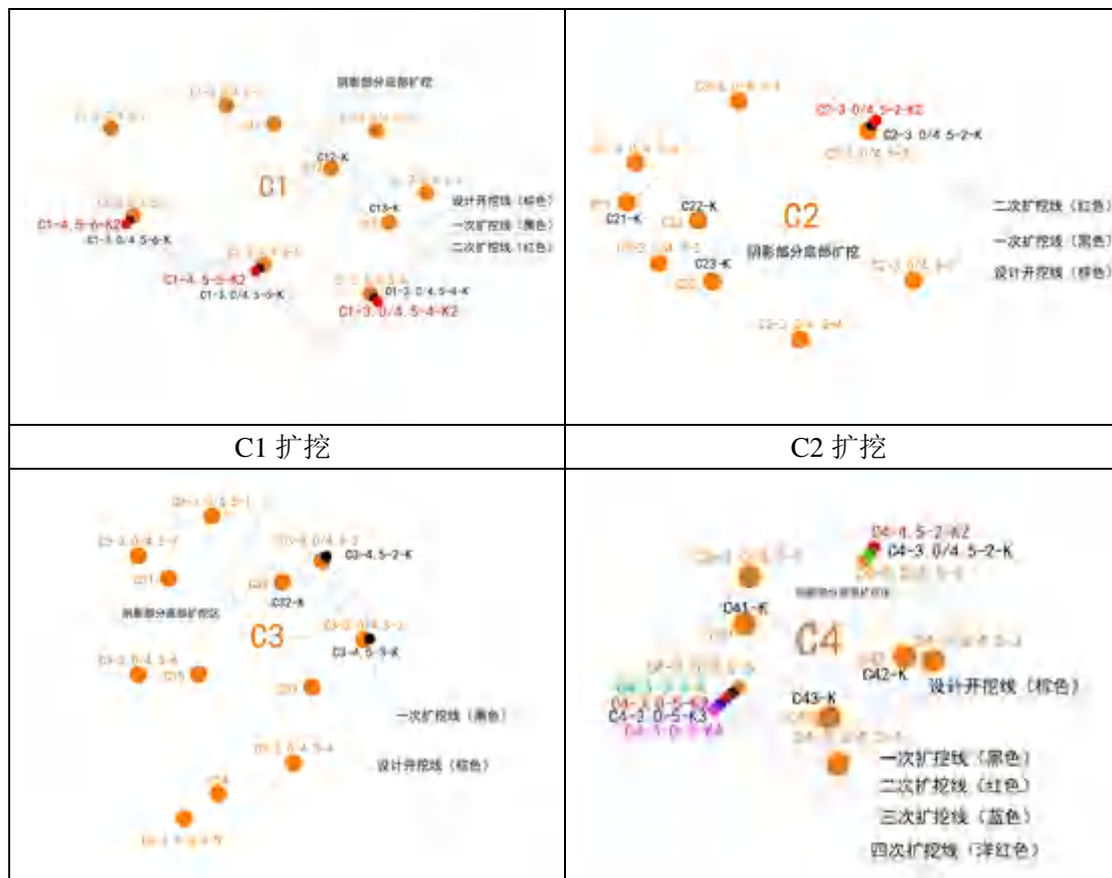
根据效果评估检测结果可知，第三层污染土 C1-3.0-4-K、C1-4.5-4-K、C1-4.5-5-K、C1-4.5-6-K、C2-3.0-2-K、C2-4.5-2-K、C4-4.5-2-K、C4-3.0-5-K、C5-3.0-1-K 侧壁及 C5-3-K 坑底超标点位，施工单位对超标的区域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 1m，清挖深度 2m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；底部超标点区域向下清挖深度 1m。扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，对清挖后检测结果除 C4-3.0-5-K2 外其他样品均合格。

根据效果评估检测结果可知，第三层污染土 C4-3.0-5-K2 侧壁超标点位，施工单位对超标的区域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 1m，清挖深度 2m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，清挖后检测结果 C4-3.0-5-K3 样品不合格。

根据效果评估检测结果可知，第三层污染土 C4-3.0-5-K3 侧壁超标点位，施工单位对超标的区域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 1m，清挖深度 2m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，清挖后检测结果样品合格。



图 3.5-28 第三层（3-5m）设计范围与实际范围对比图



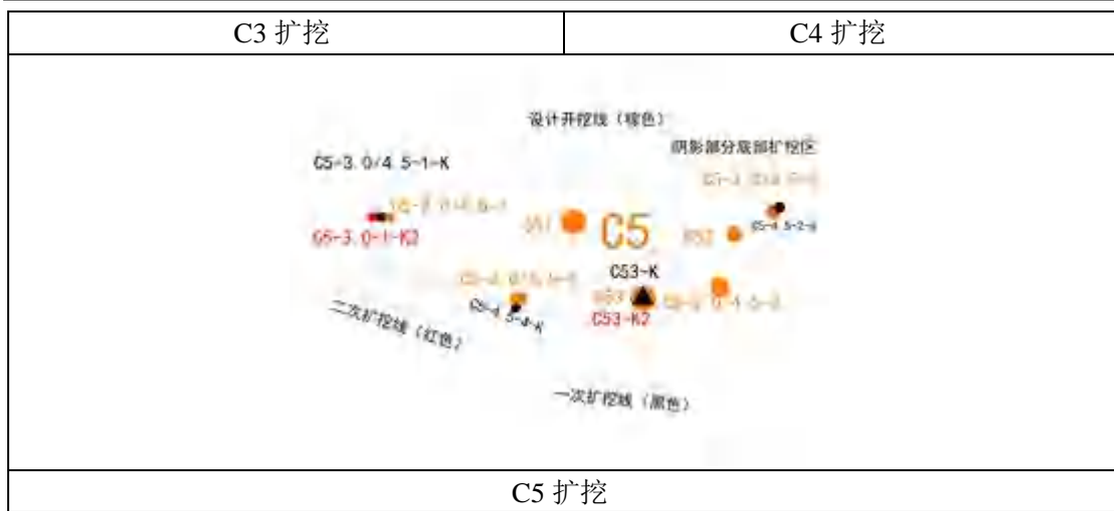


图 3.5-29 第三层（3-5m）超标点位详图

（4）第四层（5-8m）污染土扩挖

根据效果评估检测结果可知，第四层污染土 D1-7.5-4、D1-7.5-7、D1-6.0-9、D2-7.5-5 侧壁及 D15 坑底存在超标点位，施工单位对二次清挖的区域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 1m，清挖深度 3m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；底部超标点区域向下清挖深度 1m。扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，二次清挖后检测结果除 D1-7.5-7-K 外其他样品均合格。

根据效果评估检测结果可知，第四层污染土 D1-7.5-7-K 侧壁超标点位，施工单位对超标的区域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 1m，清挖深度 3m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，清挖后检测结果 D1-7.5-7-K2 样品不合格。

根据效果评估检测结果可知，第四层污染土 D1-7.5-7-K2 侧壁超标点位，施工单位对超标的区域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 1m，清挖深度 3m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，清挖后检测结果样品合格。

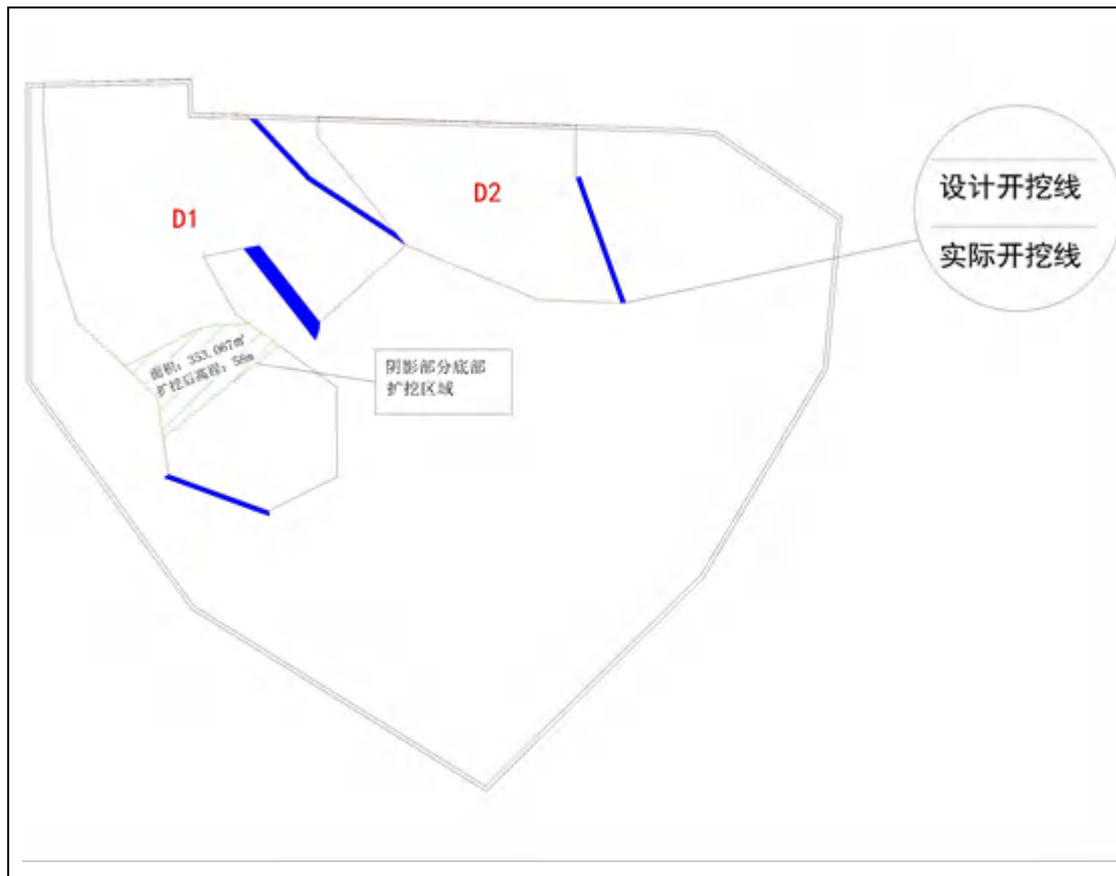


图 3.5-30 第四层（5-8m）设计范围与实际范围对比图

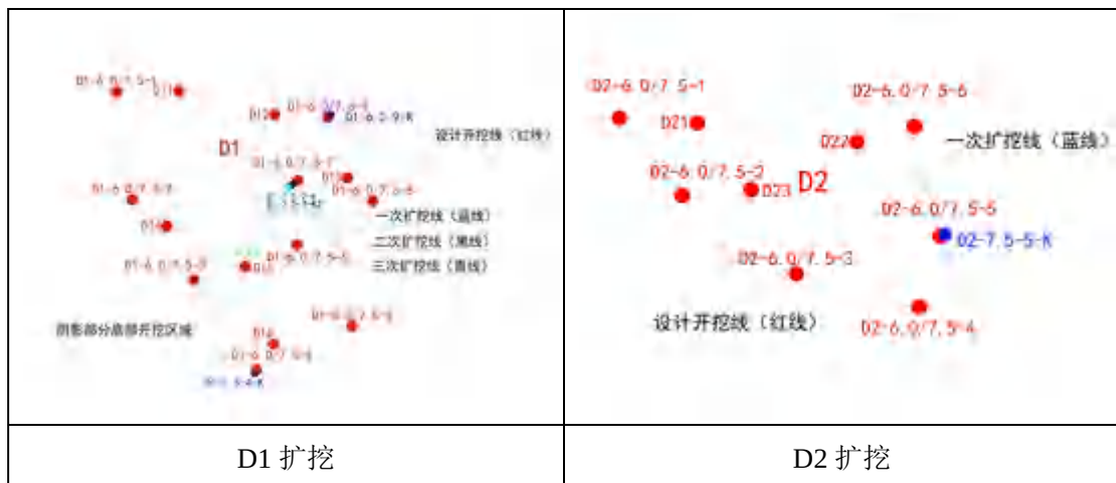


图 3.5-31 第四层（5-8m）超标点位详图

（5）第五层（8-10m）污染土扩挖

根据效果评估检测结果可知，第五层污染土 E1-9.0-3 侧壁超标点位，施工单位对二次清挖的区域进行了扩挖，侧壁扩挖厚度 1m，清挖深度 2m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至不超标点位的中间位置；扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，合格后自检单位取样，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，二次清挖后检测结果样品合

格。

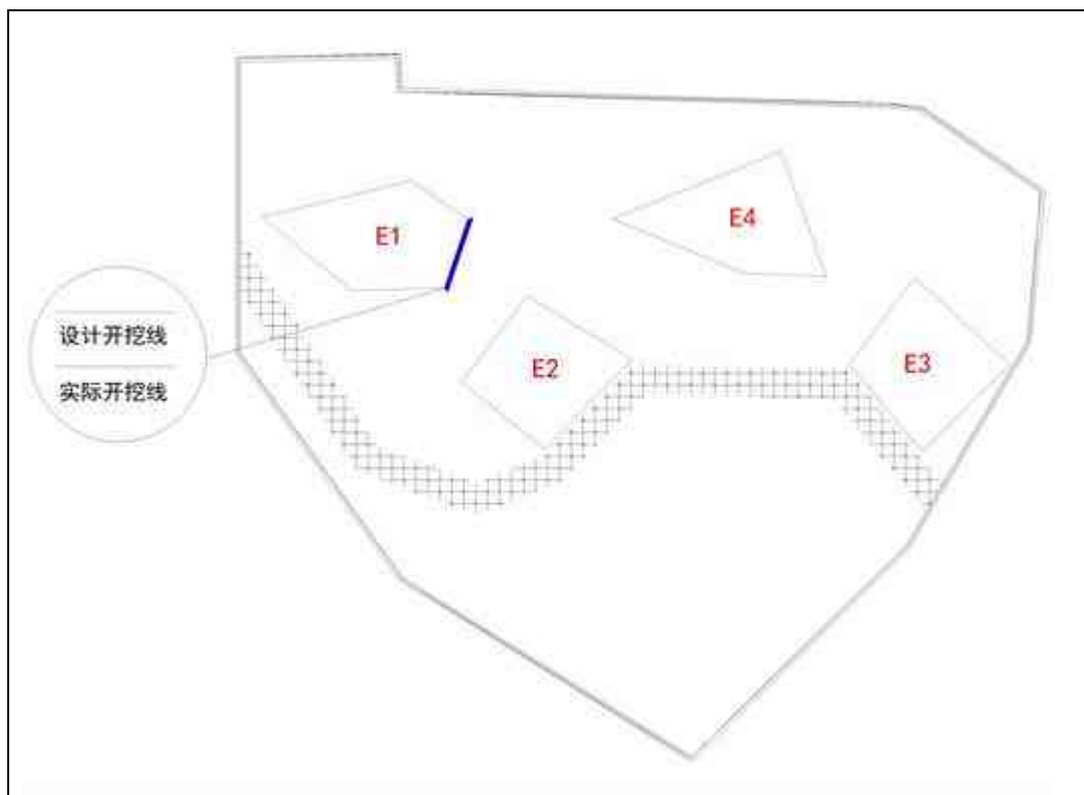


图 3.5-32 第五层（8-10m）设计范围与实际范围对比图

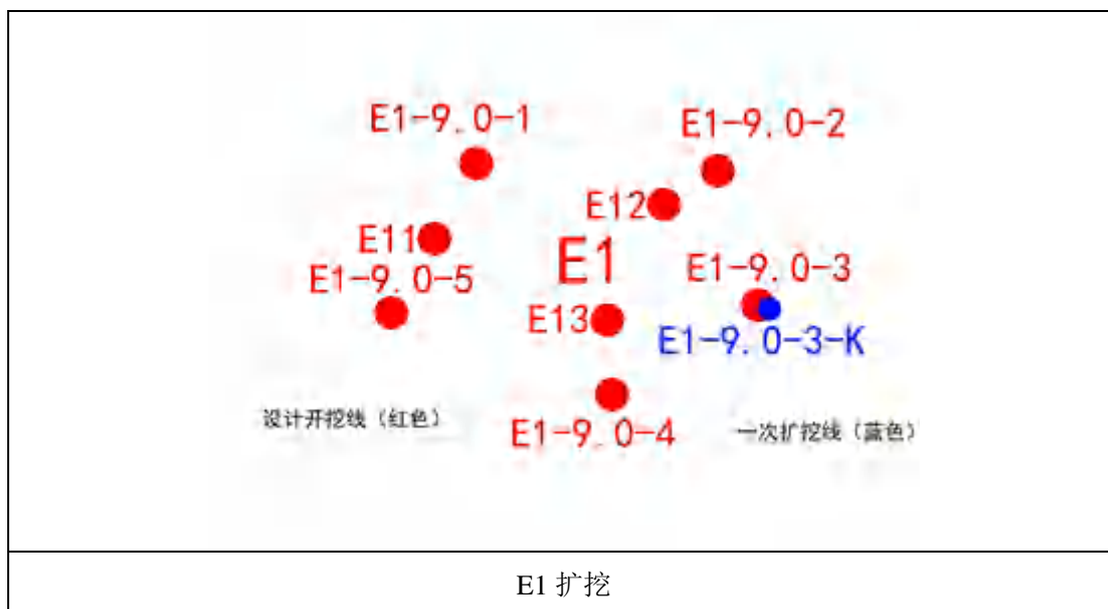


图 3.5-33 第五层（8-10m）超标点位详图

3.5.3.3 清洁土开挖

(1) 清洁土开挖过程

污染土修复范围清挖完检测合格后，对非污染土壤进行开挖，开挖后的非污染土壤运输至现场非污染土待检区单独存放码堆，对非污染土堆按照每 500m³采

集一个样品进行检验，采集样品时监理旁站，检测结果报送监理单位，检测合格外运到暂存区存放，若样品检测不合格则需及时运往处置场按污染土进行处理。

	
<p>清洁土倒运现场待检区</p>	<p>现场待检区堆载</p>
	
<p>现场待检区堆载</p>	<p>自检取样</p>
	
<p>自检取样</p>	<p>检测合格（不合格）外运处置场</p>

图 3.5-34 清洁土过程影像



图 3.5-35 清洁土待检区土堆视图

表 3.5-9 清洁土超标量统计

批次	采样点编号	采样 点数	方量 (m ³)	超标 点数	超标量 (m ³)		超标点编号
					多环芳烃	重金属	
1	A-Q1~Q8	8	3325.2	0	0	0	
2	A-Q9~Q23	15	7479	1	0	498	A-Q14
3	A-Q24~Q26	3	1224.96	0	0	0	
4	B-Q1~Q16	16	7743.185	3	949.48	497.28	A-Q10、A-Q11、A-Q15
5	B-Q17~Q26	10	4924.663	8	3928.66	0	B-Q17/18/20/21/22/23/24/26

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

批次	采样点编号	采样 点数	方量 (m ³)	超标 点数	超标量 (m ³)		超标点编号
					多环芳烃	重金属	
6	A-Q27、B-Q27~Q30、C-Q1~Q18	23	10367.262	0	0	0	
7	C-Q19~Q41	23	10934.196	0	0	0	
8	D-Q1~Q7	7	3360.86	2	994.11	0	D-Q1、D-Q4
9	D-Q8~Q28	21	10116.05	7	3487.52	0	D-Q15/21/22/23/25/26/28
总计		126	59475.376	21	10355.05		

表 3.5-10 清洁土超标点位明细

层数	采样点编号	面积 (m ²)	深度 (m)	方量 (m ³)
第一层 (0-1m)	A-Q14	178	2.8	498
第二层 (1-3m)	B-Q10	126.59	3.8	481.04
	B-Q11	123.27	3.8	468.44
	B-Q15	142.08	3.5	497.28
	B-Q17	120.2	3.7	444.74
	B-Q18	135	3.7	499.5
	B-Q20	134.4	3.7	497.28
	B-Q21	134.6	3.7	498.02
	B-Q22	135	3.7	499.5
	B-Q23	133	3.7	492.1
	B-Q24	135	3.7	499.5
第四层 (5-9m)	B-Q26	134.6	3.7	498.02
	D-Q1	101.23	4.9	496.027
	D-Q4	101.65	4.9	498.085
	D-Q15	98.7	5	493.5
	D-Q21	131.4	3.8	499.32
	D-Q22	131.2	3.8	498.56
	D-Q23	131.5	3.8	499.7
	D-Q25	131.3	3.8	498.94
D-Q26	131.5	3.8	499.7	
D-Q28	131	3.8	497.8	
合计				10355.05

(2) 清洁土堆放情况

施工单位非污染土堆载完成后，自检单位对土堆取样检测，再申请效果评估单位对现场暂存区内堆放的非污染土堆点位进行采样检验，检测合格后运至处置场的清洁土堆放区存放，检测不合格土堆则需运往处置场处理。

1) A-Q1~A-Q8

序号	编号	拐点坐标		面积 (m ²)	方量 (m ³)
1	A-Q1-Q3	486275.304	307244.23	603.5	1176.8
		486264.618	307242.631		
		486287.949	307234.558		
		486287.07	307211.619		
		486273.472	307206.298		
2	A-Q4-Q6	486304.435	307209.022	618.9	1237.8
		486286.705	307206.349		
		486276.769	307201.57		
		486311.068	307188.744		
		486274.899	307185.674		
3	A-Q7-Q8	486310.74	307185.368	483.7	910.6
		486270.354	307182.931		
		486269.466	307174.288		
		486309.95	307171.718		
		486292.176	307171.219		

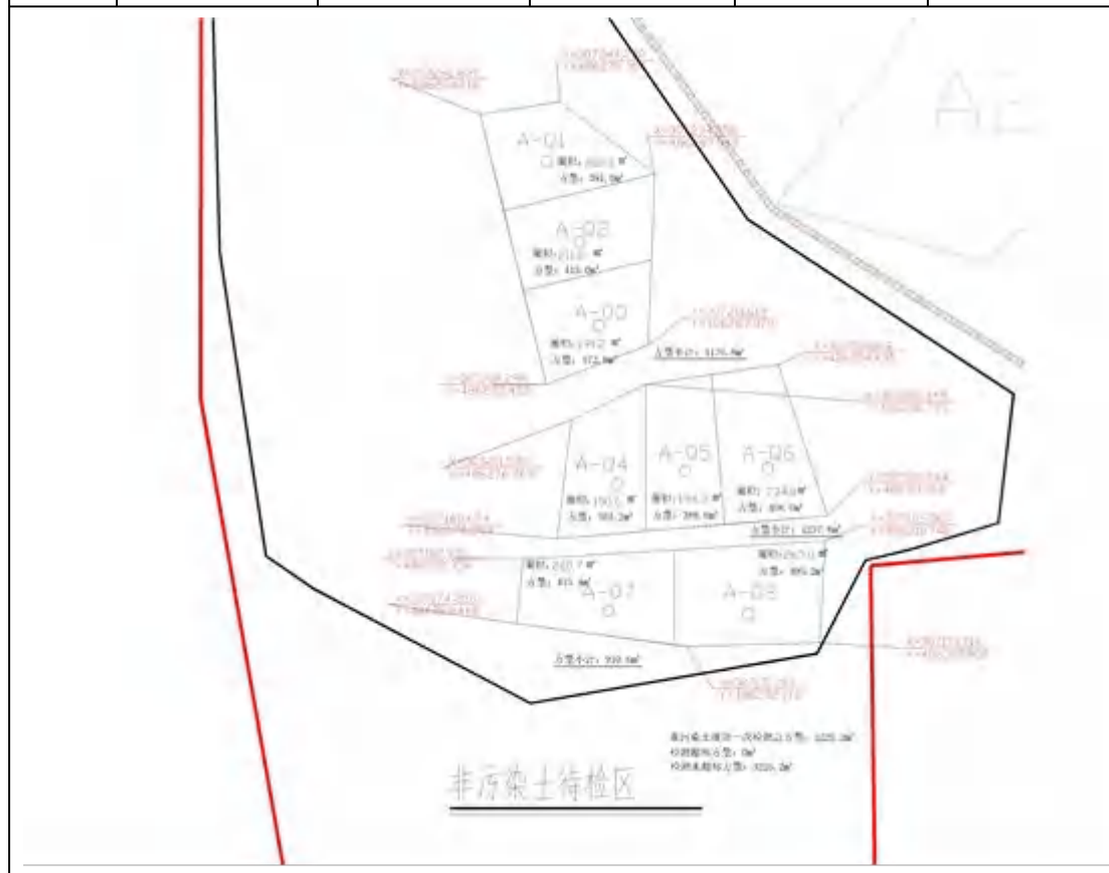


图 3.5-36 A-Q1~A-Q8 清洁土堆区域

2) A-Q9~A-Q23

序号	编号	拐角坐标		面积 (m ²)	方量 (m ³)
1	A-Q9-Q23	486228.237	307287.302	2671.1	7479

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

2		486256.058	307285.654		
3		486265.273	307271.657		
4		486258.78	307271.47		
5		486272.748	307265.831		
6		486276.032	307253.544		
7		486259.411	307248.982		
8		486262.856	307241.361		
9		486263.675	307227.086		
10		486249.22	307225.778		
11		486237.14	307224.685		
12		486231.061	307224.135		
13		486256.045	307185.272		
14		486241.596	307183.385		



图 3.5-37 A-Q9~A-Q23 清洁土堆区域

3) A-Q24~A-Q26

序号	编号	拐角坐标		面积 (m ²)	方量 (m ³)
1	A-Q24-Q26	486294.527	307199.453	556.8	1224.96
2		486286.306	307198.919		
3		486284.307	307195.908		
4		486273.961	307192.641		
5		486303.024	307175.208		

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

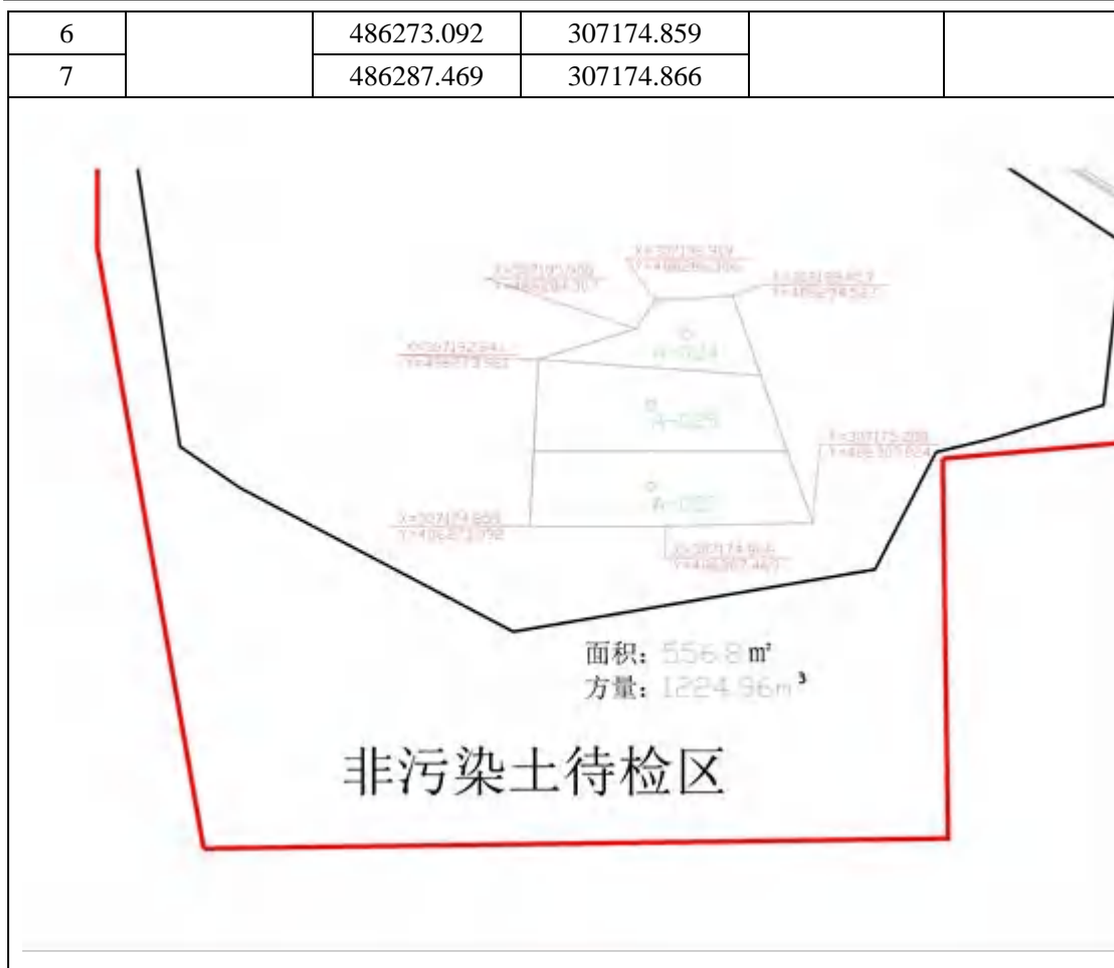


图 3.5-38 A-Q24~A-Q26 清洁土堆区域

4) B-Q1~Q16

序号	编号	拐点坐标		面积 (m ²)	方量 (m ³)
1	B-Q1-B-Q11	486301.781	307207.176	1430.9	5437.42
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15	B-Q12-B-Q16	486230.902	307232.452	658.79	2305.765
16		486248.176	307229.283		

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

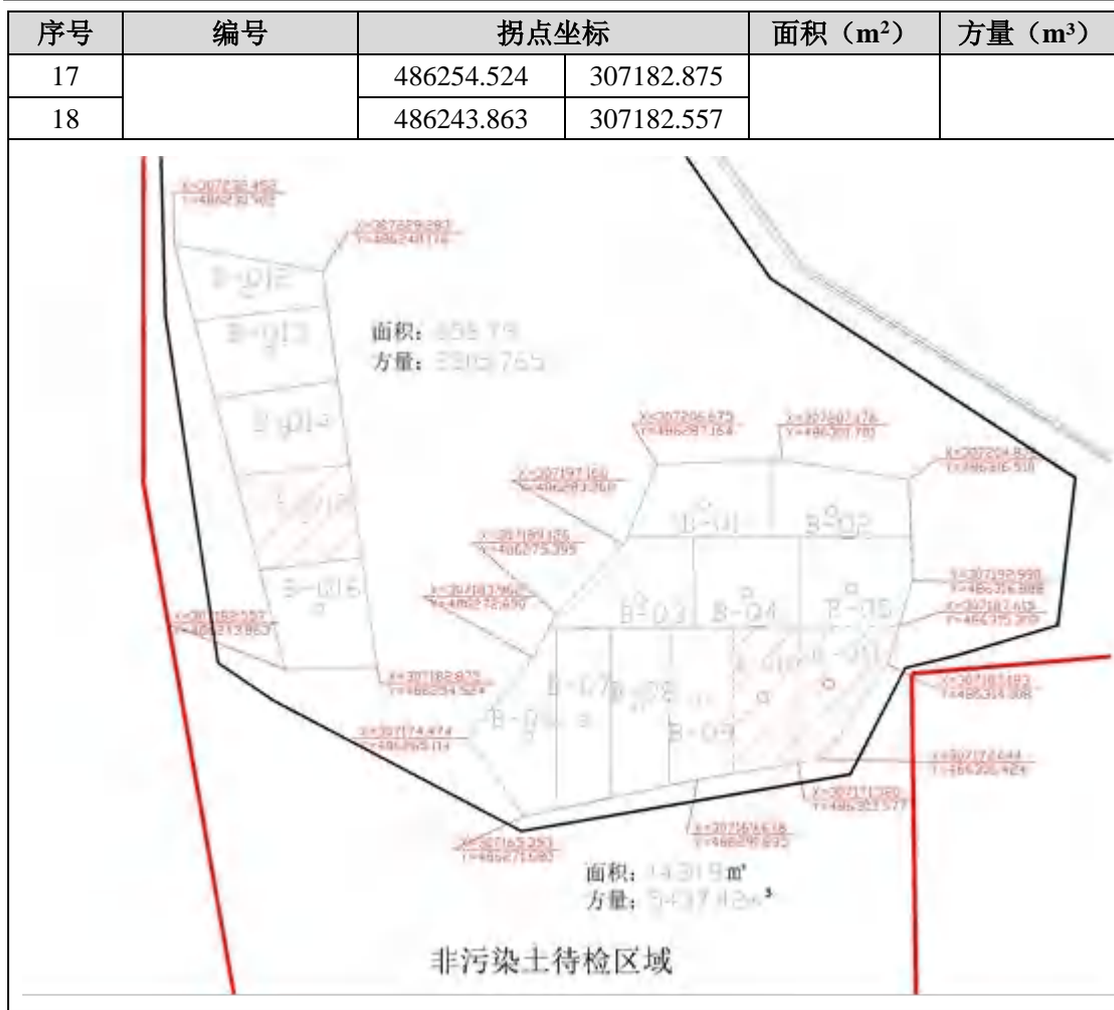


图 3.5-39 B-Q1~Q16 清洁土堆区域

5) B-Q17~Q26

序号	编号	拐角坐标		面积 (m ²)	方量 (m ³)
1	B-Q17-B-Q19	486230.902	307232.452	388	1435.6
2		486247.982	307230.705		
3		486251.272	307206.647		
4		486237.952	307205.312		
5	B-Q20-B-Q26	486287.164	307206.675	942.99	3489.063
6		486295.781	307204.694		
7		486310.099	307197.743		
8		486283.268	307197.166		
9		486275.395	307189.126		
10		486272.69	307183.962		
11		486293.297	307183.776		
12		486309.739	307183.092		
13		486266.287	307174.891		
14		486291.085	307172.234		
15		486271.68	307165.353		

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

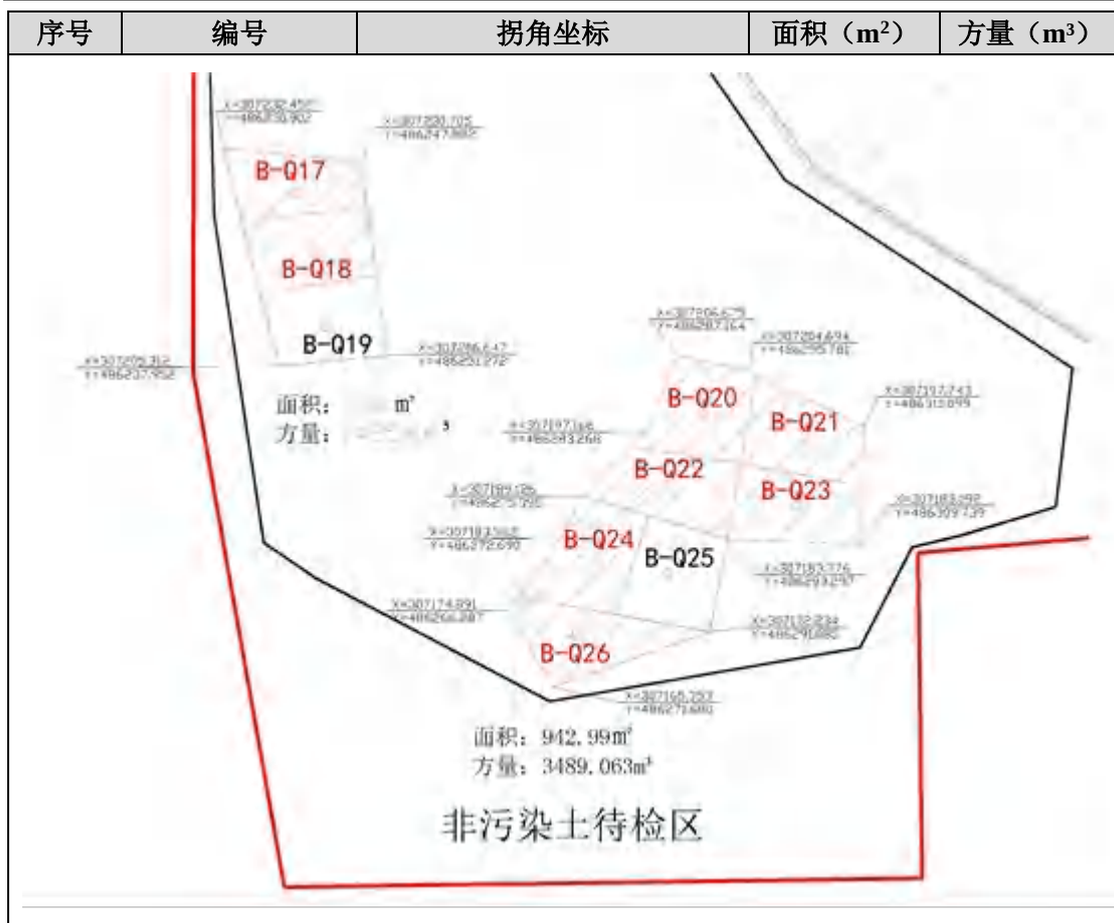


图 3.5-40 B-Q17~Q26 清洁土堆区域

6) A-Q27、B-Q27~Q30、C-Q1~Q18

序号	编号	拐点坐标		面积 (m ²)	方量 (m ³)
1	A-Q27	486273.51	307234.422	176.4	352.8
2		486284.034	307233.544		
3		486285.784	307227.924		
4		486286.415	307221.342		
5		486274.367	307216.613		
6	B-Q27-Q30	486265.495	307275.659	375.4	1877
7		486248.796	307275.028		
8		486273.572	307258.365		
9		486254.305	307252.88		
10	C-Q1-Q13	486291.302	307208.045	1154.81	5774.05
11		486289.458	307207.529		
12		486299.782	307206.577		
13		486284.059	307204.618		
14		486305.354	307203.142		
15		486314.588	307199.34		
16		486280.448	307198.624		
17		486277.47	307190.218		

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	编号	拐点坐标		面积 (m ²)	方量 (m ³)
18		486316.645	307187.952		
19		486274.15	307177.643		
20		486309.842	307174.683		
21		486303.823	307172.452		
22		486288.413	307171.537		
23		486293.146	307171.282		
24		486248.482	307241.793		
25	486229.484	307241.113			
26	486251.253	307203.753			
27	486238.729	307201.387			



图 3.5-41 A-Q27、B-Q27~Q30、C-Q1~Q18 清洁土堆区域

7) C-Q19~C-Q41

序号	桩编号	拐点坐标		面积 (m ²)	方量 (m ³)
1	C-Q19-Q41	486306.373	307218.885	2102.73	10934.196
2		486297.076	307218.476		
3		486320.617	307211.713		
4		486284.271	307210.932		
5		486331.408	307201.735		
6		486332.035	307190.753		
7		486272.718	307186.718		

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015



图 3.5-42 C-Q19~C-Q41 清洁土堆区域

8) D-Q1-D-Q7

序号	编号	拐角坐标		面积 (m ²)	方量 (m ³)
1	D-Q1-D-Q7	486237.015	307244.861	685.89	3360.86
2		486249.872	307244.91		
3		486251.03	307239.042		
4		486253.097	307223.116		
5		486234.12	307222.859		
6		486255.027	307214.54		
7		486238.209	307208.421		
8		486239.41	307204.246		
9		486254.92	307204.245		

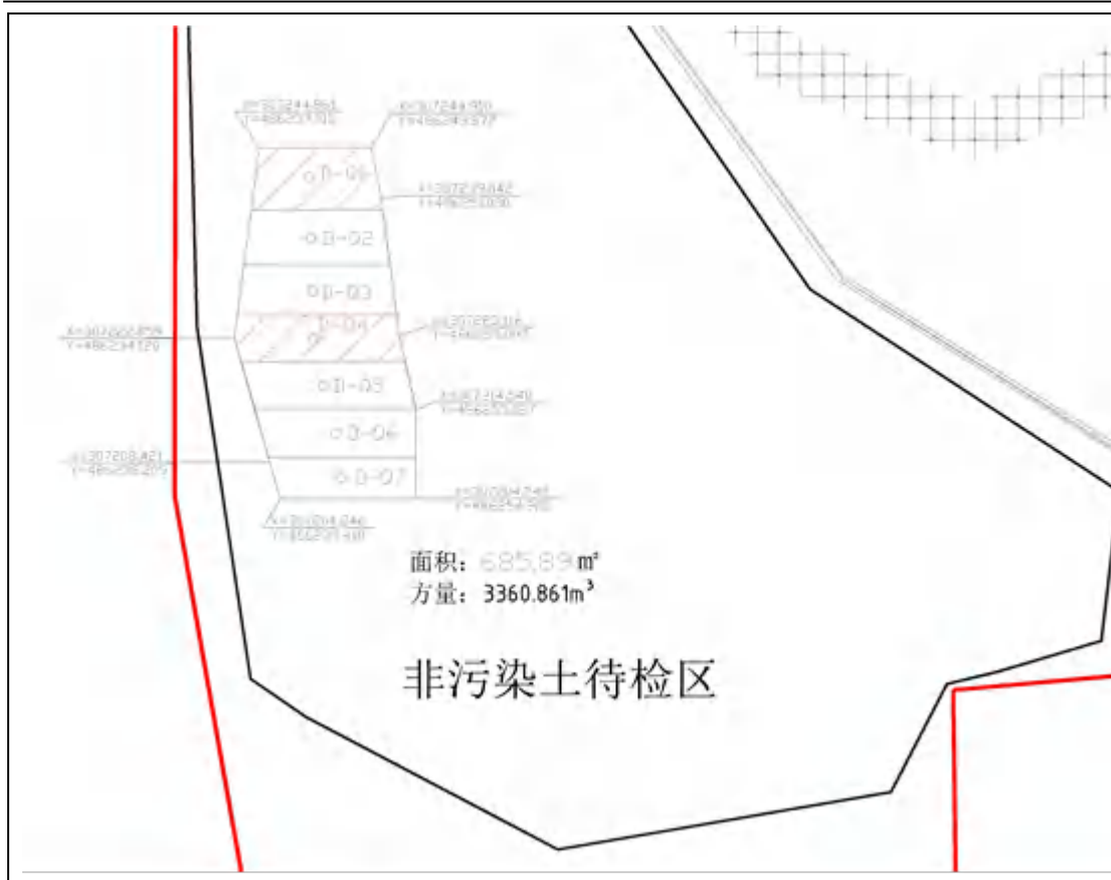


图 3.5-43 D-Q1-D-Q7 清洁土堆区域

9) D-Q8~D-Q28

序号	编号	拐点坐标		面积 (m ²)	方量 (m ³)
1	D-Q8-Q20	486293.409	307213.116	1055	4009
2		486323.307	307202.073		
3		486267.981	307173.93		
4		486301.175	307172.913		
5	D-Q21-Q28	486248.846	307249.594	1221.41	6107.05
6		486233.682	307248.629		
7		486235.604	307216.972		
8		486257.456	307182.895		
9		486244.565	307181.758		

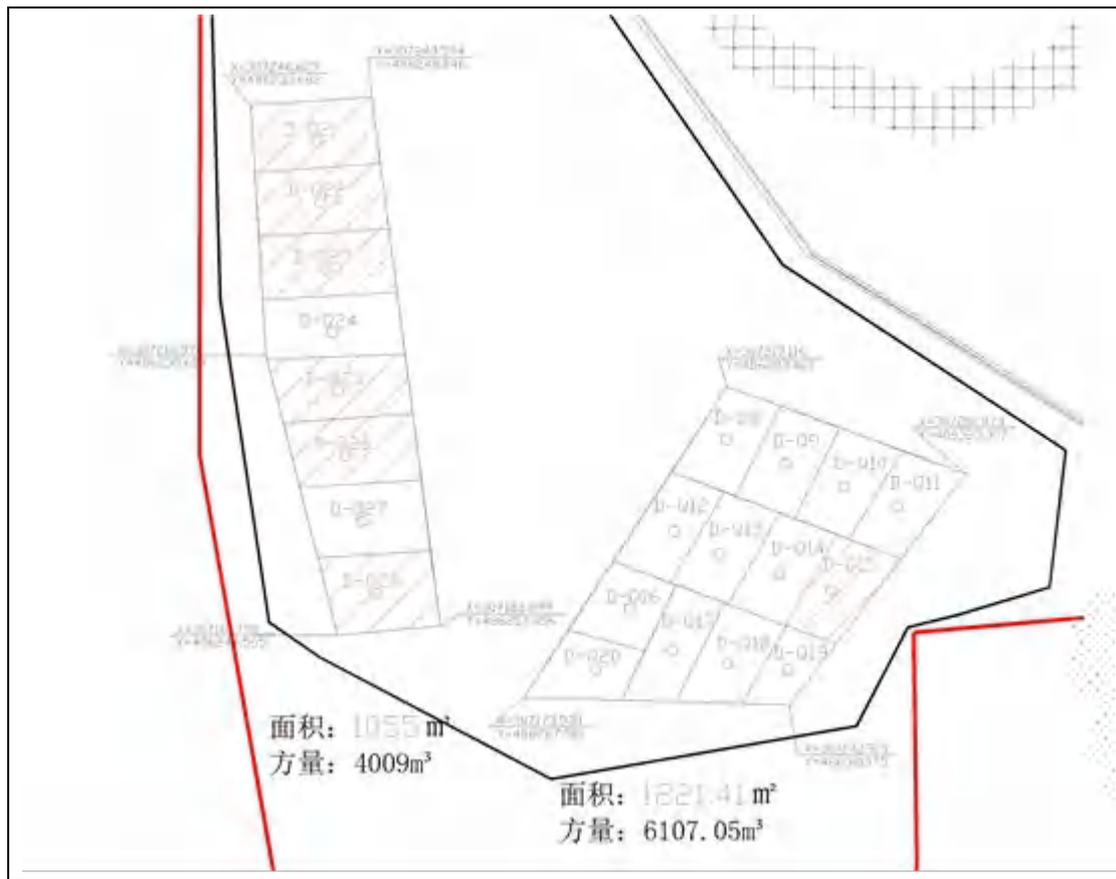


图 3.5-44 D-Q8-D-Q28 清洁土堆区域

3.5.3.4 场内施工便道

效果评估单位采样检测过程中发现部分施工便道土壤存在超标现象，针对超标点位进行扩挖，扩挖后补采样品，直到检测合格为止。

表 3.5-11 施工便道扩挖量统计

序号	内容	深度 (m)	面积 (m ²)	扩挖量 (m ³)	备注
1	第一层施工便道	0.3	318.74	95.62	重金属
		0.3	125.9	37.77	复合(镉+多环芳烃)
2	第二、三层施工便道	0.3	124.9	37.47	重金属
3	第四、五层施工便道	0.3	242.9	72.87	多环芳烃
合计				243.73	

表 3.5-12 施工便道扩挖明细表

道路	扩挖次数	采样点编号	扩挖面积 (m ²)	扩挖深度 (m)	扩挖量 (m ³)
第一层施工便道	一次扩挖	A-D5、D6	125.9	0.3	37.77
		A-D10	81.8	0.3	24.54
		A-D13	41.44	0.3	12.43
	二次扩挖	A-D5-K	72.3	0.3	21.69

道路	扩挖次数	采样点编号	扩挖面积 (m ²)	扩挖深度 (m)	扩挖量 (m ³)
		A-D10-K	81.8	0.3	24.54
		A-D13-K	41.4	0.3	12.42
第二、三层施工便道	一次扩挖	B-D4	124.9	0.3	37.47
第四、五层施工便道	一次扩挖	E-D3	242.9	0.3	72.87
合计					243.73

(1) 基坑内第一层 (0-1m) 修复范围污染土清挖后对临时道路进行采样布点 13 个，2023 年 4 月 17 日效果评估单位对场内临时道路采样检测。

根据效果评估检测结果显示可知，第一层施工便道 A-D5、A-D6、A-D10、A-D13 存在超标点位，施工单位对二次清挖的区域进行了扩挖，A-D5、D6 为复合污染土单独清挖外运，清挖深度 0.3m，扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，二次清挖后检测结果样品 A-D5-K、A-D10-K、A-D13-K 不合格。

根据效果评估检测结果显示，第一层施工便道 A-D5-K、A-D10-K、A-D13-K 存在超标点位（镉），施工单位对超标点位区域进行了扩挖，清挖深度 0.3m，扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，并重新申请效果评估验收，根据后续清挖方案，由于 A-D10-K 点位所在路段在后续基坑开挖过程中要继续使用，故未对该扩挖点位进行补采，仅对 A-D5-K、A-D13-K 点位进行补采，清挖后检测结果样品均合格。

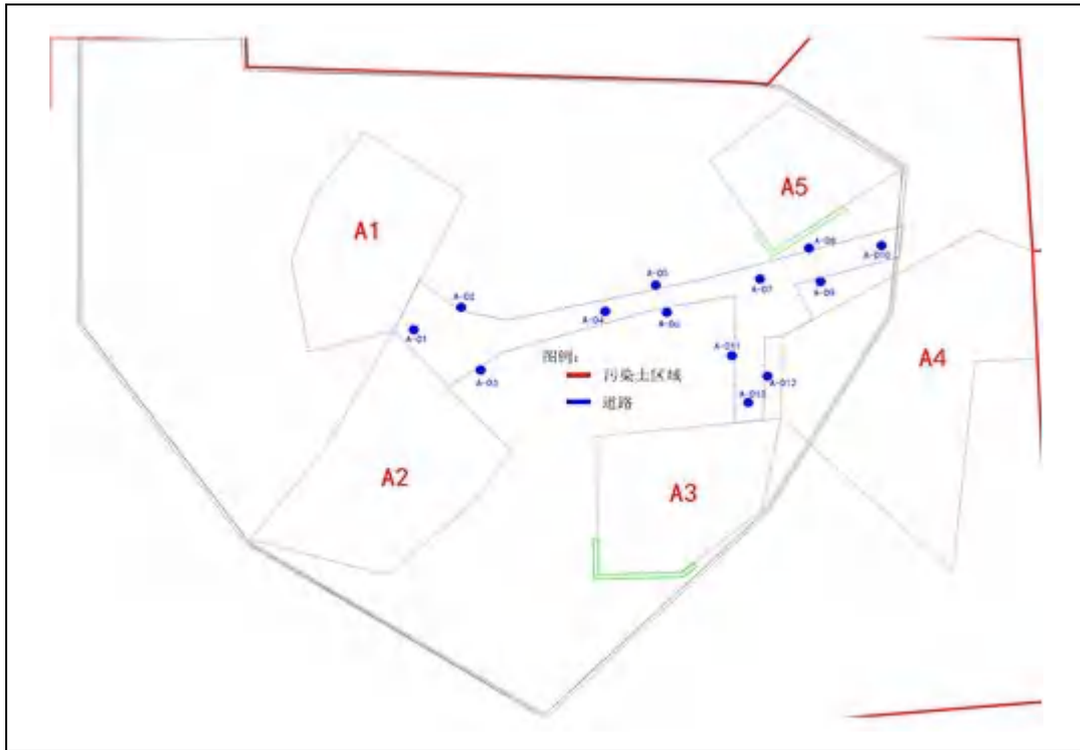


图 3.5-45 第一层施工便道平面图



图 3.5-46 第一层施工便道扩挖

(2) 基坑内第二、三层（1-5m）修复范围污染土清挖后对施工便道进行采样布点 4 个，2024 年 1 月 03 日效果评估单位对场内临时道路采样检测。

根据效果评估检测结果显示可知，施工便道 B-D4 存在超标点位（镉），施工单位对二次清挖的区域进行了扩挖，清挖深度 0.3m，扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，二次清挖后检测结果样品均合格。

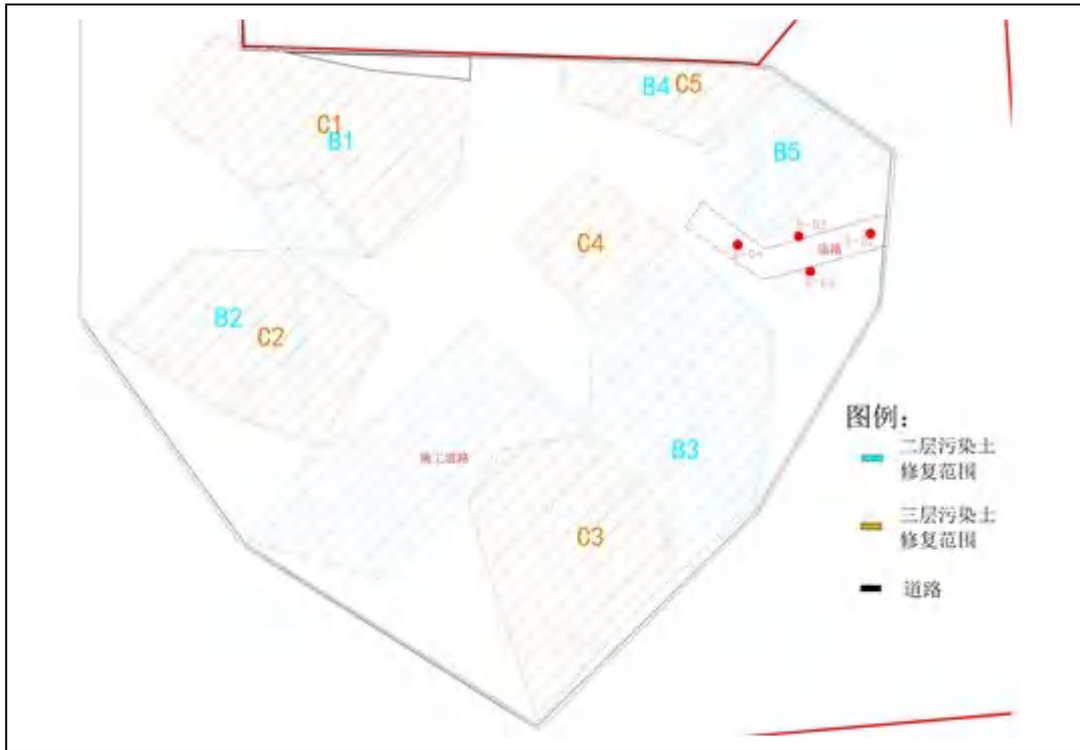


图 3.5-47 二、三层施工便道平面图



图 3.5-48 二、三层施工便道扩挖图

(3) 基坑内第四、五层（5-10m）修复范围污染土清挖后对施工便道进行采样布点 8 个，2024 年 05 月 27 日效果评估单位对场内临时道路采样检测。

根据效果评估检测结果显示可知，施工便道 E-D3 存在超标点位（多环芳烃），施工单位对二次清挖的区域进行了扩挖，清挖深度 0.3m，扩挖完成后，监理单位组织验收扩挖后的基坑，并重新申请效果评估验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，二次清挖后检测结果样品均合格。



图 3.5-49 四、五层施工便道平面图

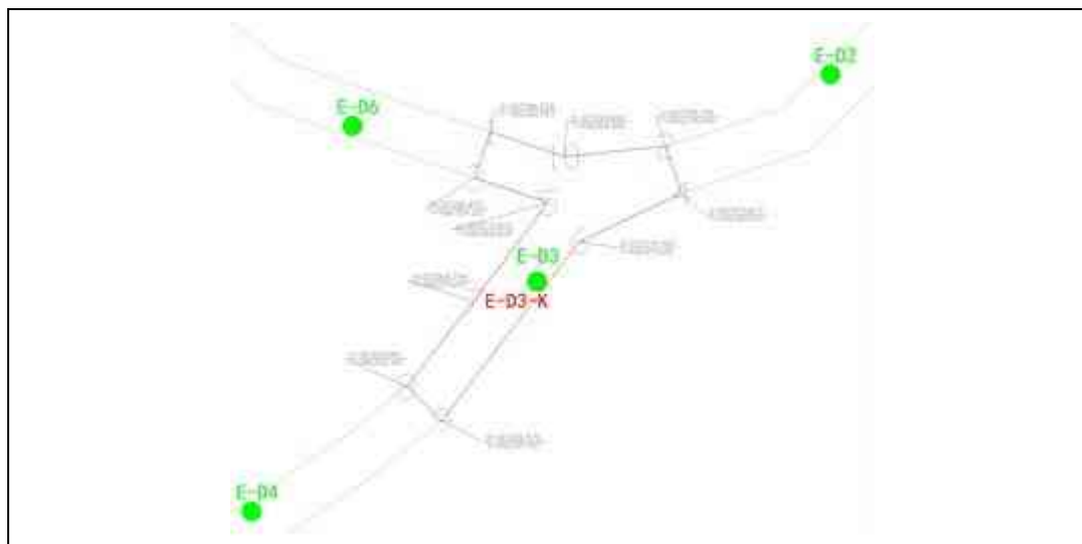


图 3.5-50 四、五层施工便道扩挖图

3.5.3.5 污染土阻隔措施

污染土清挖过程中第一层 A4 区域东侧过侧壁采样检测结果显示多环芳烃污染超标，位于东侧用地红线，紧贴旁边小区围墙，由于超标位置处于红线外，且涉及小区围墙，不具备扩挖条件。为防止此部分污染土的挥发扩散二次污染已修复区域的土质，需要采取措施进行防护。

基坑北侧污染土区域临近用地红线场内污染土清完后对整个北侧区域采用

原位阻隔法，对护坡桩桩间挂设钢筋网喷射混凝土护壁，形成整体墙面，以防场地二次污染。

处理措施：对于存在于红线范围以外的污染土，受条件的限制，无法进行修复，采用原位阻隔法，即在超标位置挂设钢筋网喷射混凝土护壁，形成整体墙面，以达到阻隔二次污染的目的，喷射混凝土锚厚度 8~10cm，阻隔完成验收后及时回填，对阻隔层起到加固作用。

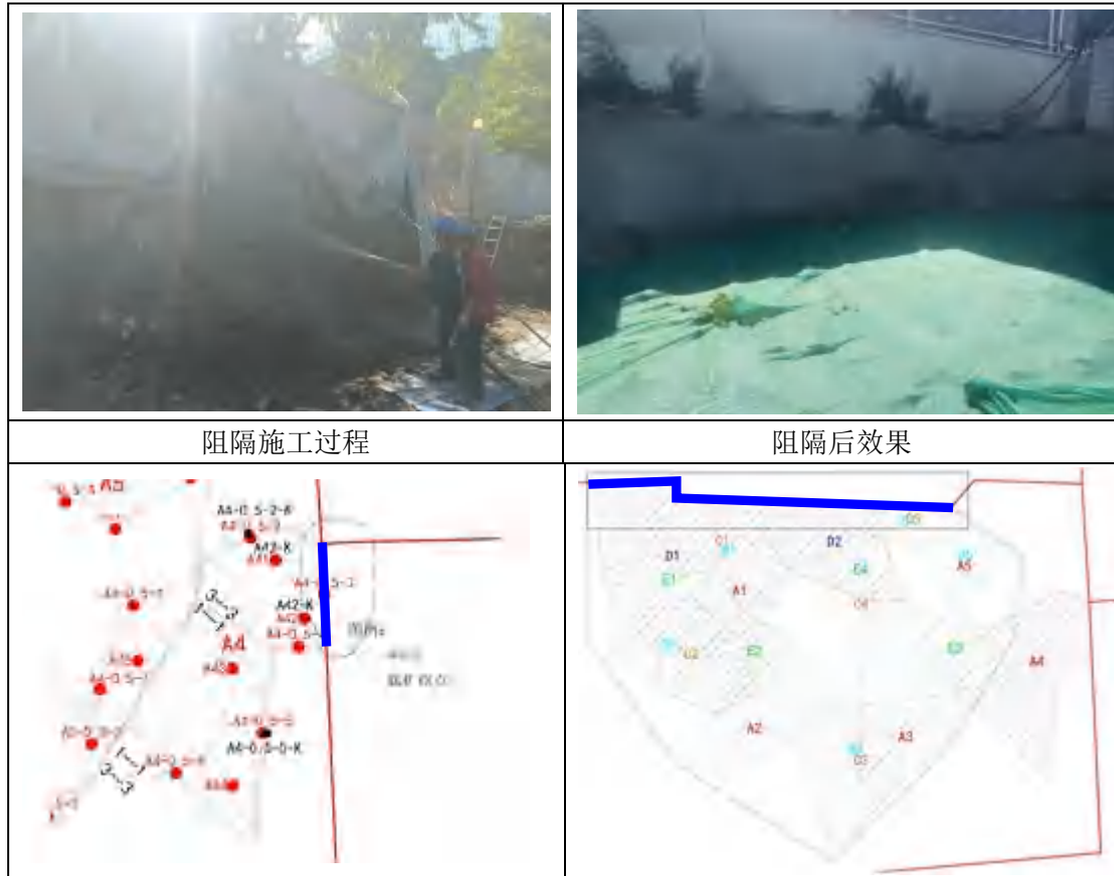


图 3.5-51 阻隔位置

3.5.3.6 清挖后场地现状

清挖完成后，场地修复范围形成大小不一的基坑，卫星图如下所示。

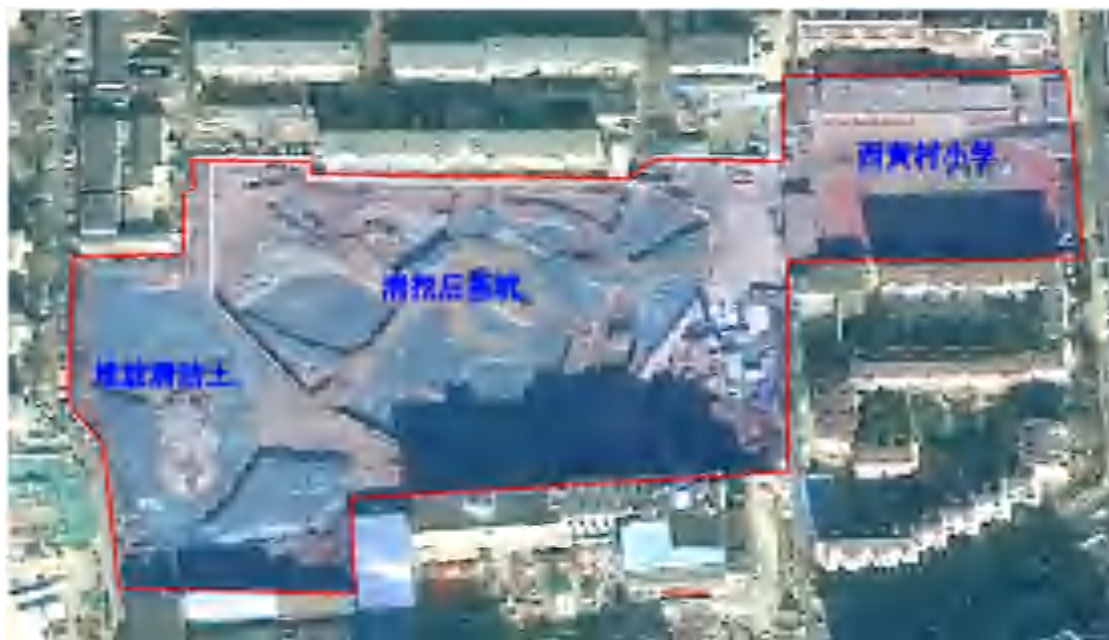


图 3.5-52 清挖后场地卫星影像图

3.5.4 污染土运输

3.5.4.1 运输路线

(1) 修复方案运输路线

西黄村棚改项目 C 地块距离首钢热脱附项目场地 4.8km。污染土壤运输车辆出西黄村棚改项目 C 地块—苹果园南路—杨庄大街—古城大街—古城南路—首钢热脱附项目场地。运输线路如下图所示。



图 4.7-1 污染土运输路线

(2) 实际运输路线

考虑到污染土运输过程可能存在遗撒现象的发生，且《修复方案》中设计的运输路线两侧主要为居民区、商业街区，敏感点较多，污染土运输过程中易对周边环境产生影响，以及造成交通拥堵现象的发生。为避免以上事项的发生，该设计运输路线进行了变更。污染土壤运输车辆出西黄村棚改项目 C 地块—苹果园路—杨庄东街—西五环—京原路—古城南街—项目处置场地。运输线路如下图所示。



图 3.5-53 污染土实际运输路线

**北京首钢建设集团有限公司污染土转运计划
备案申请表**

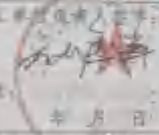
业主单位	北京首钢建设集团有限公司		
备案编号	备案地 2024-5		
转运事由	石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块污染土转运至首钢集团工程技术有限公司固废库处置土料大库		
行驶路线	西黄村棚户区改造项目地坑—京原路第一辅道—西五环—京原路—古城南街—项目处置场地		
转运作业时间	2024 年 5 月 1 日至 2024 年 5 月 31 日全天（24 小时）		
计划转运量	21T	转运点土方量（吨）	1 万吨
联系人姓名			联系电话 17310570417
施工单位负责人签字			转运单位负责人签字 
转运车辆号牌	京 AGY730/京 AMH235/京 AGA557/京 ANM792/京 ALR510/京 AP5727/ 京 AMH837/京 AMT861/京 ALY281/京 AFF661/京 AJD075/京 AKK673/ 京 ALM293/京 AVV619/京 AJR772/京 AK5235/京 AJR338/京 AOG273/ 京 AVG335/京 AGS635/京 ANM789/京 APV893/京 AME105/京 AHG157/ 京 AMH313/京 AJD178/京 AJM722/京 AMJ21/京 ANE766/京 APT167/ 京 ALP937/京 AVV998/京 AXQ876/京 AZK185/京 ALD709/京 ANP211/ 京 AUP761/京 APW707/京 AVW933/京 AVL971/京 APA975/京 ANP333/ 京 AP7828/京 AGY881/京 AJW955/京 ALD815/京 AGZ863		
车辆防污染措施：	1. 确保车辆采用防水帆布进行严密苫盖，防止异味。 2. 车辆装土高度严禁超出车槽帮上沿，防止洒落。 3. 车辆出入污染土暂存厂区和大门时，要对车辆轮胎进行冲洗，对车槽边沿进行清理，防止车轮带泥和渣渣造成道路扬尘污染。 4. 上路行驶速度低于限速 20km/h 行驶，遵守交通信号，防止发生交通事故。 5. 禁止车辆使用卫星定位系统，车辆配备 GPS，从而保证运输车辆全程可追溯。 6. 将转运工作纳入公司环保管理与应急响应体系，出现事故及时响应处理；		
填报人：史博博	联系电话：15215002581	日期：2023 年 4 月 25 日	
注：此表一式三份，备案编号编制规则为年-月（如京建注 2023-01 为 2023 年 1 月份转运计划）。			

图 3.5-54 实际运输路线备案表

3.5.4.2 运输过程管理

为防止污染土运输过程中出现车辆不按运输路线行走、私自乱卸土方等问题出现，施工单位采用了出场、卸土场联合签字控制的方式对车辆进行了管理，两端均需签字才能确认工程量，同时采用突击检查的方式，避免土方车私自变更运输路线。一经发现土方车违规行为，立即进行清场处理。

现场装车后登记如下

- (1) 运输单位：填写车辆及个人资料信息，包括司机签字、车牌号等。

(2) 施工单位：填写五联单信息，编号、运输日期、出车时间、运土现场签字。

(3) 监理公司：在五联单监理签字处分别签字确认。

(4) 建设单位：在五联单建设签字处签字确认。

(5) 驾驶员：携带五联单外运处置场。

污染土运输签认五联单

编号: A1 票号: 00070054

车牌号	冀A9Y-130	土方量(m ³)	18
污染土出场时间: 2023年4月3日 19时25分 检查人填			
建设单位签字	陆军生	监理签字	张利波
污染土卸土时间: 2023年4月3日 15时07分 接收人填			
建设单位签字	陆军生	监理签字	张利波
白联: 留存 粉联: 建设单位 黄联: 监理 绿联: 运输 蓝联: 接收			

污染土运输签认五联单

编号: A1 票号: 00070011

车牌号	冀A9R-703	土方量(m ³)	18
污染土出场时间: 2023年4月3日 11分 检查人填			
建设单位签字	陆军生	监理签字	张利波
污染土卸土时间: 2023年4月3日 15时15分 接收人填			
建设单位签字	陆军生	监理签字	张利波
白联: 留存 粉联: 建设单位 黄联: 监理 绿联: 运输 蓝联: 接收			

污染土运输签认五联单

编号: A1 票号: 00070016

车牌号	冀A9R-827	土方量(m ³)	18
污染土出场时间: 2023年4月3日 15时10分 检查人填			
建设单位签字	陆军生	监理签字	张利波
污染土卸土时间: 2023年4月3日 15时07分 接收人填			
建设单位签字	陆军生	监理签字	张利波
白联: 留存 粉联: 建设单位 黄联: 监理 绿联: 运输 蓝联: 接收			

图 3.5-55 车辆运输单

3.6 污染土修复处置

本项目有机污染土壤采用直接热脱附处理工艺技术进行处理，重金属污染

土壤采用化学淋洗技术进行处理，与修复方案一致。复合污染土壤采取“异位热脱附+异位化学淋洗”的组合处置工艺进行处理。

北京首科兴业工程技术有限公司承担本项目污染土壤处置工作，自 2023 年 4 月 3 日开始接收污染土与检测合格清洁土，2024 年 4 月 7 日完成镉污染土化学淋洗；2024 年 6 月 14 日完成有机类污染土热脱附修复，2024 年 8 月 3 日完成全部修复后成品土的回填，具体情况详见下表。

表 3.6-1 修复工程实施过程及完成时间

序号	工程实施内容	实施时间
1	污染土接收	2023 年 4 月 3 日-2024 年 6 月 6 日
2	污染土预处理	2023 年 4 月 19 日-2024 年 6 月 8 日
3	含多环芳烃污染土热脱附（含复合污染土）	2023 年 4 月 21 日-2024 年 6 月 14 日
4	含多环芳烃污染土修复后自验收	2023 年 5 月 23 日-2024 年 6 月 15 日
5	镉污染土化学淋洗	2023 年 10 月 13 日-2023 年 11 月 12 日、 2024 年 3 月 26 日-2024 年 4 月 7 日；
6	镉污染土修复后自验收	2023 年 11 月 13 日、2024 年 6 月 14 日
7	修复后土壤回填	2024 年 6 月 15 日-2024 年 7 月 14 日
8	清洁土与筛上物回填	2023 年 7 月 15 日-2024 年 8 月 3 日

3.6.1 污染土接收及暂存

修复处置场地累计接收污染土壤 74862.99m³，目标污染物为多环芳烃和重金属镉，污染土清挖后分类运输至污染土修复区密闭大棚，该气膜大棚长 135m，宽 60m，总面积 8100m²。以分类堆存为原则，将单一有机污染土、单一重金属污染土和复合污染土分类暂存于密闭大棚内，并在其内进行多级筛分等预处理去除粘附于建筑垃圾等筛上物表面的土壤颗粒。

重金属类污染土在预处理后及时转运至淋洗处置区内的上料区暂存，并覆盖防雨布。有机类污染土经预处理后经上料间内上料系统进入修复系统进行修复。密闭大棚可存储污染土 25000m³，通过优化施工组织，协调污染土清挖出土量和热脱附修复量，基本满足了本项目污染土壤的暂存要求。

密闭大棚地面采用防渗处理，底部铺设防渗 HDPE 膜，上部采用 C25 抗渗混凝土浇筑，厚度 20cm，以防止污染物滤液渗漏。防渗地面满足《聚乙烯(PE)

土工膜防渗工程技术规范》(SL/T231-98)和《土工合成材料应用技术规范》(GB50290-98)及《生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术规范》(CJJ113-2007)等相关规范要求。

(1) 建筑结构

大棚采用气承式支撑膜结构结构，跨度达 60m。

(2) 气膜系统技术指标及参数

大棚选用 PVDF（PVC）膜材，该膜材包括聚脂纤维基布、氯乙烯涂层、聚偏二氟乙烯面层等部分，抗拉强度大，透光率 12%-15%，防火 B1 级。

(3) 斜向索网系统

将钢缆和膜材有机的连为一体。将外膜所受到的荷载有效传递到钢缆系统上，并均匀分摊到基础锚固系统，以提供最大的稳定性。抗风能力 12 级，雪荷载到 80KG/m²。

(4) 车辆人员出入口系统

系统主要包括车辆进出的双层门，双层气密门的开闭和关闭采用红外线感应，从第一道门先开启，车辆进入气密通道，第一道门关闭，到第二道门开启，运输车辆进入气膜内部，第二道门关闭，完成卸土作业。人员进出有三叶式旋转门和安全门。



图 3.6-1 运输车辆及人员出入系统

(5) 送风系统

送风系统共 6 台 7.5KW 风机，按照功能划分为 2 台维持气膜压力风机，4 台与尾气净化系统联动的风机。

（6）密闭式气体处理系统

内部空间的有毒气体浓度将通过设置的检测设备进行检测，当浓度达到设定值时，由检测设备箱终端计算机发出信号，最终由终端自控系统发出指令，排风阀自动进行排风，与此同时，压力传感器启动风机进行鼓风补风、补压；排风系统将气膜内部污染土挥发的有毒气体进行布袋除尘，活性炭吸附后进行达标排放。

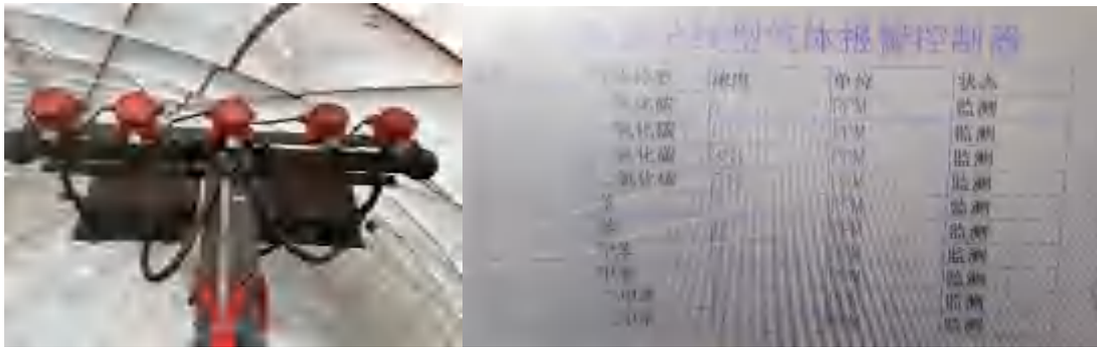


图 3.6-2 气体探测器和报警控制器

密闭大棚以大空间、大跨度、内部无梁无柱、无泄露的空气支撑膜结构对污染土作业区进行密闭储存，污染土释放出的有害气体密闭在空气支撑膜结构中，不会释放到大气之中，防止有害气体的施放对空气环境造成污染。

通过送风、排风，对密闭结构内部的气流进行有组织处理并排放，同时对其浓度进行监测、通过特殊工艺稀释导流收集，保证作业区人员的安全，然后经过特殊的气体处理装置进行处理，实现达标排放；同时保证修复工程机械的全天候正常作业，不受雨雪以及大风天气的影响，有效防止扬尘、以及降水下渗对地下水的危害。



图 3.6-3 密闭大棚送风及尾气处理系统

3.6.1.1 污染土接收

本项目污染土接收时间自 2023 年 4 月 3 日至 2024 年 6 月 6 日，污染土进入密闭气膜大棚，共计接收有机污染土 4079 车，计 71768.98m³；重金属（镉）污染土 178 车，计 3056.24m³；复合污染土 3 车，计 37.77m³。

所有污染土运输车辆，进入暂存区域后，首先提交运输五联单据，并经过相关人员检查确认后，进入密闭大棚内进行卸土作业。卸土过程中，首先将车厢顶部的防尘苫盖装置收起，完成后进行卸土作业，卸土完成后在大棚内进行车斗的清理、轮胎清理、车斗复位后，到交单处进行检查，合格后返回开挖区域，进行再次装车运输，完成一个运输周期。

污染土接收情况如下：

表 3.6-2 污染土接收情况统计

序号	日期	污染土车数	备注
1	2023.4.3	22	
2	2023.4.4	23	
3	2023.4.5	55	
4	2023.4.8	16	
5	2023.4.9	43	
6	2023.4.15	41	
7	2023.4.16	42	含 30 车重金属土
8	2023.4.17	6	含 6 车重金属土
9	2023.4.27	4	含 2 车重金属土
10	2023.5.1	17	
11	2023.5.2	40	
12	2023.5.3	63	
13	2023.5.4	30	
14	2023.5.5	19	
15	2023.5.6	65	
16	2023.5.7	71	
17	2023.5.8	76	
18	2023.5.9	50	
19	2023.5.10	73	
20	2023.5.11	54	
21	2023.5.12	34	
22	2023.5.13	64	
23	2023.5.14	37	含 2 车重金属土，3 车复合土
24	2023.10.13	25	含 25 车重金属土

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	日期	污染土车数	备注
25	2023.10.20	63	含 43 车重金属土
26	2023.10.21	41	含 3 车重金属土
27	2023.10.22	34	
28	2023.10.23	21	
29	2023.10.24	54	
30	2023.10.25	35	
31	2023.10.30	17	含 16 车重金属土
32	2023.11.3	29	含 14 车重金属土
33	2023.11.7	49	
34	2023.11.8	59	
35	2023.11.10	35	
36	2023.11.11	17	
37	2023.11.12	22	含 4 车重金属土
38	2023.11.13	49	
39	2023.11.14	49	
40	2023.11.15	63	
41	2023.11.18	22	
42	2023.11.19	39	
43	2023.12.4	39	含 20 车重金属土
44	2023.12.5	109	含 10 车重金属土
45	2023.12.6	30	
46	2023.12.31	63	
47	2024.1.1	82	
48	2024.1.2	63	
49	2024.1.3	16	
50	2024.1.13	31	
51	2024.1.15	20	
52	2024.1.16	50	
53	2024.1.17	85	
54	2024.1.23	52	
55	2024.1.24	71	
56	2024.1.25	79	含 3 车重金属土
57	2024.1.26	91	
58	2024.1.27	84	
59	2024.1.28	94	
60	2024.1.31	58	
61	2024.2.1	81	
62	2024.2.21	69	
63	2024.2.22	69	
64	2024.2.23	80	
65	2024.2.24	70	
66	2024.2.25	77	

序号	日期	污染土车数	备注
67	2024.3.13	51	
68	2024.3.14	59	
69	2024.3.15	42	
70	2024.3.17	32	
71	2024.3.18	40	
72	2024.3.30	14	
73	2024.4.1	35	
74	2024.4.2	33	
75	2024.4.17	59	
76	2024.4.18	21	
77	2024.4.22	52	
78	2024.4.24	76	
79	2024.4.25	17	
80	2024.5.3	3	
81	2024.5.7	63	
82	2024.5.8	37	
83	2024.5.9	52	
84	2024.5.10	22	
85	2024.5.12	68	
86	2024.5.21	33	
87	2024.5.22	50	
88	2024.5.23	42	
89	2024.5.24	59	
90	2024.5.25	9	
91	2024.5.26	49	
92	2024.5.27	7	
93	2024.6.6	4	
共计	/	4260	其中，4079 车有机污染土、178 车重金属土，3 车复合土

3.6.1.2 污染土暂存

密闭气膜大棚内划分三个暂存区域，分别为污染土壤暂存区：用于清挖场地转运来的污染土卸车及暂存，占地面积为 4150m²；筛分及筛分后污染土暂存区：用于污染土壤筛分预处理工作及筛分后待处置污染土的暂存，占地 1080m²；预处理筛上物暂存区：用于建筑垃圾等筛上物的暂存，占地 450m²。项目开展过程中，通过优化施工组织，协调污染土接收量、热脱附修复量和淋洗修复量，可控制污染土的最大存储量约 25000 m³。

污染土壤运输车辆由密闭气膜大棚西北侧东门进入，由西北向东南进行卸土，土壤卸完后，采用装载机和挖掘机进行堆存，保证堆土的高度和大棚的存

储能力达到最佳状态。

本项目污染土壤主要为多环芳烃和重金属镉，污染土壤分类转运并暂存在密闭大棚内相应储存区域，重金属污染土壤、重金属与有机复合污染土壤暂存过程插设标识牌，避免污染土交叉污染。密闭大棚内通过及时安排筛分预处理作业，减少不同类污染土壤的同时暂存时间。

密闭大棚内污染土暂存情况如下图所示：



图 3.6-4 污染土暂存情况

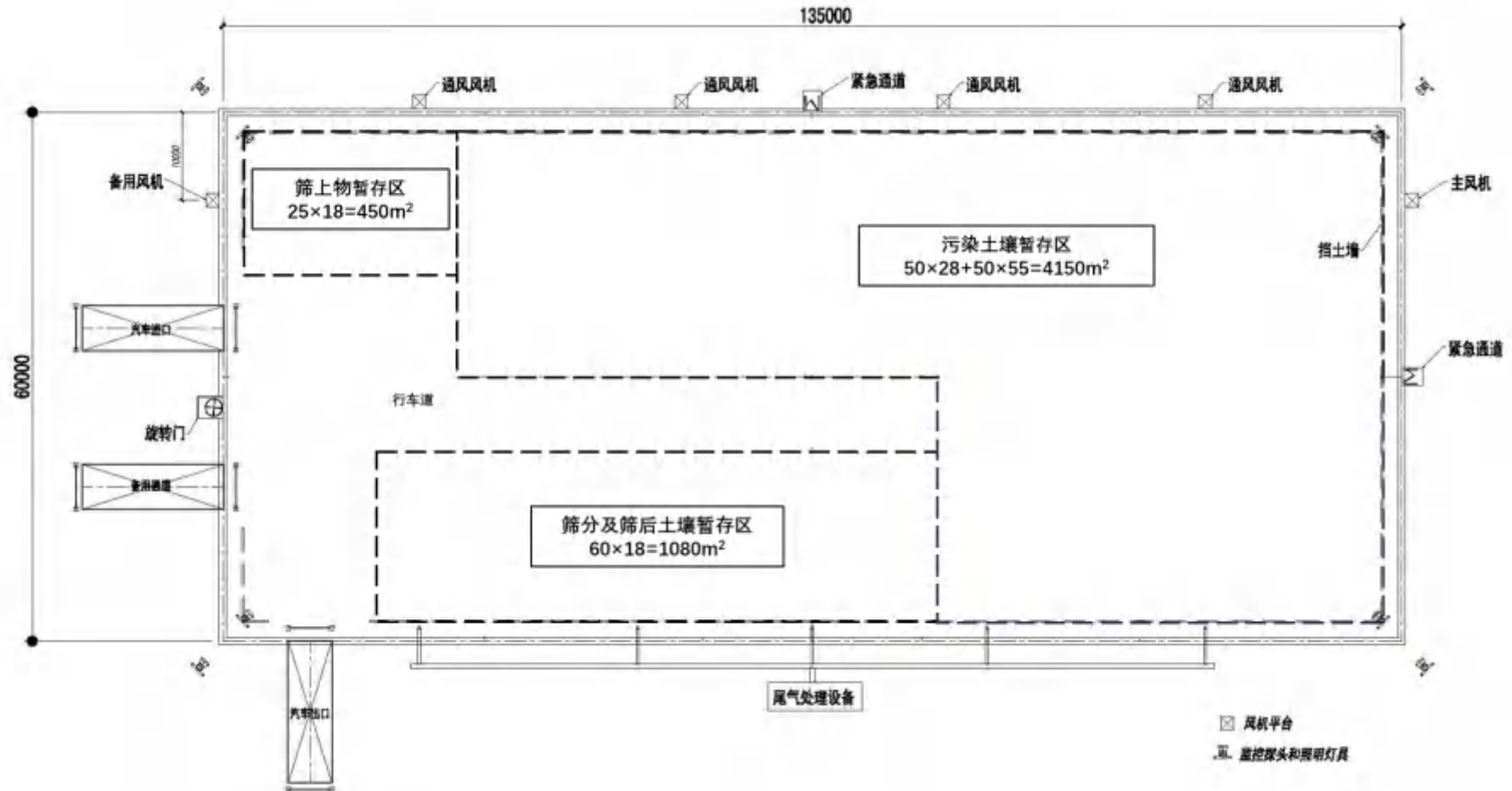


图 3.6-5 密闭大棚分区示意图

3.6.2 污染土预处理

本项目污染土壤中的污染物主要是多环芳烃类物质和重金属镉，为了避免污染土壤中的污染物逸散到大气中，污染土的预处理在全密闭式的气膜大棚内进行，利用现有预处理设施进行预处理。

污染土壤进入热脱附系统之前，需要满足一定的含水率、粒径等，这就需要对污染土壤进行一系列破碎筛分预处置，使其满足热脱附系统处理的条件。本项目所使用的热脱附系统处理规模为 25 t/h，本项目热脱附生产线入窑的污染土壤要求为：粒径<50mm，含水率<15%。

本项目所使用的淋洗系统处理规模为 10t/h，为避免堵塞淋洗设备进料口，污染的土壤先进行初步筛分等预处理筛除石块、建筑垃圾等大于 50mm 粒径颗粒，以满足淋洗修复的预处理要求。

污染土壤的预处理主要包括破碎和筛分，筛分产生的筛上物主要为粒径大于 50mm 的水泥废屑、碎砖石等建筑垃圾。对于筛上物经效果评估验收检测满足修复目标值后可转运至土壤存储区（筛上物堆场）进行存储。若不达标则经过破碎、再次筛分后，随污染土入窑进行热脱附修复或进入淋洗系统进行化学淋洗修复。



图 3.6-6 污染土筛分预处理与棚内暂存情况

按照暂存堆体的测绘数据，本项目筛分预处理过程共产生建筑垃圾等筛上物 9463.4m³，其中有机类污染土筛上物 8894.3m³，镉污染土筛上物 569.1m³，于密闭大棚内独立仓内分类集中堆放，待自检合格且经效果评估单位检测合格后外运至筛上物堆场集中堆存，并覆盖防尘网。



图 3.6-7 筛上物暂存情况

3.6.3 热脱附修复实施

本项目涉及异位热脱附修复土方量包含预处理后单一有机污染土壤和复合污染土壤两种类型土壤。污染土壤经过预处理达到热脱附处理入料要求（粒径 $<50\text{mm}$ ）后，由密闭大棚转运至上料间，由铲车将土壤送至集料斗，再由上料皮带推入回转窑窑头，窑尾由燃烧器（天然气）加热，物料被加热至 500°C ，回转窑电机频率 35HZ ，停留时间约 20min ，以确保土壤中有机污染物完全析出，热脱附后的土壤由窑尾出料，土壤经过密闭加湿冷却设备、皮带输送系统，进入成品出料间，倒运至待检区暂存。

回转窑上料、出料系统采用微负压操作，所有系统粉尘进入窑头作为助燃空气进行处理；热脱附后的有机物、土壤粉尘等污染物随烟气进入旋风除尘器，将混杂在烟气中的土壤粉尘去除后，烟气进入二燃室燃烧，二燃室温度 $\geq 850^{\circ}\text{C}$ ，停留时间 ≥ 2 秒钟，以高温焚烧和分解有机物。随后烟气经过急冷塔换热降温，确保温度降到 200°C 以下，烟气通过布袋除尘器收集粉尘后，实现气体达标排放。

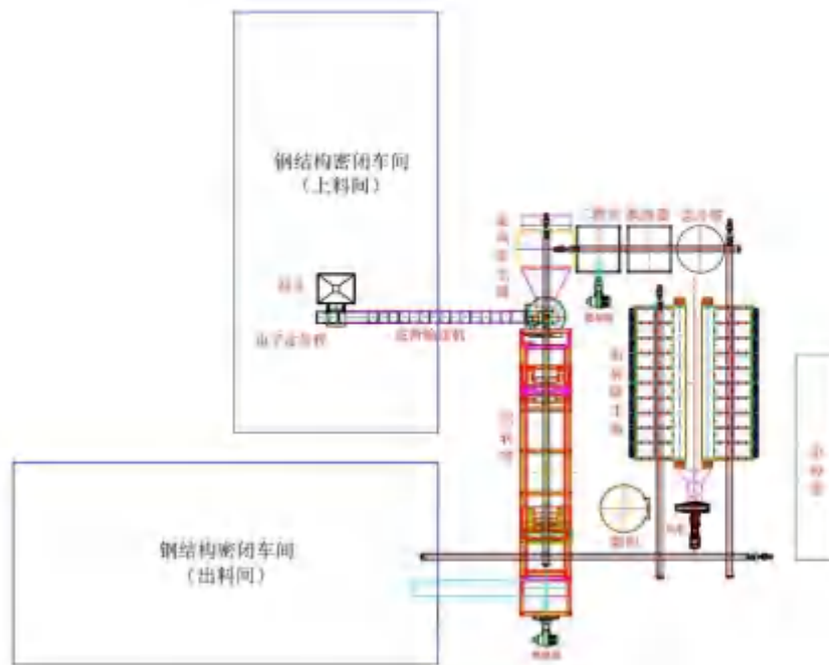


图 3.6-8 热脱附处置区平面布置图

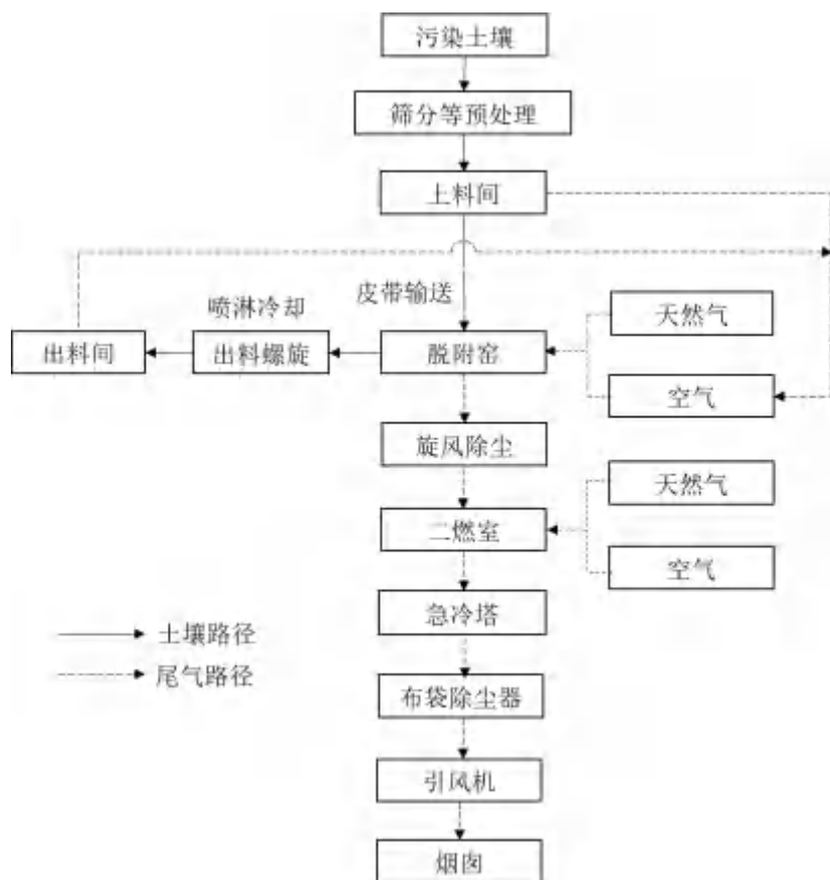


图 3.6-9 热脱附系统工艺流程图

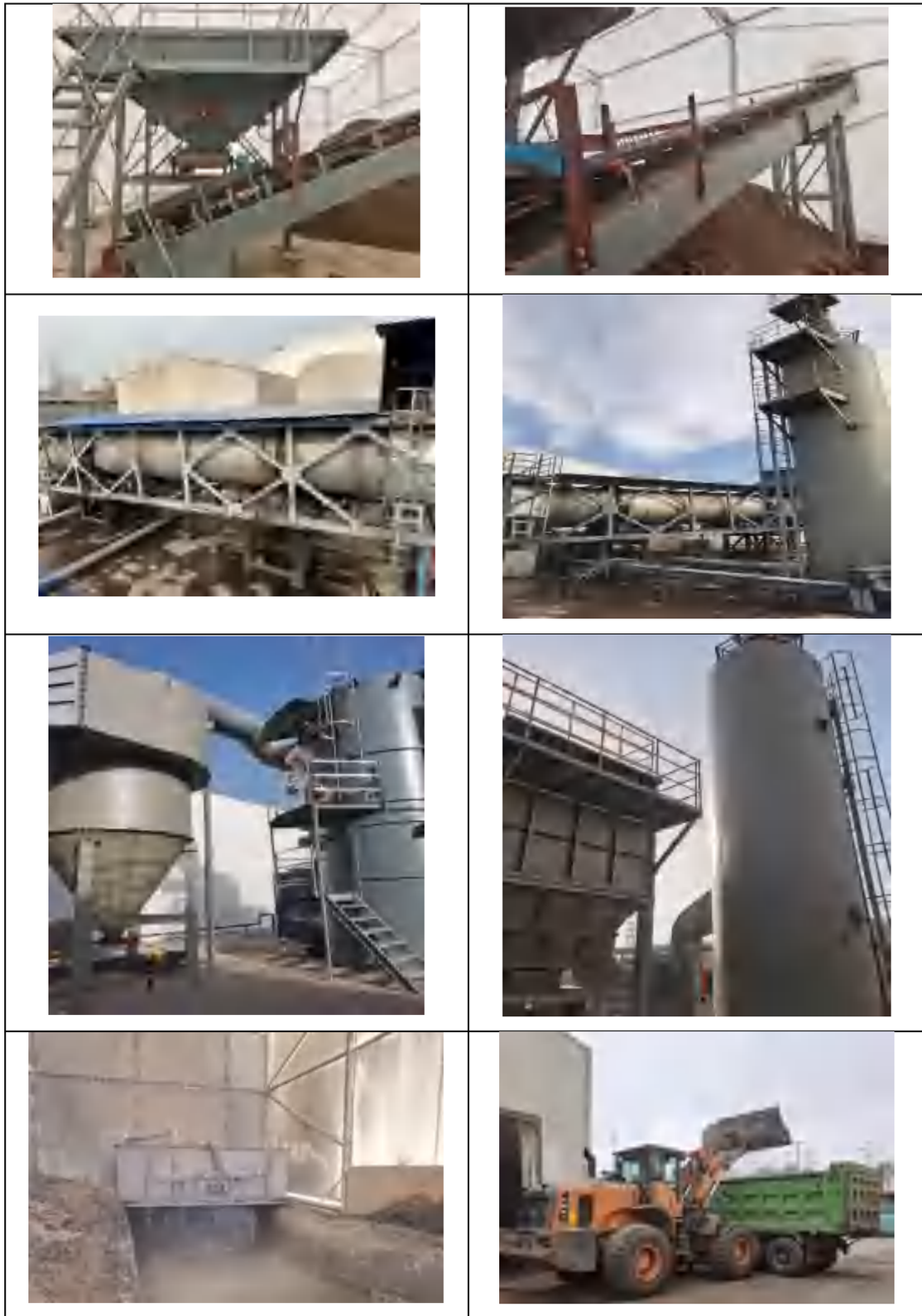




图 3.6-10 热脱附设备及运行实景

西黄村棚改项目 C 地块污染土壤修复工程污染土壤热脱附处置运行记录

1100.202403.21.17.11

日期	时间	进料				出料				废气				其他			
		重量 (t)	含水率 (%)	温度 (°C)	其他	重量 (t)	含水率 (%)	温度 (°C)	其他	流量 (m³/h)	浓度 (ppm)	流量 (m³/h)	浓度 (ppm)	备注	其他		
2023.4.21	08:00	488	5.0	560	-1.2	819	5.7	767	5.9	18.5	4.9	112	5.7	25	94	25	16
	10:00	430	5.6	576	-4.1	830	5.0	752	4.7	17.4	4.7	116	5.0	25	94	25	16
	12:00	478	4.1	554	-4.7	824	6.4	741	5.0	17.1	5.0	110	4.4	25	93	25	17
	14:00	477	4.9	562	-4.9	821	4.4	744	7.0	17.0	7.0	116	5.0	25	94	25	16
	16:00	481	5.0	571	-5.7	855	5.7	735	7.4	17.4	5.0	120	6.8	25	93	25	16
	18:00	474	6.1	561	-5.0	841	6.4	762	6.9	17.0	6.7	119	6.0	25	93	25	16
	20:00	470	5.4	560	-4.7	807	6.0	767	5.9	18.0	5.4	116	6.1	25	93	25	16
	22:00	476	5.9	567	-4.4	857	6.1	720	5.2	17.9	5.9	114	5.0	25	93	25	16
	00:00	471	5.9	560	-5.4	861	5.4	744	5.7	17.1	5.8	113	5.2	25	94	25	17
	02:00	441	4.6	554	-3.4	853	4.6	754	5.0	16.4	5.0	110	5.1	25	94	25	16
	04:00	474	5.0	566	-4.4	844	5.4	757	6.1	17.4	5.4	112	4.7	25	94	25	16
	06:00	470	5.0	570	-5.0	840	5.3	737	6.0	17.0	5.9	114	4.9	25	93	25	17

图 3.6-11 热脱附处置运行记录台账

2023 年 4 月 21 日至 2024 年 6 月 14 日期间，组织对本项目含有机污染土（单一有机污染土、复合污染土）进行热脱附修复，依据台秤示数显示共计修复 115080.2t，折合方量为 63933.4m³。脱附过程累计生产 257 天，平均处理能力 18.66t/h。项目处置期间因污染土存量因素和设备检修等问题停产 163 天。具体情况如下表：

表 3.6-3 污染土处置记录统计

序号	日期	处置量 (t)	折算处理量 (m ³)	备注
1	2023.4.21	145.2	80.7	
2	2023.4.22	288.1	160.1	
3	2023.4.23	395.0	219.4	
4	2023.4.24	395.9	219.9	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	日期	处置量 (t)	折算处理量 (m ³)	备注
5	2023.4.25	396.3	220.2	
6	2023.4.26	284.9	158.3	
7	2023.4.27- 2023.4.29	0	0	停产 3 天
8	2023.4.30	279.7	155.4	
9	2023.5.1	325.2	180.7	
10	2023.5.2	325.7	180.9	
11	2023.5.3	320.2	177.9	
12	2023.5.4	355.1	197.3	
13	2023.5.5	364.9	202.7	
14	2023.5.6	430.7	239.3	
15	2023.5.7	431.3	239.6	
16	2023.5.8	396.0	220.0	
17	2023.5.9	430.4	239.1	
18	2023.5.10	432.8	240.4	
19	2023.5.11	454.9	252.7	
20	2023.5.12	429.9	238.8	
21	2023.5.13	435.0	241.7	
22	2023.5.14	433.6	240.9	
23	2023.5.15	0	0	停产 1 天
24	2023.5.16	277.5	154.2	
25	2023.5.17	431.9	239.9	
26	2023.5.18	433.0	240.6	
27	2023.5.19	435.4	241.9	
28	2023.5.20	439.5	244.2	
29	2023.5.21	445.2	247.3	
30	2023.5.22	439.9	244.4	热脱附复合污染 土 67.3t
31	2023.5.23	464.8	258.2	
32	2023.5.24- 2023.5.26	0	0	停产 3 天
33	2023.5.27	432.1	240.1	
34	2023.5.28	504.1	280.1	
35	2023.5.29	500.6	278.1	
36	2023.5.30	467.4	259.7	
37	2023.5.31	278.1	154.5	
38	2023.6.12- 2023.6.2	0	0	停产 2 天
39	2023.6.3	214.9	119.4	
40	2023.6.4	298.2	165.7	
41	2023.6.5	465.9	258.8	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	日期	处置量 (t)	折算处理量 (m ³)	备注
42	2023.6.6	505.2	280.7	
43	2023.6.7	510.1	283.4	
44	2023.6.8	505.0	280.6	
45	2023.6.9	500.2	277.9	
46	2023.6.10	511.4	284.1	
47	2023.6.11	470.0	261.1	
48	2023.6.12	216.0	120.0	
49	2023.6.13- 2023.6.14	0	0	停产 2 天
50	2023.6.15	220.0	122.2	
51	2023.6.16	360.1	200.1	
52	2023.6.17	433.1	240.6	
53	2023.6.18	439.9	244.4	
54	2023.6.19	501.9	278.8	
55	2023.6.20	508.1	282.3	
56	2023.6.21	510.3	283.5	
57	2023.6.22	504.9	280.5	
58	2023.6.23	467.7	259.8	
59	2023.6.24	465.9	258.8	
60	2023.6.25	505.1	280.6	
61	2023.6.26	465.0	258.3	
62	2023.6.27	215.5	119.7	
63	2023.6.28- 2023.8.14	0	0	停产 48 天
64	2023.8.15	214.5	119.2	
65	2023.8.16	510.1	283.4	
66	2023.8.17	505.0	280.6	
67	2023.8.18	433.3	240.7	
68	2023.8.19	505.2	280.7	
69	2023.8.20	502.9	279.4	
70	2023.8.21	504.4	280.2	
71	2023.8.22	511.1	283.9	
72	2023.8.23	507.0	281.7	
73	2023.8.24	506.1	281.2	
74	2023.8.25	502.1	278.9	
75	2023.8.26	464.9	258.3	
76	2023.8.27	209.9	116.6	
77	2023.8.28- 2023.10.18	0	0	停产 52 天
78	2023.10.19	230.0	127.8	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	日期	处置量 (t)	折算处理量 (m ³)	备注
79	2023.10.20	505.2	280.7	
80	2023.10.21	503.9	279.9	
81	2023.10.22	505.0	280.6	
82	2023.10.23	504.5	280.3	
83	2023.10.24	508.7	282.6	
84	2023.10.25	510.0	283.3	
85	2023.10.26	508.4	282.4	
86	2023.10.27	464.3	257.9	
87	2023.10.28	457.1	253.9	
88	2023.10.29	215.1	119.5	
89	2023.10.30- 2023.11.1	0	0	停产 2 天
90	2023.11.2	287.8	159.9	
91	2023.11.3	432.1	240.1	
92	2023.11.4	432.4	240.2	
93	2023.11.5	465.1	258.4	
94	2023.11.6	467.8	259.9	
95	2023.11.7	467.9	259.9	
96	2023.11.8	504.3	280.2	
97	2023.11.9	497.4	276.3	
98	2023.11.10	454.9	252.7	
99	2023.11.11	432.1	240.1	
100	2023.11.12	0	0	停产 1 天
101	2023.11.13	215.0	119.4	
102	2023.11.14	464.1	257.8	
103	2023.11.15	466.1	258.9	
104	2023.11.16	466.1	258.9	
105	2023.11.17	469.7	260.9	
106	2023.11.18	397.9	221.1	
107	2023.11.19	466.2	259.0	
108	2023.11.20	432.0	240.0	
109	2023.11.21	445.6	247.6	
110	2023.11.22	439.8	244.3	
111	2023.11.23	465.1	258.4	
112	2023.11.24	465.4	258.6	
113	2023.11.25	437.0	242.8	
114	2023.11.26	432.9	240.5	
115	2023.11.27	440.1	244.5	
116	2023.11.28	465.0	258.3	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	日期	处置量 (t)	折算处理量 (m ³)	备注
117	2023.11.29	465.9	258.8	
118	2023.11.30	215.1	119.5	
119	2023.11.30- 2023.12.9	0	0	停产 10 天
120	2023.12.10	287.9	159.9	
121	2023.12.11	468.1	260.1	
122	2023.12.12	505.1	280.6	
123	2023.12.13	504.4	280.2	
124	2023.12.14	72.1	40.1	
125	2023.12.15	216.1	120.1	
126	2023.12.16	431.3	239.6	
127	2023.12.17	435.0	241.7	
128	2023.12.18	432.9	240.5	
129	2023.12.19	436.2	242.3	
130	2023.12.20	360.4	200.2	
131	2023.12.21	364.5	202.5	
132	2023.12.22	289.1	160.6	
133	2023.12.23	144.2	80.1	
134	2023.12.24- 2023.12.30	0	0	停产 7 天
135	2023.12.31	143.7	79.8	
136	2024.1.1	432.1	240.1	
137	2024.1.2	435.1	241.7	
138	2024.1.3	464.7	258.2	
139	2024.1.4	466.2	259.0	
140	2024.1.5	432.8	240.4	
141	2024.1.6	366.1	203.4	
142	2024.1.7	217.1	120.6	
143	2024.1.8- 2024.1.22	0	0	停产 15 天
144	2024.1.23	219.9	122.2	
145	2024.1.24	365.1	202.8	
145	2024.1.25	210.9	117.2	
147	2024.1.26- 2024.1.28	0	0	停产 3 天
148	2024.1.29	187.9	104.4	
149	2024.1.30	360.2	200.1	
150	2024.1.31	504.8	280.4	
151	2024.2.1	502.6	279.2	
152	2024.2.2	504.6	280.3	
153	2024.2.3	509.9	283.3	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	日期	处置量 (t)	折算处理量 (m ³)	备注
154	2024.2.4	540.0	300.0	
155	2024.2.5	521.9	289.9	
156	2024.2.6	533.3	296.3	
157	2024.2.7	510.8	283.8	
158	2024.2.8	200.1	111.2	
158	2024.2.9- 2024.2.16	0	0	停产 8 天
160	2024.2.17	287.8	159.9	
161	2024.2.18	519.1	288.4	
162	2024.2.19	520.1	288.9	
163	2024.2.20	517.0	287.2	
164	2024.2.21	529.3	294.1	
165	2024.2.22	535.6	297.6	
166	2024.2.23	534.9	297.2	
167	2024.2.24	535.6	297.6	
168	2024.2.25	536.6	298.1	
169	2024.2.26	542.0	301.1	
170	2024.2.27	549.9	305.5	
171	2024.2.28	546.2	303.4	
172	2024.2.29	535.4	297.4	
173	2024.3.1	543.4	301.9	
174	2024.3.2	540.0	300.0	
175	2024.3.3	555.9	308.8	
176	2024.3.4	532.1	295.6	
177	2024.3.5	509.1	282.8	
178	2024.3.6	468.5	260.3	
179	2024.3.7	503.6	279.8	
180	2024.3.8	521.8	289.9	
181	2024.3.9	504.1	280.1	
182	2024.3.10	511.2	284.0	
183	2024.3.11	512.1	284.5	
184	2024.3.12	522.1	290.1	
185	2024.3.13	519.9	288.8	
186	2024.3.14	505.9	281.1	
187	2024.3.15	499.9	277.7	
188	2024.3.16	500.1	277.8	
189	2024.3.17	504.8	280.4	
190	2024.3.18	500.1	277.8	
191	2024.3.19	533.1	296.2	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	日期	处置量 (t)	折算处理量 (m ³)	备注
192	2024.3.20	521.7	289.8	
193	2024.3.21	520.1	288.9	
194	2024.3.22	531.1	295.1	
195	2024.3.23	515.1	286.2	
196	2024.3.24	519.7	288.7	
197	2024.3.25	523.1	290.6	
198	2024.3.26	500.1	277.8	
199	2024.3.27	516.9	287.2	
200	2024.3.28	514.8	286.0	
201	2024.3.29	515.1	286.2	
202	2024.3.30	488.3	271.3	
203	2024.3.31	499.8	277.7	
204	2024.4.1	511.1	283.9	
205	2024.4.2	515.4	286.3	
206	2024.4.3	499.4	277.4	
207	2024.4.4	498.0	276.7	
208	2024.4.5	501.0	278.3	
209	2024.4.6	502.3	279.1	
210	2024.4.7	504.9	280.5	
211	2024.4.8	497.7	276.5	
212	2024.4.9	500.1	277.8	
213	2024.4.10	501.1	278.4	
214	2024.4.11	522.4	290.2	
215	2024.4.12	499.3	277.4	
216	2024.4.13	522.2	290.1	
217	2024.4.14	516.8	287.1	
218	2024.4.15	515.1	286.2	
219	2024.4.16	499.1	277.3	
220	2024.4.17	525.8	292.1	
221	2024.4.18	525.2	291.8	
222	2024.4.19	514.8	286.0	
223	2024.4.20	520.1	288.9	
224	2024.4.21	500.1	277.8	
225	2024.4.22	360.0	200.0	
226	2024.4.23	519.8	288.8	
227	2024.4.24	505.8	281.0	
228	2024.4.25	509.5	283.1	
229	2024.4.26	435.0	241.7	
230	2024.4.27	504.1	280.1	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	日期	处置量 (t)	折算处理量 (m ³)	备注
231	2024.4.28	398.8	221.6	
232	2024.4.29	355.9	197.7	
233	2024.4.30	215.7	119.8	
234	2024.5.1- 2024.5.5	0	0	停产 5 天
235	2024.5.6	219.2	121.8	
236	2024.5.7	505.2	280.7	
237	2024.5.8	520.9	289.4	
238	2024.5.9	535.3	297.4	
239	2024.5.10	545.0	302.8	
240	2024.5.11	520.3	289.1	
241	2024.5.12	523.5	290.8	
242	2024.5.13	399.0	221.7	
243	2024.5.14	540.1	300.1	
244	2024.5.15	541.7	300.9	
245	2024.5.16	533.5	296.4	
246	2024.5.17	521.7	289.8	
247	2024.5.18	525.9	292.2	
248	2024.5.19	534.9	297.2	
249	2024.5.20	505.1	280.6	
250	2024.5.21	545.9	303.3	
251	2024.5.22	542.0	301.1	
252	2024.5.23	533.2	296.2	
253	2024.5.24	514.8	286.0	
254	2024.5.25	519.0	288.3	
255	2024.5.26	432.8	240.4	
256	2024.5.27	0	0	停产 1 天
257	2024.5.28	74.3	41.3	
258	2024.5.29	365.2	202.9	
259	2024.5.30	467.7	259.8	
260	2024.5.31	505.8	281.0	
261	2024.6.1	499.5	277.5	
262	2024.6.2	509.8	283.2	
263	2024.6.3	453.2	251.8	
264	2024.6.4	365.9	203.3	
265	2024.6.5	344.8	191.6	
266	2024.6.6	505.1	280.6	
267	2024.6.7	542.1	301.2	
268	2024.6.8	544.0	302.2	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
工程编号：2022 场评 015

序号	日期	处置量 (t)	折算处理量 (m ³)	备注
269	2024.6.9	547.1	303.9	
270	2024.6.10	543.8	302.1	
271	2024.6.11	520.1	288.9	
272	2024.6.12	519.9	288.8	
273	2024.6.13	522.1	290.1	
合计		115080.2	63933.4	

本项目热脱附过程共计处置复合污染土 37.77m³，台秤示数显示为 67.3t。该部分土壤热脱附修复结束后，由铲车、密闭式渣土车转运至临近的淋洗处置区的待检区进行暂存待检，待效果评估检测合格后随本项目预处理后的重金属类污染土一同进行异位淋洗修复处置。



图 3.6-12 复合污染土异位热脱附后堆存图

3.6.4 化学淋洗修复实施

3.6.4.1 工艺流程

本项目复合污染土壤待有机类目标污染物验收合格后随单一重金属污染土壤一并进行异位淋洗修复处置。

异位化学淋洗工艺流程主要包括：污染土壤筛分预处理，滚筒筛分机筛分处理，水力旋流器及振动筛筛分处理，泥浆搅拌及板框压滤处理，淋洗废水处理。具体施工工艺过程如下。

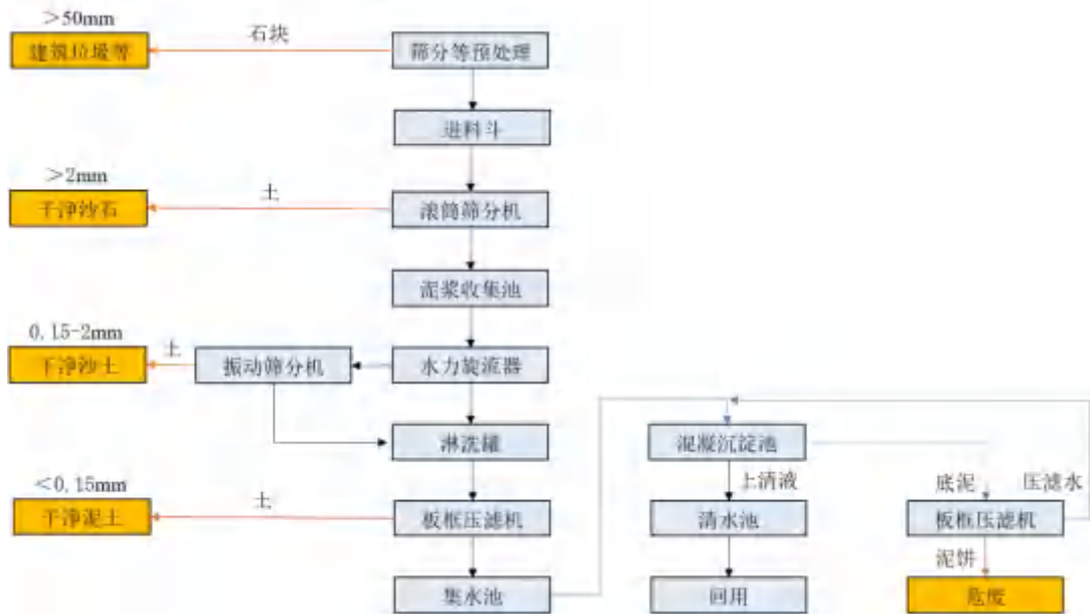


图 3.6-13 污染土壤化学淋洗工艺流程图

（1）预处理

污染土壤首先使用筛分设备进行预处理，筛分筛上物主要为大于 50mm 建筑垃圾和石块等，以免堵塞淋洗设备进料口。筛分预处理过程共产生建筑垃圾等筛上物集中堆放，待自检合格后外运集中堆放暂存。预处理对大块的土壤进行破碎处理，使土壤团块粒径基本均匀，满足修复设备的进料粒径要求。

（2）土壤淋洗施工

设备调试完成后开始进行土壤淋洗施工，淋洗设备处理能力为 10t/h。污染土壤由密闭大棚转运至上料区，采用挖掘机进料的方式送至淋洗设备中进行同步淋洗和筛分处理，处置后的土壤由挖掘机短倒转运至中转养护区养护，并进行土壤的快速自检，自检合格的土壤转运至待检区进行待检堆存。

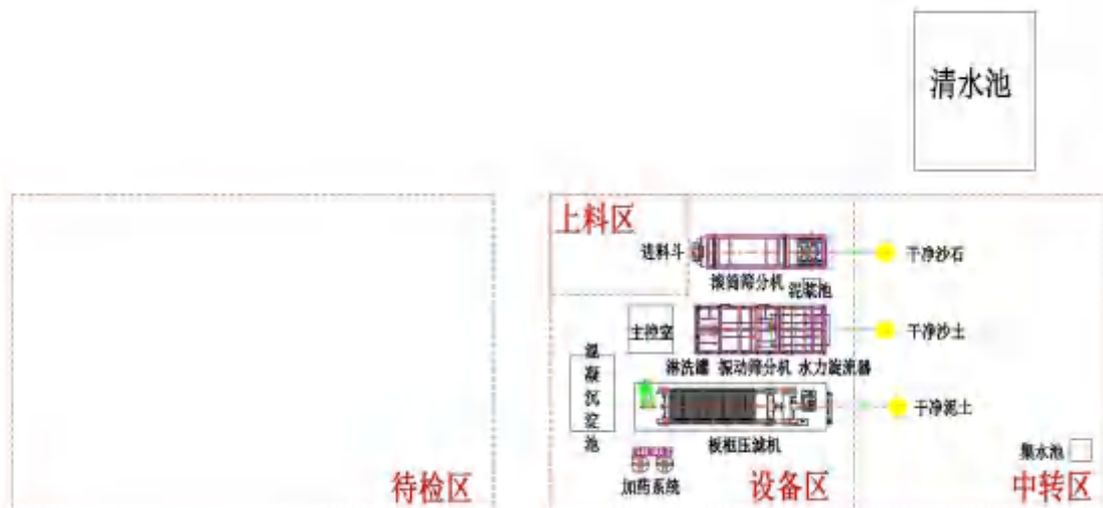


图 3.6-14 化学淋洗平面布置图

1) 滚筒筛分

主要设备包括进料斗与滚筒筛分机。预处理后的土壤经小型挖掘机直接送至进料斗，在滚筒筛分机的入口处喷入淋洗液与污染土壤混合，土壤与淋洗液混合在滚筒段进行连续充分搅拌淋洗，将土壤团块进一步破碎，并将大于 2mm 的渣石筛出，滚筒筛分机末端有高压喷淋设备，对大于 2mm 的砂石进行冲洗，砂石通过滚筒筛分机出料端出土并堆置于中转区。泥浆及小于 2mm 的砂土在滚筒筛分机的筛分段落入泥浆收集池。

2) 水力旋流+振动筛分与搅拌淋洗

泥浆收集池中沙土泥浆混合物经水力旋流器进行二次筛分经分级后，2mm-0.15mm 粒径沙水混合物从水力旋流器底部进入振动筛分机，在振动筛作用下，沙石附带的泥浆由筛孔排出流入淋洗罐，脱水砂土由出料口排出，堆置于中转区；小于 0.15mm 粒径的颗粒随着泥浆从水力旋流器上部排出，进入淋洗罐内。淋洗罐接受水力旋流器和振动筛分机输送的泥浆，通过设置搅拌机对泥浆进行进一步搅拌淋洗。淋洗罐内实现重金属离子在土壤表层的脱附，进而进入溶液中。

3) 板框压滤脱水

由淋洗罐内含细粒度物料的泥浆通过泥浆泵输送至压滤机进行脱水干化处理。经过板框压滤机压滤后泥饼含水量约为 20-40%。干化泥饼由传送带运出，堆置于中转区待自检。压滤产生的淋洗废水进入集水井，其后泵入水处理系统进行处理。

淋洗废水先进入斜板混凝沉淀池进行絮凝沉淀处理，其中添加适量混凝剂（PAC）、絮凝剂（PAM）和重金属捕捉剂去除淋洗液中洗脱的重金属污染物。混凝沉淀池上清液作为循环水进入清水池重复利用，沉淀物进入污泥池暂存。污泥池中絮凝物富含重金属，通过板框压滤脱水后形成的泥饼属于危险废弃物，委托具有专业资质的危废处置单位处置。污泥池压滤废水回流至混凝沉淀池重复处理。



图 3.6-15 化学淋洗设备及运行实景

3.6.4.2 处置情况

本项目使用的淋洗设备处理量为 10t/h，2023 年 10 月 13 日至 2023 年 11 月 12 日期间，组织对本项目涉及的重金属污染土进行第一批次化学淋洗修复，具体情况如下表：

表 3.6-4 污染土处置记录统计（一）

序号	日期	班次	单班产能 (m ³)	累计产能 (m ³)	备注
1	2023.10.13	1	80	80	
2	2023.10.14	1	80	160	
3	2023.10.15	1	83	243	
4	2023.10.16	1	82	325	
5	2023.10.17	1	82	407	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	日期	班次	单班产能 (m ³)	累计产能 (m ³)	备注
6	2023.10.18	1	82	489	
7	2023.10.19	0	0	489	大风蓝色预警停工
8	2023.10.20	1	81	570	
9	2023.10.21	1	82	652	
10	2023.10.22	1	81	733	
11	2023.10.23	1	82	815	
12	2023.10.24	1	83	898	
13	2023.10.25	1	81	979	
14	2023.10.26	1	83	1062	
15	2023.10.27	1	82	1144	
16	2023.10.28	1	82	1226	
17	2023.10.29	1	80	1306	
18	2023.10.30	0	0	1306	空气重污染停工
19	2023.10.31	0	0	1306	空气重污染停工
20	2023.11.01	0	0	1306	空气重污染停工
21	2023.11.02	0	0	1306	空气重污染停工
22	2023.11.03	1	82	1388	
23	2023.11.04	1	83	1471	
24	2023.11.05	0	0	1471	大风黄色预警停工
25	2023.11.06	0	0	1471	大风黄色预警停工
26	2023.11.07	1	82	1553	
27	2023.11.08	0	0	1553	大风蓝色预警停工
28	2023.11.09	0	0	1553	大风蓝色预警停工
29	2023.11.10	1	82	1635	
30	2023.11.11	1	83	1718	
31	2023.11.12	1	75	1793	
合计		1793			

2024 年 3 月 26 日至 2024 年 4 月 7 日期间，组织对本项目重金属污染土进行第二批次化学淋洗修复，具体情况如下表：

表 3.6-5 污染土处置记录统计（二）

序号	日期	班次	单班产能 (m ³)	累计产能 (m ³)	备注
1	2024.3.26	1	80	80	
2	2024.3.27	1	80	160	
3	2024.3.28	0	0	160	大风蓝色+沙尘蓝色停工

序号	日期	班次	单班产能 (m ³)	累计产能 (m ³)	备注
4	2024.3.29	0	0	160	大风蓝色预警停工
5	2024.3.30	0	0	160	大风蓝色预警停工
6	2024.3.31	1	81	241	
7	2024.4.1	1	80	321	
8	2024.4.2	1	82	403	
9	2024.4.3	1	80	483	
10	2024.4.4	1	78	561	
11	2024.4.5	1	80	641	
12	2024.4.6	1	79	720	
13	2024.4.7	1	80	800	
合计				800	

3.6.4.3 药剂使用情况

以柠檬酸作为土壤淋洗剂，在固液比为 1:4 的条件下，根据修复实施方案和现场试运行结果，借助便携式 XRF 快速检测设备，合理调整淋洗剂和水处理药剂用量，并快速判断淋洗修复的效果。考虑到淋洗过程中和淋洗液循环过程中淋洗药剂会有少量损失，该损失包含两部分：（1）淋洗压滤后土壤会带走部分淋洗水（根据含水率得到该部分损失为淋洗液的 10%）；（2）淋洗过程中各种环境因素损失的药剂量，根据经验该损失取 10%。因此每次淋洗水循环，需额外补充 20% 的淋洗药剂，具体补充量根据现场中试和具体施工情况进行调整，淋洗剂具体补充量根据现场具体施工情况进行动态调整，在保障修复效果的前提下，尽量避免淋洗药剂投加过量。

水处理系统所使用的药剂为混凝剂（PAC）、絮凝剂（PAM）和重金属捕捉剂。根据试运行结果，PAC 投加量为 50ppm，PAM 投加量为 5ppm，重金属捕捉剂投加量为 5ppm。

本项目淋洗修复施工过程中，柠檬酸（淋洗剂）用量为 24.06 吨，PAC 用量为 840.13kg，PAM 用量为 84.01kg，重金属捕捉剂用量为 84.01kg。



图 3.6-16 化学淋洗剂



图 3.6-17 水处理药剂

表 3.6-6 化学淋洗记录台账

序号	日期	修复方量 (m ³)	柠檬酸 (t)	PAC (kg)	PAM (kg)	重金属捕 捉剂 (kg)
第一阶段						
1	2023.10.13	80	1.15	25.92	2.59	2.59
2	2023.10.14	80	0.73	25.92	2.59	2.59
3	2023.10.15	83	0.75	26.89	2.69	2.69
4	2023.10.16	82	0.75	26.57	2.66	2.66
5	2023.10.17	82	0.75	26.57	2.66	2.66
6	2023.10.18	82	0.75	26.57	2.66	2.66
7	2023.10.20	81	0.74	26.24	2.62	2.62
8	2023.10.21	82	0.75	26.57	2.66	2.66
9	2023.10.22	81	0.74	26.24	2.62	2.62
10	2023.10.23	82	0.75	26.57	2.66	2.66
11	2023.10.24	83	0.75	26.89	2.69	2.69
12	2023.10.25	81	0.74	26.24	2.62	2.62

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	日期	修复方量 (m ³)	柠檬酸 (t)	PAC (kg)	PAM (kg)	重金属捕 捉剂 (kg)
13	2023.10.26	83	0.75	26.89	2.69	2.69
14	2023.10.27	82	0.75	26.57	2.66	2.66
15	2023.10.28	82	0.75	26.57	2.66	2.66
16	2023.10.29	80	0.73	25.92	2.59	2.59
17	2023.11.03	82	0.75	26.57	2.66	2.66
18	2023.11.04	83	0.75	26.89	2.69	2.69
19	2023.11.07	82	0.75	26.57	2.66	2.66
20	2023.11.10	82	0.75	26.57	2.66	2.66
21	2023.11.11	83	0.75	26.89	2.69	2.69
22	2023.11.12	75	0.68	24.30	2.43	2.43
第二阶段						
1	2024.3.26	80	0.73	25.92	2.59	2.59
2	2024.3.27	80	0.73	25.92	2.59	2.59
3	2024.3.31	81	0.74	26.24	2.62	2.62
4	2024.4.1	80	0.73	25.92	2.59	2.59
5	2024.4.2	82	0.75	26.57	2.66	2.66
6	2024.4.3	80	0.73	25.92	2.59	2.59
7	2024.4.4	78	0.71	25.27	2.53	2.53
8	2024.4.5	80	0.73	25.92	2.59	2.59
9	2024.4.6	79	0.72	25.60	2.56	2.56
10	2024.4.7	80	0.73	25.92	2.59	2.59
合计		2593m ³	24.06t	0.840t	0.084t	0.084t

3.6.4.4 物料平衡及水平衡

根据修复技术路线，核对镉污染土修复过程中使用的物料和水的方量，并考虑预处理和淋洗修复过程的变化，绘制淋洗区物料平衡和水平衡去向图，如下图所示。

本项目涉及重金属污染土壤挖运总量为 3094.01m³（自然方），其中预处理产生建筑垃圾等筛上物 569.1m³，淋洗处置污染土投入污染土 2593m³（虚方），计 4667.4t。淋洗柠檬酸浓度 30mmol/L，固液比为 1:4，淋洗液循环后的每批次修复补充 20%淋洗药剂（循环药剂 0.5t，药剂损失 23.56t），每批次补充 10%水分损失。物料投入总量为 4692.46t，实际加入清水约 1866.5t。修复过程中水分等蒸发损失 1867.0t，污泥泥饼（危废）转运量为 0.64t。

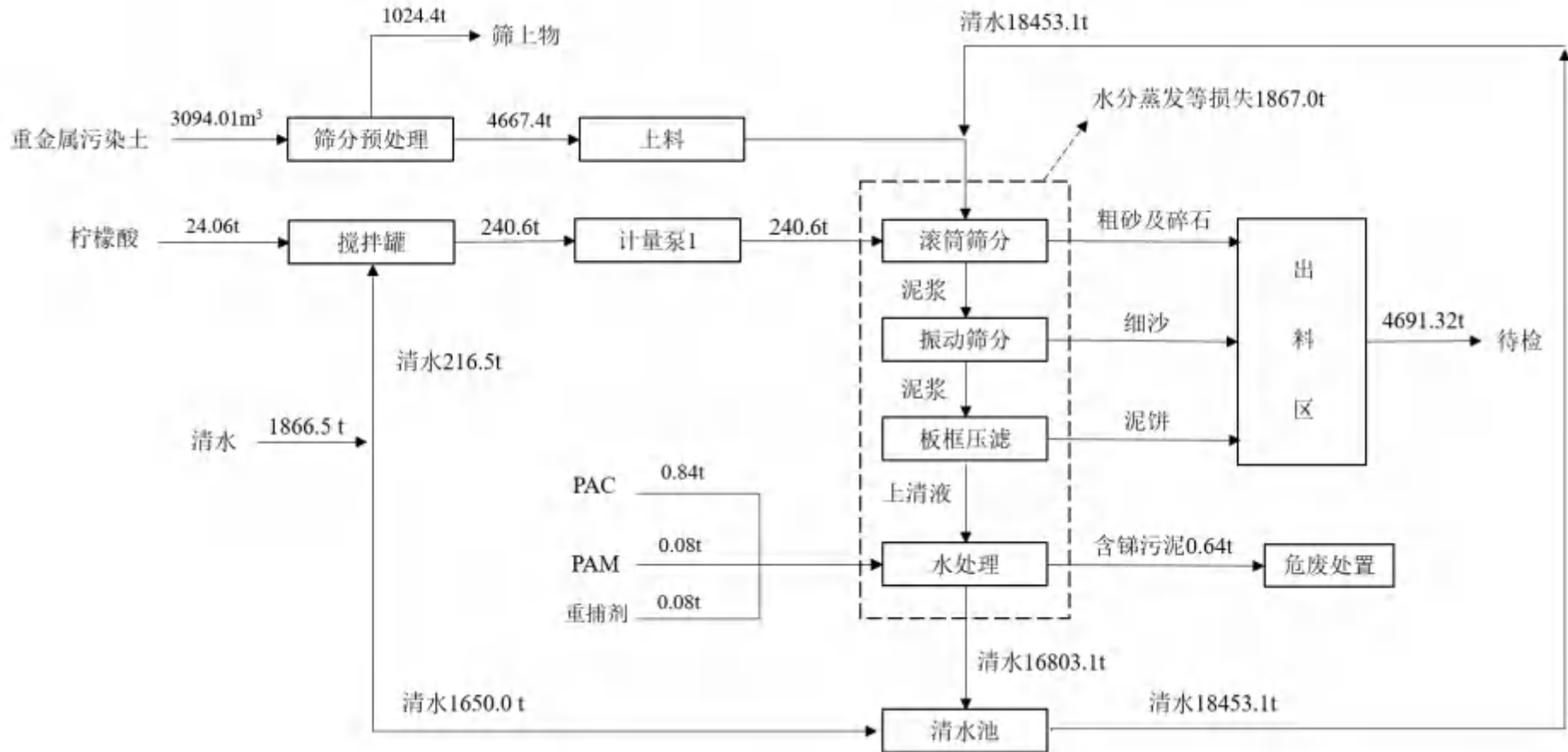


图 3.6-18 淋洗处置区物料平衡及水平衡

3.6.4.5 淋洗废水及污泥处理

(1) 废水处理

重金属污染土壤经淋洗后，土壤含水率由 15-20% 提高至 40-45%，淋洗水损失量约 10%，故淋洗过程中需补充约 10% 的清水，剩余 90% 的淋洗水经过淋洗系统后，需全部进入淋洗配套水处理系统进行处理后回用，水处理总量约 16800m³。

本项目异位淋洗处置的少部分复合污染土壤为有机类目标污染物验收合格的土壤，故处置不存在复合污染的情况，淋洗处置施工产生的淋洗废水中仅含有重金属镉，不存在有机污染物复合，考虑到项目废水污染实际，未采用修复实施方案中提到的氧化药剂（亚铁离子、过氧化氢），针对污水来源特征和水质特点，本工程淋洗废水处理方案简化如下：水质水量调节→混凝沉淀→检测出水，淋洗水处理工艺流程如下图所示。淋洗后污水和压滤出水输送进入混凝沉淀池，投加适量 PAC、PAM 和重金属捕捉剂去除大部分悬浮颗粒物和重金属。

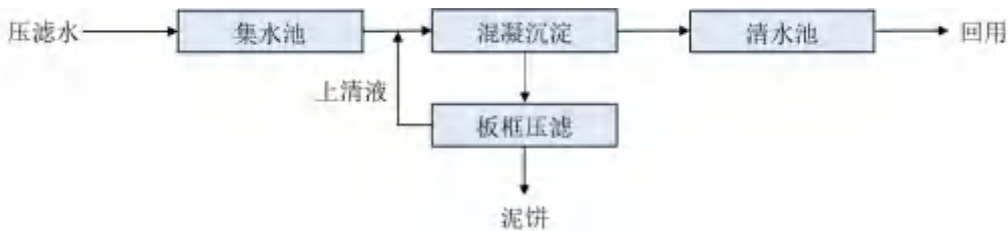


图 3.6-19 废水处理工艺流程图

本项目淋洗处置施工完成后，在待清挖现场效果评估检测合格后，对清水池废水进行检测。根据检测结果，经核对，废水指标均未超过《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）与《地下水质量标准》

（GB14848-2017）III类标准，所有废水抽提至洒水车中，现场用作修复区场地洒水抑尘用水。

表 3.6-7 废水检测情况

序号	检测项目	单位	标准限值	检测结果
1	pH	无量纲	6~9	6.25
2	总氯	mg/L	1.0	0.11
3	溶解氧	mg/L	2.0	3.33
4	五日生化需氧量	mg/L	10	6.2
5	氨氮	mg/L	8	<0.01

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
工程编号：2022 场评 015

序号	检测项目	单位	标准限值	检测结果
6	阴离子表面活性剂	mg/L	0.5	<0.050
7	溶解性总固体	mg/L	1000	317
8	氯化物	mg/L	350	25.0
9	硫酸盐	mg/L	500	49.2
10	铁	mg/L	-	0.0760
11	锰	mg/L	-	0.0020
12	镉	mg/L	0.005	<2×10 ⁻⁴



图 3.6-20 淋洗废水洒水抑尘

（2）污泥处理

淋洗修复施工阶段，脱水后产生的泥饼富含重金属镉，属于危险固体废物，根据《危险废物名录（2021）》中规定，废水处理泥饼作为危险废物进行处置，危险废物编号为 772-006-49。施工结束后按照要求委托有资质的单位进行危险废物的运输和处置。淋洗施工结束后，将作为危险废物的污泥收集运至危废仓库暂存。施工结束后委托有资质的危废处置单位外运处置。2024 年 8 月 27 日，该部分危废由北京智合祥泰运输有限责任公司负责承运，全部运输至北京金隅红树林环保技术有限责任公司进行处置，外运污泥量总计 0.64 吨，危废转移联单见附件。



图 3.6-21 污泥泥饼收集、装车及外运

3.7 基坑回填

本项目污染土壤均采用异位处理方式修复，修复方式为热脱附修复和化学淋洗修复，修复达标后的土壤回填至原场地基坑并进行平整及压实。

回填采用机械回填夯实和人工回填夯实相结合。土方采用挖机进行回填，而后采用履带碾压压实填方，行驶速度一般不超过 2km/h，对于挖机无法触及的地方采用手推车运土，以人工用铁锹等工具进行回填。

自 2024 年 6 月 15 日开始回填，2024 年 8 月 3 日完成全部修复后成品土及清洁土的回填。本项目场地内清挖总土方量为 123983.32m^3 （自然方），挖出后变虚方扩容至 153405m^3 ，压实回填土方量为 127723.32m^3 ，回填土方体积比清挖基坑体积多 3740m^3 。此外，多出的 3740m^3 回填土方，除以坑顶部面积 17000m^2 ，地面高程平均增加 22cm。

回填过程进行压实，回填前土方量为 123983.32m^3 。回填后土方量为 127723.32m^3 ，回填压实前后土方量系数为 1.03。



图 3.7-1 污染土回填过程影像

3.8 土方平衡

本项目污染土壤清挖外运时间自 2023 年 4 月 3 日至 2024 年 6 月 6 日，累计外运有机污染土 4097 车， 71768.98m^3 （自然方），重金属（镉）污染土 178 车， 3056.24m^3 （自然方），复合污染土 3 车， 37.77m^3 （自然方）。根据联单数和密闭式渣土运输车运输方量折算，自然方变虚方时，扩大系数为 1.24，介于 1.2-1.3 之间，属于正常范围。项目场地土方量挖出后变虚方扩容：有机污染土 89683.33m^3 （虚方），重金属污染土 3896.42m^3 （虚方），复合污染土 46m^3 （虚方）。

本工程修复实施时间自 2023 年 4 月 21 日至 2024 年 6 月 14 日。在处置污染土前进行了建筑垃圾等筛上物的筛分，共计筛分出有机筛上物方量为 8884.3m^3 ，重金属筛上物方量为 569.1m^3 。热脱附修复后成品土堆经压实后方量为 63893.5m^3 ，淋洗处置土壤的方量为 2593m^3 ，异位热脱附+化学淋洗处置土壤的方量为 39.9m^3 。污染土修复处置/转运后压实方量减小，缩减系数较自然方介于 0.88-1.19 之间，属于混合料方量正常变化。

自 2024 年 6 月 15 日开始回填，2024 年 8 月 3 日完成全部修复后成品土及

清洁土的回填。本项目场地内清挖土方量为 123983.32m^3 (自然方)，挖出后变虚方扩容至 153356.07m^3 ，压实回填土方量为 127723.32m^3 ，回填土方体积比清挖基坑体积多 $3740(127723.32-123983.32)\text{m}^3$ 。此外，多出的 3740m^3 回填土方，除以坑顶部面积 17000m^2 ，地面高程平均增加 22cm 。回填过程进行压实，回填前土方量为 123983.32m^3 。回填后土方量为 127723.32m^3 ，回填压实前后土方量系数为 1.03。

表 3.8-1 本项目土方平衡表

土壤类型	清挖前后方量			处置/转运后方量			最终去向及方量		
	清挖前方量（自然方）/m ³	清挖后方量（虚方）/m ³	系数	处置方式	处置/转运后压实方量（体积减小）/m ³	系数	最终去向	回填后方量（体积减小）/m ³	压实系数
有机污染土	71768.98	89683.33	1.249	异位热脱附修复	63893.5	1.015	原址基坑回填	127723.32	1.03
				预处理后筛上物暂存	8884.3				
重金属污染土	3056.24	3896.42	1.275	异位化学淋洗处置	2593.0	1.022			
				预处理后筛上物暂存	569.1				
复合污染土	37.77	46	1.217	异位热脱附+异位化学淋洗	39.9	1.058			
清洁土	49120.33	59730.32	1.216	转运/暂存	51085.1	1.040			
总计	123983.32	153356.07	1.237	/	127064.9		/	127723.32	1.03

3.9 二次污染防治措施

3.9.1 大气污染防治措施

3.9.1.1 基坑清挖大气污染防治措施

在施工过程中，整个施工周期清挖现场大气环保措施落实情况如下：

（1）施工过程中，严格控制开挖范围及合理安排开挖作业面，减少了污染土的暴露面积。同时，采用了小作业面，边挖边退边覆盖的方式进行作业，一个作业面清挖完成后，及时采用防尘网进行覆盖，设备后退进行下一个作业面的开挖作业，有效控制了暴露在空气中的作业面积，达到控制土壤中有机物和重金属逸散的目的。

（2）在清挖施工过程中，为防止尘土飞扬，遇到 4 级以上大风天气，施工单位停止土方清挖作业，并对裸露土壤进行了苫盖。在地块清挖期间因大风天气停工 23 天。



图 3.9-1 裸露土壤苫盖

（3）土壤清挖施工机械在操作时慢转、轻摇，有效防止了扬尘。

（4）施工现场内土方运输车辆装土后进行了压实，并对运输车外表清扫冲洗干净后再驶出工地大门，防止了扬尘产生。



图 3.9-2 车辆冲洗

(5) 作业面出现扬尘时，采用了洒水车在基坑周边进行洒水作业，控制扬尘。



图 3.9-3 洒水降尘

(6) 对场地内道路定期进行了洒水，保持湿润；在场地主出入口处设置了洗车池，将运输车辆轮胎清洗干净后再出场。



图 3.9-4 场内道路洒水降尘及运输车辆轮胎清洗

(7) 为减少尾气排放，使用尾气排放符合环保要求的挖掘机，并定期对施

工机械进行了维修保养；减少了发动机空挡排气，车辆等待装车时关闭发动机；机械设备、运输车辆统一使用符合环保要求的燃油。

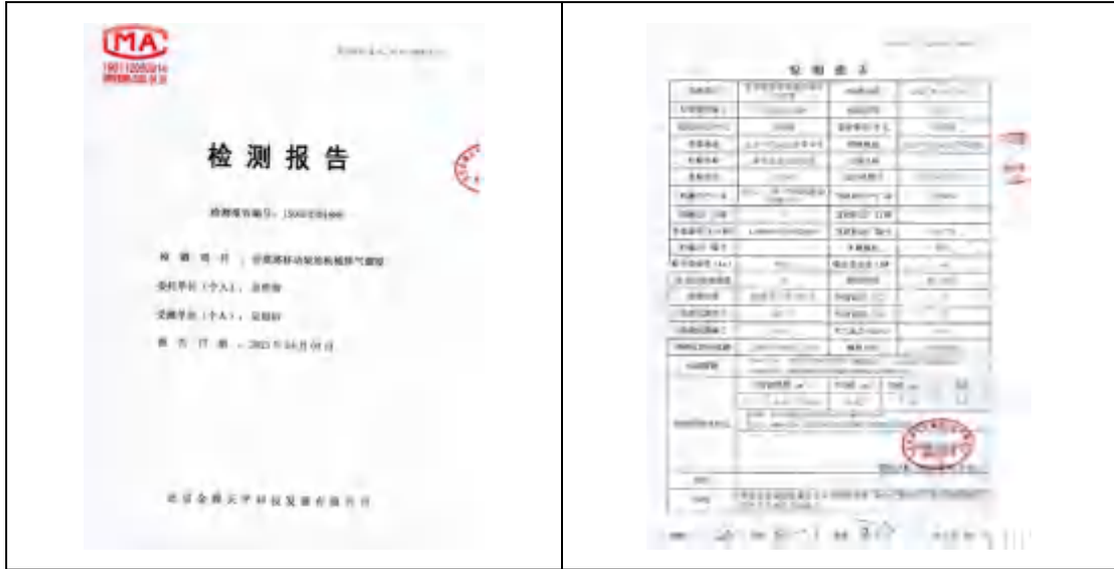


图 3.9-5 挖掘机尾气检测报告

(8) 清挖过程中施工单位及环境监理单位分别开展了大气无组织排放监测，确保不出现环保问题。



图 3.9-6 大气无组织排放监测

3.9.1.2 污染土运输大气污染防治措施

(1) 采用了国家统一标准的密闭渣土运输车辆。定时对场地内道路进行了洒水降尘，控制扬尘污染。

	
<p>密闭运输车辆</p>	<p>清挖场内道路洒水降尘</p>
	
<p>处置区内运输道路洒水降尘</p>	<p>处置区内运输道路洒水降尘</p>

图 3.9-7 密闭运输车辆及场内道路洒水

(2) 对渣土运输车加强了防止遗撒的管理，所有运输车上部设置了苫盖装置和防止扬尘、遗撒的设施，渣土装载量未超过车箱四周挡板的高度，装载后及时实施了覆盖，并对遗撒在槽帮上的土壤进行了清理并经现场人员检查合格、发放五联单后再离开清挖场地；卸料溜槽处装设了防止遗撒的活动挡板，渣土卸完后清理干净后再离开现场。

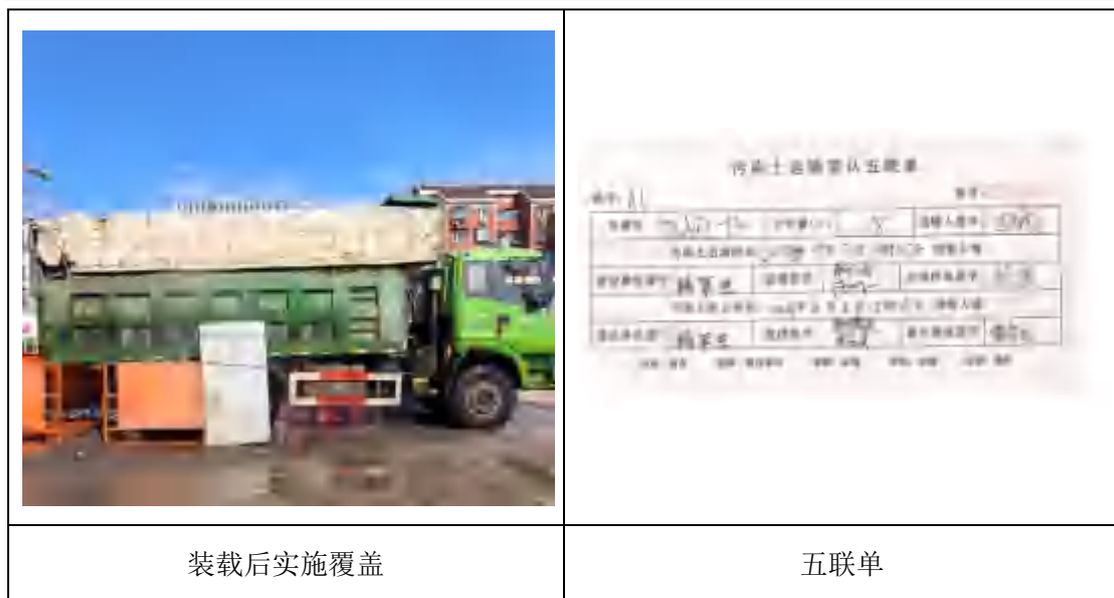


图 3.9-8 装载后覆盖及发放五联单

(3) 安排了人员专门负责运输车辆的清扫。同时，设置了洗车池，车辆出场前，将车身和车轮清洗干净后再出场。



图 3.9-9 运输车辆清扫冲洗

(4) 定期对运输车辆进行了维护、保养，减少了尾气排放。

3.9.1.3 污染土暂存、处置大气污染防治措施

(1) 污染土运输车辆在暂存厂房内卸土及铲车等机具倒运传堆时，要求司机及作业人员严格按照规范及环保要求操作，避免了由于操作不当引起的空气扰动及扬尘。

(2) 土壤堆存于密闭大棚内，大棚采用气承支撑式膜结构作为支撑，表面

铺设屋面膜材，通过无泄露的空气支撑膜结构对污染土进行密闭储存，污染土释放出的有毒有害气体密闭在空气支撑膜结构中，不会释放到大气之中，防止有毒有害气体对空气环境造成污染，通过送风、排风，对密闭结构内部的气流采用气体处理装置进行处理后通过 25m 高排气筒达标排放。

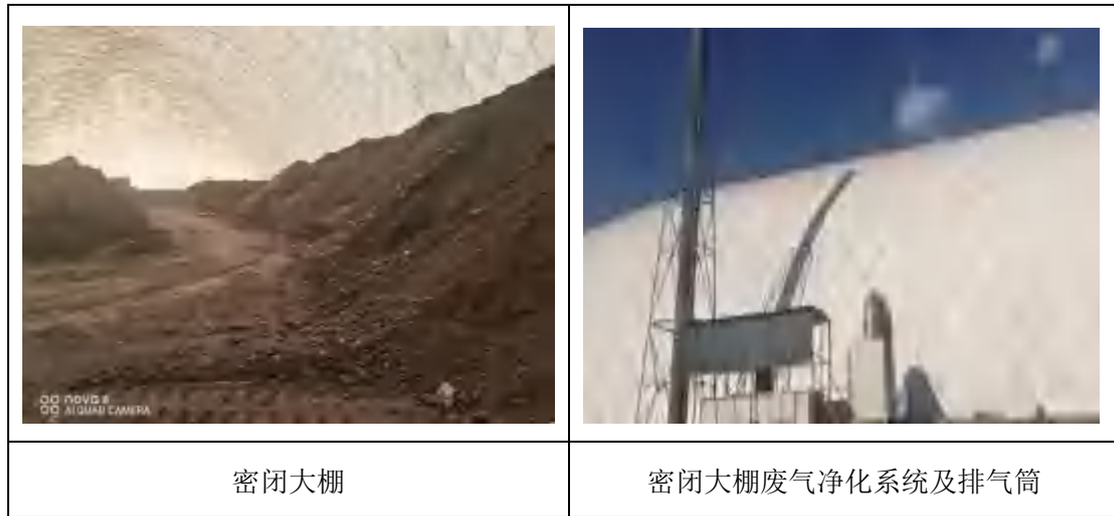


图 3.9-10 密闭大棚及废气净化系统

(3) 土壤预处理作业在大棚内进行，在常规的作业面采取了洒水方式降尘。同时，作业过程未抛洒污染土壤，有效抑制了扬尘产生。



图 3.9-11 密闭大棚内预处理作业

(4) 热脱附设施烟气净化系统采用旋风除尘+高效袋式除尘器相结合的烟气净化工艺，净化后的烟气经 25m 高烟囱排放。



图 3.9-12 热脱附设施烟气净化系统

(5) 预处理后的重金属污染土壤在滚筒筛分机的入口处与喷入的淋洗液混合并经充分搅拌淋洗，保证土壤在润湿状态下进行处理，有效抑制了扬尘的产生。

(6) 修复后待验土壤在堆存完成后覆盖了防尘绿网，防止了扬尘。

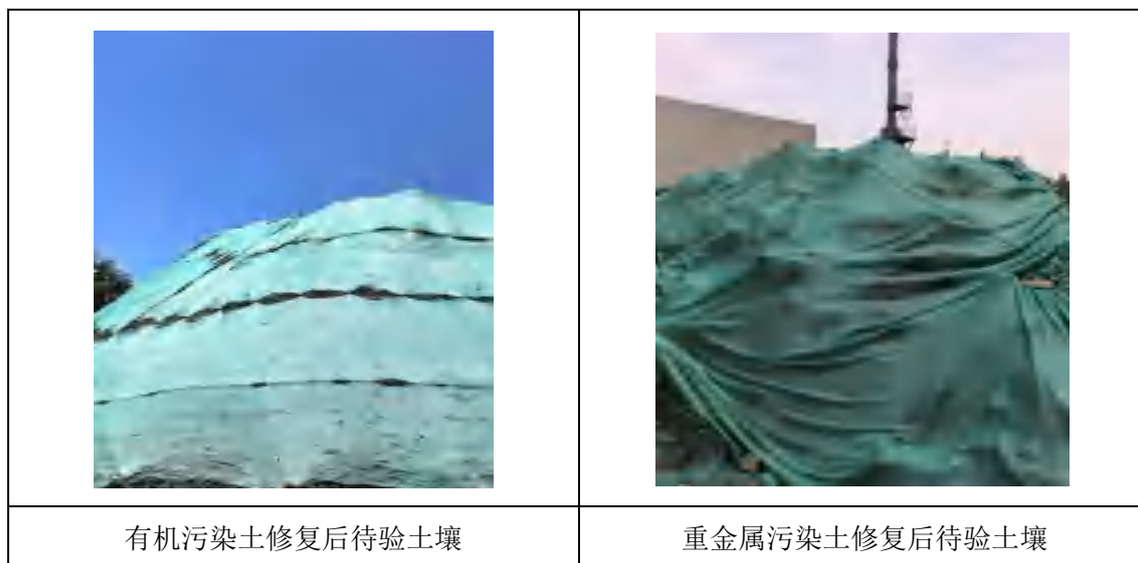


图 3.9-13 污染土修复后待验土壤覆盖防尘绿网

(6) 验收合格后待外运土壤暂存完成后盖了密目网，防止了扬尘。

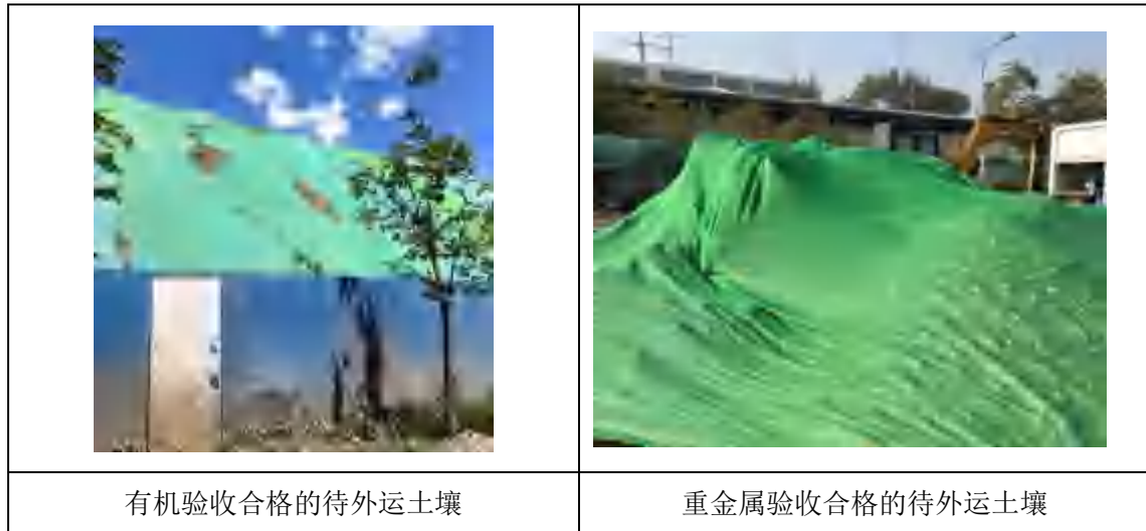


图 3.9-14 验收合格的待外运土壤覆盖密目网

3.9.1.4 基坑回填大气污染防治措施

(1) 运输过程大气污染防治措施

机械行驶与回填土壤运输采取了如下环保措施：

- 1) 运输便道管理由专人负责，便道定期洒水，防止扬尘污染。
- 2) 对运输车辆加强防止遗撒的管理，包括装载时禁止超载，装土量低于槽帮，禁止满载。所有运输车上部设置了苫盖装置和防止扬尘、遗撒的设施。
- 3) 对运输车外表清扫、洗车池冲洗干净后再上路，防止了扬尘产生。



图 3.9-15 运输车辆清扫冲洗

- 4) 回填场地内道路及时进行洒水。

(2) 回填过程大气污染防治措施

- 1) 土壤回填过程中，机械作业适当控制速度，减少了由于土壤扰动产生的扬尘；及时对裸露的土壤地面进行了覆盖，定期对覆盖区域的土壤进行洒水，

保持不扬尘的状态。回填区域内，严禁无关人员出入。

2) 控制回填作业面，减少了回填土的暴露面积。

3) 根据天气情况，及时调整回填作业计划，遇到大风天气及时对土方进行覆盖，防止扬尘及二次污染，四级以上大风停止土方施工作业，并做好遮盖，本项目回填期间未遇上四级及以上大风天气；回填过程做到节奏缓慢，轻卸轻放，减少了回填过程中的扬尘。

4) 施工部位配备水车，对作业面洒水降尘。

3.9.2 噪声污染防治措施

3.9.2.1 基坑清挖噪声污染防治措施

污染土壤清挖过程中，环境监理单位以旁站、巡视的方式监督施工单位在清挖过程中落实了以下噪声污染防治措施：

(1) 施工机械合理布置，未在同一位置布置大量的动力机械设备，避免了局部声级过高；

(2) 合理安排了清挖施工，控制了清挖作业时间，夜间未进行开挖作业。

(3) 选用了低噪音设备，同时，加强了机械设备的日常保养和维护，保证机械设备在低噪声、良好的状态下运行。

(4) 加强了施工指挥，减少了人为噪声；

(5) 设立了临时声障；

(6) 实施了噪声补偿措施，对北侧受噪声影响较大的居民进行了补偿，并对受到施工干扰的单位和居民在施工前予以通知，说明施工期拟采取的噪声防治措施，并取得了理解。

3.9.2.2 污染土运输噪声污染防治措施

(1) 要求运输车辆平稳运行，防止急起急停，严禁鸣笛。

(2) 污染土壤卸料过程，降低卸料落差；控制车厢与车厢活动挡板的碰撞，防止产生剧烈噪声。

3.9.2.3 污染土暂存、处置噪声污染防治措施

(1) 在满足使用功能的情况下，优先选择了低转速、低噪声设备，从源头上降低了噪声。

(2) 污染土壤预处理在密闭大棚内进行，有效降低了噪声的影响。

(3) 对噪声级较高的设备分不同情况采取了隔声、消声、减振及吸声等综合控制措施。

(4) 与泵和风机出口连接的管道采取柔性连接的措施。

(5) 合理安排了施工处置时间，未进行夜间施工和集中施工，定期对设备进行了维护。

3.9.2.4 基坑回填噪声污染防治措施

(1) 要求运输车辆按既定路线行驶，行驶过程严禁鸣笛。

(2) 优先选择了低噪声设备，从源头上降低了噪声。

(3) 合理安排了回填时间，未进行夜间施工和集中施工，定期对设备进行了维护。

3.9.3 废水污染防治措施

3.9.3.1 基坑清挖废水污染防治措施

(1) 根据天气预报提前做好了施工安排，选择无雨天气进行施工，减少了污染土壤与雨水接触。

(2) 施工人员的生活废水通过项目卫生间进行集中收集后排放到市政污水管网。

3.9.3.2 污染土运输废水污染防治措施

(1) 洗车池收集的废水，经过沉淀后，上清液回洗车池循环使用。

(2) 项目结束后最后一批次洗车池废水经检测达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）、《地下水质量标准》（GB14848-2017）和《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》中相关标准后回用于场地内洒水降尘。

表 3.9-1 洗车池废水检测情况

序号	检测项目	单位	标准限值	检测结果
1	pH 值	无量纲	6~9	7.20
2	总氯	mg/L	1.0	0.11
3	溶解氧	mg/L	≥2.0	5.63
4	五日生化需氧量	mg/L	10	8.6
5	氨氮	mg/L	8	1.25
6	阴离子表面活性剂	mg/L	0.5	0.058
7	溶解性总固体	mg/L	1000	372

序号	检测项目	单位	标准限值	检测结果
8	氯化物	mg/L	350	11.7
9	硫酸盐	mg/L	500	33.9
10	铁	mg/L	-	1.02
11	锰	mg/L	-	0.0095
12	锑	mg/L	0.005	5.30×10^{-4}
13	苯并[a]蒽	$\mu\text{g/L}$	0.48	0.091
14	苯并[b]荧蒽	$\mu\text{g/L}$	4.0	0.004
15	苯并[a]芘	$\mu\text{g/L}$	0.01	0.009
16	二苯并[a,h]蒽	$\mu\text{g/L}$	0.48	0.085
17	茚并[1,2,3-c,d]芘	$\mu\text{g/L}$	4.8	0.006
18	可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	mg/L	0.6	0.22



图 3.9-16 洗车池废水收集清理

3.9.3.3 污染土暂存、处置废水污染防治措施

(1) 生活污水依托厂区内现有市政生活污水排水管线，统一排入市政污水管网。

(2) 淋洗修复施工期间产生的淋洗废水全部经过水处理系统处理后回用做淋洗用水，最后一批次土壤淋洗用水经检测合格后供现场洒水抑尘使用。

3.9.4 固体废物污染防治措施

3.9.4.1 基坑清挖固体废物污染防治措施

(1) 设置了生活垃圾收集设施，安排专职人员负责卫生打扫及垃圾收集，保持场内整洁。



图 3.9-17 项目部生活垃圾收集设施及清运

(2) 施工过程中加强了管理，减少了固体废物的产生，对可回收利用的废物进行了回收利用。

(3) 基坑清挖完成后，洗车池产生的污泥经检测未超过修复目标值，用于回填基坑。

表 3.9-2 洗车池淤泥检测情况

序号	检测项目	检测结果	验收标准 (mg/kg)
1	镉 (mg/kg)	0.732	20
2	苯并[a]蒽 (μg/kg)	72.6	5500
3	苯并[b]荧蒽 (μg/kg)	80.5	5500
4	苯并[a]芘 (μg/kg)	84.8	550
5	二苯并[a,h]蒽 (μg/kg)	21.4	550
6	茚并[1,2,3-c,d]芘 (μg/kg)	87.4	5500
7	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	20	826



图 3.9-18 洗车池淤泥收集清理

3.9.4.2 污染土暂存、处置固体废物污染防治措施

(1) 热脱附产生的除尘灰经收集后进入热脱附生产线再处理。

(2) 污染土暂存大棚尾气处理过程中产生的废活性炭作为危险废物于 2024 年 8 月 27 日由北京智合祥泰运输有限责任公司负责承运，全部运输至北京金隅红树林环保技术有限责任公司进行处置，转移量共计 0.98t，并填写了危险废物电子转移联单。



图 3.9-19 活性炭购置入场、更换及外运处置

(3) 生活垃圾分类收集后交由环卫部门清运处置。

(4) 淋洗废水处理产生的污泥作为危废按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等相关法律规定，装入 200L 蓝色法兰桶收集，并在容器外部显眼处贴上警示标签，按《危险货物包装标志（GB190-2009）》和《包装储运图示标志》（GB191-2008）以及《危险货物运输包装通用技术条件》

（GB12463-2009）的要求进行标识。在场地指定地点（危废暂存间）暂存。暂存点具有严格的防雨、防渗措施。

2024 年 8 月 27 日，该部分危废由北京智合祥泰运输有限责任公司负责承运，全部运输至北京金隅红树林环保技术有限责任公司进行处置，外运污泥量总计 0.64 吨，危废转移联单见附件。



图 3.9-20 污泥收集及转运

3.9.5 防渗措施

(1) 污染土暂存区防渗措施

污染土暂存密闭大棚内硬化地坪采用了如下防渗结构（整体渗透系数小于 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ）：

- 1) 底层素土夯实，夯实系数 ≥ 0.94 ；
- 2) 底层上铺设 300mm 厚级配碎石，夯实系数 ≥ 0.95 ；
- 3) 铺设 60mm 厚 C15 混凝土垫层；

4) 1.5mm 厚聚氨酯防水涂料，四周翻起，翻起高度>500mm;

5) 面层为 200mm 厚 C20 混凝土，内配双层双向钢筋。

(2) 淋洗药剂、污泥堆存区防渗措施

1) 淋洗药剂、污泥堆存区位于淋洗处置区内，淋洗处置区在建设阶段严格按照相关要求采取了防渗措施，底部铺设了防渗层，有效防止了药剂泄露、污泥对土壤和地下水的污染。

2) 淋洗废水处理中产生的污泥装入 200L 蓝色法兰桶收集，在场地指定地点暂存。暂存点有严格的防雨、防渗措施。



图 3.9-21 淋洗处置区防渗措施

(3) 成品土待检区防渗措施

成品土待检区采取铺设防渗膜措施进行防渗。

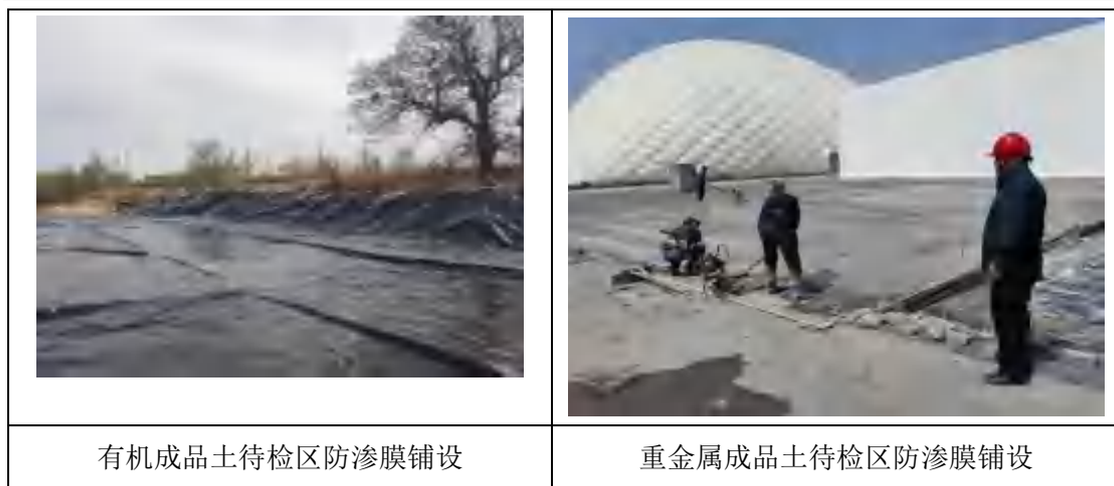


图 3.9-22 成品土待检区防渗措施

3.10 修复效果自检验收

3.10.1 基坑清挖自检验收

本项目基坑清挖自检布设采样点位 317 个，采集基坑侧壁和坑底土壤样品 359 个（含 42 个平行样）。

表 3.10-1 基坑清挖自检情况

序号	报告编号	采样日期	采样区域	检测指标	样品数量 (个)	备注
1	HB23041001	2023.04.10	A1、A2	多环芳烃	20 (含 2 个平行样)	
2	HB23041703	2023.04.17	A3、A4	多环芳烃	9 (含 1 个平行样)	
			A5	重金属	6 (含 1 个平行样)	
3	HB23042802	2023.04.28	A3	多环芳烃	1	A3 扩挖
			A5	重金属	1	A5 扩挖
4	HB23051502	2023.05.15	B1、B2、B3、B4	多环芳烃	41 (含 5 个平行样)	
5	HB23102502	2023.10.25	B1、B3、B4、C1	多环芳烃	16 (含 2 个平行样)	B1、B3、B4 扩挖
6	HB23111003	2023.11.10	C1、C2	多环芳烃	26 (含 2 个平行样)	
			B5	重金属	8 (含 1 个平行样)	
7	HB23122706	2023.12.27	B1、B3、B4、	多环芳	13 (含 1 个平	扩挖

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

			C1、C2	烃	行样)	
8	HB24010402	2024.01.04	C2、C3、C5、 B3	多环芳 烃	47 (含 5 个平 行样)	C2 扩挖
9	HB24011701	2024.01.17	B1、B3、C1、 C2	多环芳 烃	12 (含 1 个平 行样)	扩挖
10	HB24012603	2024.01.26	B3、C3、C4、 C5	多环芳 烃	31 (含 4 个平 行样)	B3、 C3、C5 扩挖
11	HB24012905	2024.01.29	B1	多环芳 烃	2 (含 1 个平行 样)	扩挖
12	HB24022603	2024.02.26	B1、B3、C4、 C5、D1	多环芳 烃	41 (含 5 个平 行样)	B1、 B3、 C4、C5 扩挖
13	HB24031902	2024.03.19	C4、D1	多环芳 烃	7 (含 1 个平行 样)	扩挖
14	HB24040202	2024.04.02	C4、D1	多环芳 烃	3 (含 1 个平行 样)	扩挖
15	HB24041202	2024.04.12	C4、D1	多环芳 烃	3 (含 1 个平行 样)	扩挖
16	HB24041903	2024.04.19	D2、E4	多环芳 烃	27 (含 4 个平 行样)	
17	HB24050601	2024.05.06	D2、E1、E2	多环芳 烃	19 (含 2 个平 行样)	D2 扩挖
18	HB24051308	2024.05.13	E3、E4、A4	多环芳 烃	21 (含 3 个平 行样)	E3 扩挖
19	HB24052308	2024.05.23	A4	多环芳 烃	5 (含 1 个平行 样)	扩挖

表 3.10-2 基坑清挖超标点位明细

采样位置		自检点位编号	超标指标
第一层	侧壁	A3-C2-0.5	苯并(a)芘
		A5-C2-0.5	镉
第二层	侧壁	B1-1.5-4-K2	苯并(a)蒽
		B3-1.5-7-K	二苯并(a,h)蒽
		B3-1.5-7-K2	苯并(a)蒽
		B3-C15-1.5	苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽 、二苯并(a,h)蒽
		B3-1.5-15-K2	苯并(a)蒽、二苯并(a,h)蒽
	坑底	B37	苯并(a)蒽
		B38	苯并(a)蒽、二苯并(a,h)蒽
		B39	苯并(a)蒽
		B310	苯并(a)蒽
		B311	苯并(a)蒽、二苯并(a,h)蒽

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
工程编号：2022 场评 015

采样位置		自检点位编号	超标指标
		B38-K	苯并(a)芘
		B39-K	苯并(a)芘
第三层	C1 侧壁	C1-3.0-4-K	苯并(a)蒽、二苯并(a,h)蒽
		C1-4.5-4-K	苯并(a)蒽
	C2 侧壁	C2-4.5-2-K	苯并(a)蒽
	C2 坑底	C21	苯并(a)蒽
		C23	苯并(a)蒽
	C3 侧壁	C3-3.0-2	苯并(a)蒽
		C3-4.5-2	苯并(a)蒽
	C4 侧壁	C4-4.5-2	苯并(a)芘、二苯并(a,h)蒽
C4 坑底	C42	苯并(a)芘、二苯并(a,h)蒽	
C5 坑底	C53-K	苯并(a)芘、二苯并(a,h)蒽	



表 3.10-3 基坑清挖自检采样

3.10.2 清洁土自检验收

本项目清洁土自检共布设采样点位 126 个，采集清洁土样品数为 143 个（含 17 个平行样）。

表 3.10-4 清洁土自检情况统计

序号	报告编号	采样日期	采样区域	样品数量（个）
1	HB23042303	2023.04.23	清洁土	9（含 1 个平行样）
2	HB23042802	2023.04.28	清洁土	17（含 2 个平行样）
3	HB23051503	2023.05.15	清洁土	4（含 1 个平行样）
4	HB23111004	2023.11.10	清洁土	18（含 2 个平行样）
5	HB23122707	2023.12.27	清洁土	11（含 1 个平行样）
6	HB24012604	2024.01.26	清洁土	26（含 3 个平行样）
7	HB24030602	2024.03.06	清洁土	26（含 3 个平行样）
8	HB24041903	2024.04.19	清洁土	8（含 1 个平行样）

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

9	HB24051307	2024.05.13	清洁土	24（含 3 个平行样）
---	------------	------------	-----	--------------

表 3.10-5 清洁土超标点位明细

采样位置		自检	超标指标
第一层	清洁土堆	F2-14	镉
第二层	清洁土堆	B-F15	镉
		B-F18	苯并(a)蒽
		B-F22	苯并(a)蒽
		B-F23	苯并(a)蒽
		B-F24	二苯并(a,h)蒽

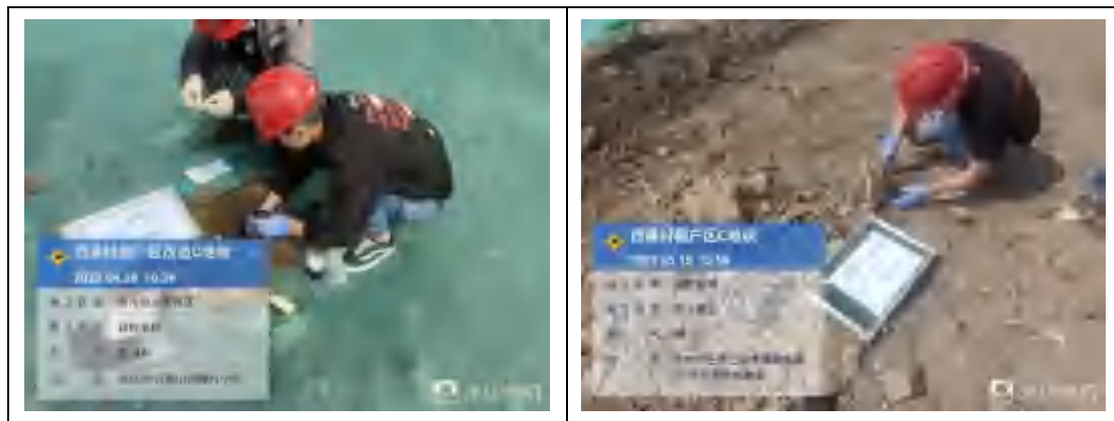


图 3.10-1 清洁土自检采样

3.10.3 预处理筛上物及修复后成品土自检验收

根据《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则（试行）》（HJ25.5-2018）相关要求，异位修复后的土壤堆体以每 500m³土壤作为一个采样单元，每个采样单元随机采取土壤样品，本项目自检环节对热脱附修复后土壤堆体设置采样点位 141 个，样品数为 159 个（含 18 个平行）；有机土筛上物堆体设置采样点位 18 个，样品数 22 个（含 4 个平行）；淋洗修复后土壤堆体设置采样点位 6 个，样品数为 8 个（含 2 个平行）；重金属土筛上物堆体设置采样点位 2 个，样品数 3 个（含 1 个平行）。委托北京华博天地检测技术有限公司进行自检检测，所有检测结果均合格。

预处理筛上物及修复后成品土自检情况如表 3.10-6 所示，检测结果详见附件。

表 3.10-6 自检情况一览表

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	检测报告编号	自检类型	样品数量	检测结果
1	HB23052305	有机类土	27（含 3 个平行）	合格
2	HB23102702-1	有机类土	28（含 3 个平行）	合格
3	HB23111007	重金属土	5（含 1 个平行）	合格
		重金属土筛上物	1	合格
		有机土筛上物	3（含 1 个平行）	合格
4	HB24010701	有机类土	28（含 3 个平行）	合格
5	HB24010702	有机土筛上物	2	合格
6	HB24031502	有机类土	25（含 3 个平行）	合格
		有机土筛上物	5（含 1 个平行）	合格
7	HB24041802	有机类土	22（含 2 个平行）	合格
		有机土筛上物	6（含 1 个平行）	合格
8	HB24042801	有机类土	5（含 1 个平行）	合格
9	HB24050901	有机类土	5（含 1 个平行）	合格
10	HB24051707	有机类土	4	合格
11	HB24052703	有机类土	5（含 1 个平行）	合格
12	HB24060502	有机类土	4	合格
13	HB24061402	有机类土	6（含 1 个平行）	合格
		有机土筛上物	6（含 1 个平行）	合格
		重金属土	3（含 1 个平行）	合格
		重金属土筛上物	2（含 1 个平行）	合格



图 3.10-2 预处理筛上物及修复后成品土自检采样

3.11 施工单位环境监测

3.11.1 清挖场地环境监测

3.11.1.1 大气环境监测

（1）大气日常监测落实情况

监测点位：PID 日常监测，上风向布设 1 个对照点，场地北侧、西北侧、西侧、南侧、东南侧设置 5 个监控点。

监测项目与频次：PID 监测指标 TVOC。现场 PID 监测频次为 3 次/天。

监测时间：项目基坑支护施工及污染土清挖期间即 2022 年 12 月~2024 年 6 月。

监测结果：监测结果显示 PID 监测值较小，未出现异常情况。监测照片如下。

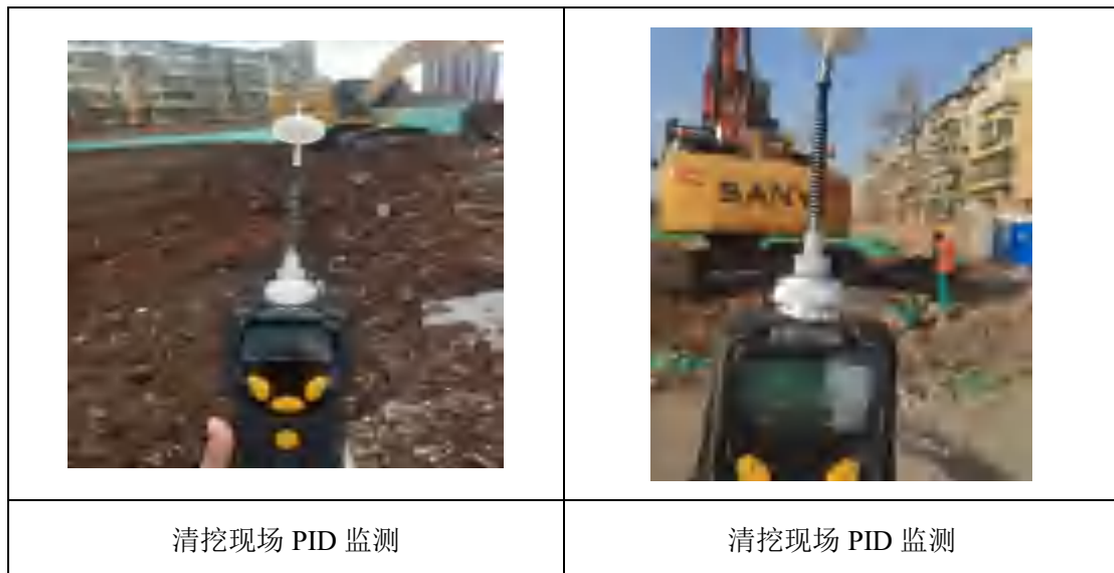


图 3.11-1 清挖现场 PID 监测示例

（2）大气无组织排放监测

监测点位：根据修复方案，施工单位委托监测中大气无组织排放监测设监测点 6 个（上风向 1 个、下风向 5 个），上风向监测点为 CK，下风向监测点分别为场地北侧 J1、西北侧 J2、西侧 J3、南侧 J4、东南侧 J5，与方案一致。具体如下图所示。



图 3.11-2 清挖场地大气无组织排放监测实际点位图示例

监测项目：TSP、PM₁₀、苯并（a）芘、非甲烷总烃，与方案一致。

监测时间及频次：2022 年 12 月~2024 年 7 月进行了监测（含回填期间监测），大气无组织排放监测频次为 2 次/月，与方案一致。

监测结果：总悬浮颗粒物（TSP）和 PM₁₀ 浓度满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中二级标准要求；苯并（a）芘、非甲烷总烃浓度满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中无组织排放标准限值。监测结果具体见下表。

表 3.11-1 大气无组织排放监测结果

监测时间	监测点位	J1	J2	J3	J4	J5	CK	标准值	达标情况
	检测项目								
2022.12.14	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	140	145	151	161	167	136	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	101	106	114	116	119	93	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.14	<1.14	<1.14	<1.14	<1.14	<1.14	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.81	0.83	0.98	0.93	0.91	0.73	1.0	达标
2022.12.30	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	80	78	66	88	89	64	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33	47	32	35	48	32	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.48	0.54	0.68	0.68	0.78	0.23	1.0	达标
2023.1.13	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	180	185	189	186	192	176	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	92	90	94	92	95	88	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.25	0.38	0.43	0.75	0.32	0.28	1.0	达标
2023.2.10	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	161	151	168	179	175	143	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	103	110	117	115	111	93	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.95	0.89	0.97	0.9	0.91	0.65	1.0	达标
2023.2.21	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	117	113	116	110	116	93	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	69	67	61	67	62	51	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.89	0.96	0.82	0.97	0.96	0.71	1.0	达标
2023.3.13	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	147	148	150	146	151	149	300	达标

监测时间	监测点位	J1	J2	J3	J4	J5	CK	标准值	达标情况
	检测项目								
	PM ₁₀ (μg/m ³)	118	114	110	117	115	111	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.95	0.83	0.96	0.82	0.97	0.74	1.0	达标
2023.3.28	TSP (μg/m ³)	99	97	102	94	100	90	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	79	74	70	84	77	77	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.8	0.89	0.78	0.72	0.73	0.66	1.0	达标
2023.4.13	TSP (μg/m ³)	267	276	260	277	260	253	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	66	76	79	82	65	63	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.83	0.85	0.74	0.8	0.93	0.45	1.0	达标
2023.4.24	TSP (μg/m ³)	141	153	145	140	139	144	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	90	82	87	81	80	92	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.8	0.75	0.59	0.56	0.71	0.3	1.0	达标
2023.5.8	TSP (μg/m ³)	72	84	69	87	86	70	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	30	36	23	34	31	35	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.59	0.67	0.63	0.77	0.63	0.53	1.0	达标
2023.5.17	TSP (μg/m ³)	114	99	115	104	106	101	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	33	36	38	39	31	32	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.88	0.89	0.77	0.84	0.97	0.5	1.0	达标

监测时间	监测点位	J1	J2	J3	J4	J5	CK	标准值	达标情况
	检测项目								
2023.6.14	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	261	256	270	285	274	248	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	76	84	69	74	60	60	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.63	0.58	0.79	0.71	0.83	0.55	1.0	达标
2023.6.26	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	278	284	268	287	271	256	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	69	78	81	88	68	60	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.80	0.89	0.84	0.79	0.85	0.65	1.0	达标
2023.7.8-7.9	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	254	267	274	266	269	226	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	67	72	71	80	63	53	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.76	0.80	0.78	0.86	0.89	0.53	1.0	达标
2023.7.24-7.25	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	262	270	256	265	263	243	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	76	82	85	80	75	60	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.89	0.95	0.84	0.90	0.97	0.58	1.0	达标
2023.8.12-8.13	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	287	276	258	287	274	243	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	76	79	87	89	74	60	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.93	0.89	0.78	0.84	0.73	0.55	1.0	达标
2023.8.26-8.27	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	237	226	230	247	249	203	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	46	56	48	62	75	43	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标

监测时间	监测点位	J1	J2	J3	J4	J5	CK	标准值	达标情况
	检测项目								
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.63	0.75	0.84	0.90	0.83	0.58	1.0	达标
2023.9.4-9.5	TSP (μg/m ³)	256	270	255	271	260	245	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	87	79	80	88	95	96	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.93	0.95	0.79	0.88	0.90	0.75	1.0	达标
2023.9.18	TSP (μg/m ³)	167	176	160	177	160	123	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	56	66	69	72	55	43	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.75	0.80	0.84	0.63	0.56	0.58	1.0	达标
2023.10.10	TSP (μg/m ³)	92	102	121	103	121	85	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	52	54	63	75	64	45	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.75	0.83	0.89	0.70	0.61	0.68	1.0	达标
2023.10.27	TSP (μg/m ³)	201	210	195	218	201	198	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	79	74	59	88	93	60	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.73	0.86	0.72	0.84	0.94	0.49	1.0	达标
2023.11.07	TSP (μg/m ³)	42	47	51	50	44	45	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	26	25	24	22	23	27	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	72	0.84	0.46	0.44	0.85	0.26	1.0	达标
2023.11.24	TSP (μg/m ³)	29	30	28	31	30	25	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	17	18	20	19	18	16	150	达标

监测时间	监测点位	J1	J2	J3	J4	J5	CK	标准值	达标情况
	检测项目								
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.63	0.62	0.62	0.68	0.65	0.35	1.0	达标
2023.12.02	TSP (μg/m ³)	71	70	68	69	78	66	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	29	30	31	28	32	27	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.59	0.76	0.56	0.59	0.73	0.34	1.0	达标
2023.12.19	TSP (μg/m ³)	43	45	51	46	48	44	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	30	31	28	29	32	29	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.72	0.86	0.71	0.57	0.55	0.3	1.0	达标
2024.1.12	TSP (μg/m ³)	89	74	60	81	86	65	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	67	51	50	56	54	50	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.78	0.90	0.73	0.60	0.75	0.62	1.0	达标
2024.1.16	TSP (μg/m ³)	95	98	80	79	82	87	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	70	68	67	62	71	61	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.59	0.42	0.67	0.65	0.68	0.76	1.0	达标
2024.02.01	TSP (μg/m ³)	79	71	84	74	91	86	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	57	42	51	55	56	54	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.65	0.07	0.67	0.38	0.37	0.92	1.0	达标
2024.02.23	TSP (μg/m ³)	65	72	67	61	64	66	300	达标

监测时间	监测点位	J1	J2	J3	J4	J5	CK	标准值	达标情况
	检测项目								
	PM ₁₀ (μg/m ³)	47	50	44	41	42	43	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.19	0.37	0.4	0.35	0.43	0.35	1.0	达标
2024.03.03	TSP (μg/m ³)	122	130	128	129	125	91	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	104	115	123	137	108	85	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.89	0.78	0.57	0.68	0.70	0.56	1.0	达标
2024.03.16	TSP (μg/m ³)	112	106	114	105	109	109	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	97	88	101	99	95	91	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.19	0.17	0.15	0.17	0.22	0.14	1.0	达标
2024.04.03	TSP (μg/m ³)	104	113	116	111	112	115	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	79	92	95	91	90	94	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.14	0.29	0.26	0.23	0.18	0.23	1.0	达标
2024.04.17	TSP (μg/m ³)	68	64	70	69	63	70	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	55	53	55	57	49	55	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.3	0.34	0.28	0.28	0.22	0.26	1.0	达标
2024.05.13	TSP (μg/m ³)	78	71	78	70	76	78	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	52	58	55	49	50	56	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.53	0.32	0.47	0.29	0.5	0.34	1.0	达标

监测时间	监测点位	J1	J2	J3	J4	J5	CK	标准值	达标情况
	检测项目								
2024.05.20	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	83	75	78	84	79	73	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	55	58	57	52	56	51	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.59	0.80	0.57	0.77	0.68	0.41	1.0	达标
2024.06.15	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	91	98	95	82	98	99	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	69	68	64	61	67	69	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.67	0.68	0.67	0.52	0.89	0.87	1.0	达标
2024.06.28	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	84	98	93	79	95	97	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	69	68	69	64	68	67	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.65	0.74	0.65	0.60	0.71	0.70	1.0	达标
2024.07.05	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	101	103	104	100	98	102	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	69	64	65	67	63	68	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.48	0.49	0.68	0.57	0.38	0.62	1.0	达标
2024.07.17	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	53	56	51	52	54	52	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35	36	33	38	35	34	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.58	0.40	0.36	0.95	0.86	0.52	1.0	达标

3.11.1.2 噪声环境监测

(1) 噪声日常监测

监测点位：清挖区域东西南北方位各设 1 个噪声监测点位，分别为 J1、J2、J3、J4 进行施工期例行监测。监测点设于厂界外 1m，高度 1.2m 以上的位置，与方案一致。监测点位如下图所示。



图 3.11-3 清挖场地噪声监测实际点位图

监测项目：测量连续 20min 的等效声级和最大声级。

频次及监测时间：2022 年 12 月~2024 年 7 月进行了监测（含回填期间监测），监测频次为每月 2 次。

监测结果：各监测点位噪声均满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中的限值。

表 3.11-2 噪声监测结果

监测时间	具体时间	检测点位	检测值	标准值	达标情况
			dB (A)	dB (A)	
2022.12.14	13:18-13:38	J1	61	70	达标
	13:45-14:05	J2	59		达标
	14:14-14:34	J3	62		达标
	14:47-15:07	J4	59		达标
	22:06-22:26	J1	43	55	达标
	22:37-22:57	J2	44		达标
	23:10-23:30	J3	43		达标
	23:49-00:09	J4	43		达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	具体时间	检测点位	检测值	标准值	达标情况
			dB (A)	dB (A)	
2022.12.30	11:05-11:18	J1	69	70	达标
	10:58-11:18	J2	66		达标
	10:53-11:13	J3	65		达标
	10:51-11:11	J4	65		达标
	22:09-22:29	J1	49	55	达标
	22:08-22:28	J2	50		达标
	22:10-22:30	J3	49		达标
	22:11-22:31	J4	48		达标
2023.1.13	09:05-09:25	J1	57	70	达标
	09:30-09:50	J2	60		达标
	09:55-10:15	J3	60		达标
	10:22-10:42	J4	58		达标
	22:02-22:22	J1	49	55	达标
	22:25-22:45	J2	44		达标
	22:50-23:10	J3	45		达标
	23:15-22:35	J4	45		达标
2023.2.10	09:05-09:25	J1	66	70	达标
	09:30-09:50	J2	62		达标
	09:56-10:16	J3	62		达标
	10:20-0:40	J4	62		达标
	22:10-22:30	J1	48	55	达标
	22:35-22:55	J2	46		达标
	23:01-23:21	J3	51		达标
	23:30-23:50	J4	52		达标
2023.2.21	10:5-10:25	J1	61	70	达标
	10:30-10:50	J2	61		达标
	10:54-11:14	J3	58		达标
	11:20-11:40	J4	57		达标
	22:10-22:30	J1	48	55	达标
	22:35-22:55	J2	54		达标
	23:01-23:21	J3	48		达标
	23:25-23:45	J4	48		达标
2023.3.13	10:03-10:23	J1	62	70	达标
	10:3-10:54	J2	61		达标
	11:04-11:24	J3	58		达标
	11:36-11:56	J4	58		达标
	22:04-22:24	J1	53	55	达标
	22:35-22:55	J2	51		达标
	23:08-23:28	J3	50		达标
	23:43-00:03	J4	49		达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	具体时间	检测点位	检测值	标准值	达标情况
			dB (A)	dB (A)	
2023.3.28	9:34-9:54	J1	58	70	达标
	10:15-10:35	J2	55		达标
	11:02-11:22	J3	56		达标
	11:42-12:02	J4	61		达标
	22:02-22:22	J1	50	55	达标
	22:41-23:01	J2	48		达标
	23:18-23:38	J3	46		达标
	23:54-00:14	J4	50		达标
2023.4.12	10:30-0:50	J1	55	70	达标
	10:55-11:15	J2	54		达标
	11:24-11:44	J3	54		达标
	11:51-12:11	J4	57		达标
	22:04-22:24	J1	46	55	达标
	22:30-22:50	J2	43		达标
	22:41-23:01	J3	43		达标
	23:29-23:49	J4	45		达标
2023.4.24	9:48-10:08	J1	61	70	达标
	10:13-10:33	J2	59		达标
	10:36-10:56	J3	61		达标
	11:04-11:24	J4	61		达标
	22:11-22:31	J1	45	55	达标
	22:38-22:58	J2	51		达标
	23:03-23:23	J3	50		达标
	23:36-23:56	J4	46		达标
2023.5.8	9:31-9:31	J1	56	70	达标
	9:44-10:04	J2	55		达标
	10:15-10:35	J3	57		达标
	10:46-11:06	J4	55		达标
	22:01-22:21	J1	47	55	达标
	22:36-22:56	J2	46		达标
	23:06-23:26	J3	44		达标
	23:37-23:57	J4	46		达标
2023.5.17	12:03-12:23	J1	61	70	达标
	12:30-12:50	J2	62		达标
	12:58-13:18	J3	59		达标
	13:27-13:47	J4	59		达标
	22:01-22:21	J1	50	55	达标
	22:30-22:50	J2	50		达标
	22:59-23:19	J3	49		达标
	23:28-23:48	J4	50		达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	具体时间	检测点位	检测值	标准值	达标情况
			dB (A)	dB (A)	
2023.6.14	14:10-14:30	J1	58	70	达标
	14:37-14:57	J2	57		达标
	15:08-15:28	J3	59		达标
	15:35-15:55	J4	57		达标
	22:02-22:22	J1	53	55	达标
	22:30-22:50	J2	52		达标
	22:59-23:19	J3	52		达标
	23:28-23:48	J4	51		达标
2023.6.26	14:24-14:44	J1	59	70	达标
	14:55-15:15	J2	58		达标
	15:28-15:48	J3	58		达标
	16:13-16:33	J4	59		达标
	22:03-22:23	J1	50	55	达标
	22:33-22:53	J2	50		达标
	23:07-23:27	J3	50		达标
	23:39-23:59	J4	50		达标
2023.7.8	15:20-15:40	J1	62	70	达标
	15:54-16:14	J2	61		达标
	16:21-16:41	J3	62		达标
	16:51-17:11	J4	63		达标
	22:01-22:21	J1	49	55	达标
	22:30-22:50	J2	50		达标
	22:59-23:19	J3	51		达标
	23:29-23:49	J4	51		达标
2023.7.24	13:29-13:49	J1	59	70	达标
	13:57-14:17	J2	59		达标
	14:24-14:44	J3	58		达标
	14:59-15:19	J4	57		达标
	22:01-22:21	J1	55	55	达标
	22:30-22:50	J2	55		达标
	23:02-23:22	J3	54		达标
	23:34-23:54	J4	53		达标
2023.8.12	15:09-15:29	J1	59	70	达标
	15:38-15:58	J2	60		达标
	16:07-16:27	J3	60		达标
	16:42-17:02	J4	58		达标
	22:01-22:21	J1	52	55	达标
	22:29-22:49	J2	54		达标
	22:58-23:18	J3	53		达标
	23:33-23:53	J4	51		达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	具体时间	检测点位	检测值	标准值	达标情况
			dB (A)	dB (A)	
2023.8.26	15:29-15:49	J1	59	70	达标
	15:59-16:19	J2	58		达标
	16:28-16:48	J3	58		达标
	16:58-17:18	J4	60		达标
	22:02-22:22	J1	53	55	达标
	22:31-22:51	J2	53		达标
	23:00-23:20	J3	55		达标
	23:33-23:53	J4	54		达标
2023.9.4	15:20-15:40	J1	63	70	达标
	15:49-16:09	J2	63		达标
	16:17-16:37	J3	61		达标
	16:45-17:05	J4	63		达标
	22:02-22:22	J1	53	55	达标
	22:31-22:51	J2	52		达标
	23:02-23:22	J3	54		达标
	23:31-23:51	J4	53		达标
2023.9.18	09:15-09:35	J1	50	70	达标
	09:43-10:03	J2	51		达标
	10:09-10:29	J3	51		达标
	10:42-11:02	J4	52		达标
	22:08-22:28	J1	46	55	达标
	22:41-23:01	J2	45		达标
	23:05-23:25	J3	45		达标
	23:38-23:58	J4	44		达标
2023.10.10	09:07-09:27	J1	64	70	达标
	09:30-09:50	J2	64		达标
	09:53-10:13	J3	63		达标
	10:17-10:37	J4	62		达标
	22:03-22:23	J1	52	55	达标
	22:30-22:50	J2	52		达标
	22:56-23:16	J3	54		达标
	23:22-23:42	J4	51		达标
2023.10.27	19:45-20:05	J1	62	70	达标
	20:15-20:35	J2	63		达标
	20:50-21:10	J3	62		达标
	21:25-21:45	J4	62		达标
	22:04-22:24	J1	51	55	达标
	22:36-22:56	J2	51		达标
	23:08-23:28	J3	52		达标
	23:37-23:57	J4	52		达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	具体时间	检测点位	检测值	标准值	达标情况
			dB (A)	dB (A)	
2023.11.07	15:24-15:44	J1	57	70	达标
	15:55-16:15	J2	57		达标
	16:26-16:46	J3	58		达标
	16:51-17:11	J4	58		达标
	22:02-22:22	J1	51	55	达标
	22:33-22:53	J2	54		达标
	23:04-23:24	J3	54		达标
	23:36-23:56	J4	58		达标
2023.11.24	17:08-17:28	J1	63	70	达标
	17:41-18:01	J2	62		达标
	18:14-18:34	J3	61		达标
	18:44-19:04	J4	62		达标
	22:02-22:22	J1	52	55	达标
	22:31-22:51	J2	51		达标
	23:01-23:21	J3	51		达标
	23:33-23:53	J4	51		达标
2023.12.02	17:02-17:22	J1	61	70	达标
	17:30-17:52	J2	62		达标
	18:04-18:24	J3	62		达标
	18:37-18:57	J4	61		达标
	22:03-22:23	J1	50	55	达标
	22:34-22:54	J2	52		达标
	23:05-23:25	J3	50		达标
	23:38-23:58	J4	51		达标
2023.12.19	18:03-18:23	J1	61	70	达标
	18:32-18:52	J2	61		达标
	19:04-19:04	J3	61		达标
	19:33-19:53	J4	61		达标
	22:02-22:22	J1	53	55	达标
	22:31-22:51	J2	51		达标
	23:04-23:24	J3	52		达标
	23:37-23:57	J4	53		达标
2024.1.12	12:34-12:54	J1	59	70	达标
	13:10-13:30	J2	58		达标
	13:46-14:06	J3	59		达标
	14:25-14:45	J4	57		达标
	22:01-22:21	J1	50	55	达标
	22:34-22:54	J2	53		达标
	23:09-23:29	J3	51		达标
	23:44-00:04	J4	53		达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	具体时间	检测点位	检测值	标准值	达标情况
			dB (A)	dB (A)	
2024.1.16	10:12-10:32	J1	53	70	达标
	10:47-11:07	J2	52		达标
	11:24-11:44	J3	52		达标
	11:59-12:19	J4	54		达标
	22:01-22:21	J1	43	55	达标
	22:35-22:55	J2	41		达标
	23:11-23:31	J3	42		达标
	23:46-00:06	J4	41		达标
2024.02.01	9:37-9:57	J1	53	70	达标
	10:10-10:30	J2	51		达标
	10:43-11:03	J3	53		达标
	11:12-11:32	J4	51		达标
	22:01-22:21	J1	42	55	达标
	22:32-22:52	J2	42		达标
	23:04-23:24	J3	43		达标
	23:32-23:52	J4	41		达标
2024.02.23	9:21-9:41	J1	53	70	达标
	9:53-10:13	J2	52		达标
	10:26-10:46	J3	54		达标
	10:58-11:18	J4	50		达标
	22:03-22:23	J1	40	55	达标
	22:31-22:51	J2	42		达标
	23:05-23:25	J3	41		达标
	23:37-23:57	J4	40		达标
2024.3.3	10:05-10:25	J1	65	70	达标
	10:30-10:50	J2	60		达标
	10:54-11:14	J3	58		达标
	11:30-11:50	J4	59		达标
	22:07-22:27	J1	54	55	达标
	22:29-22:49	J2	53		达标
	22:56-23:16	J3	53		达标
	23:29-23:49	J4	52		达标
2024.3.16	10:02-10:22	J1	56	70	达标
	10:28-10:48	J2	56		达标
	10:56-11:16	J3	58		达标
	11:28-11:48	J4	59		达标
	22:02-22:22	J1	48	55	达标
	22:30-22:50	J2	48		达标
	22:58-23:18	J3	48		达标
	23:26-23:46	J4	46		达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	具体时间	检测点位	检测值	标准值	达标情况
			dB (A)	dB (A)	
2024.4.03	10:02-10:22	J1	58	70	达标
	10:34-10:54	J2	59		达标
	11:06-11:26	J3	59		达标
	11:35-11:55	J4	57		达标
	22:01-22:21	J1	49	55	达标
	22:34-22:54	J2	48		达标
	23:03-23:23	J3	47		达标
	23:34-23:54	J4	47		达标
2024.4.17	16:01-16:21	J1	59	70	达标
	16:34-16:54	J2	58		达标
	17:03-17:23	J3	59		达标
	17:38-17:58	J4	58		达标
	22:02-22:22	J1	49	55	达标
	22:35-22:55	J2	48		达标
	23:05-23:25	J3	49		达标
	23:37-23:57	J4	49		达标
2024.5.13	10:10-10:30	J1	53	70	达标
	10:44-11:04	J2	52		达标
	11:11-11:31	J3	52		达标
	11:55-12:15	J4	54		达标
	22:00-22:20	J1	43	55	达标
	22:30-22:50	J2	41		达标
	23:00-23:20	J3	42		达标
	23:40-00:00	J4	41		达标
2024.5.20	10:07-10:27	J1	54	70	达标
	10:36-10:56	J2	52		达标
	11:04-11:24	J3	53		达标
	11:33-11:53	J4	51		达标
	22:04-22:24	J1	43	55	达标
	22:31-22:51	J2	42		达标
	10:58-23:18	J3	43		达标
	23:26-23:46	J4	41		达标
2024.6.15	10:28-10:48	J1	52	70	达标
	10:59-11:19	J2	53		达标
	11:28-11:48	J3	50		达标
	12:00-12:20	J4	54		达标
	22:02-22:22	J1	46	55	达标
	22:30-22:50	J2	48		达标
	22:57-23:17	J3	48		达标
	23:29-23:49	J4	47		达标

监测时间	具体时间	检测点位	检测值	标准值	达标情况
			dB (A)	dB (A)	
2024.6.28	10:30-10:50	J1	51	70	达标
	11:01-11:21	J2	56		达标
	11:32-11:52	J3	50		达标
	12:03-12:23	J4	55		达标
	22:03-22:23	J1	48	55	达标
	22:28-22:48	J2	45		达标
	22:59-23:19	J3	48		达标
	23:29-23:49	J4	49		达标
2024.7.5	10:22-10:42	J1	56	70	达标
	10:53-11:13	J2	54		达标
	11:29-11:49	J3	55		达标
	11:59-12:19	J4	53		达标
	22:01-22:21	J1	46	55	达标
	22:32-22:52	J2	45		达标
	23:04-23:24	J3	45		达标
	23:40-00:00	J4	46		达标
2024.7.17	10:01-10:21	J1	54	70	达标
	10:31-10:51	J2	54		达标
	10:59-11:19	J3	54		达标
	11:32-12:52	J4	54		达标
	22:03-22:23	J1	45	55	达标
	22:32-22:52	J2	45		达标
	23:05-23:25	J3	45		达标
	23:41-00:01	J4	45		达标

3.11.2 处置场地环境监测

3.11.2.1 大气环境监测

(1) 大气日常监测

监测点位：PID 日常监测，上风向布设 1 个对照点，处理区厂界设置 6 个监控点。

监测项目与频次：PID 监测指标 TVOC。现场 PID 监测频次为 3 次/天。

监测时间：项目污染土暂存及处置期间即 2023 年 4 月~2024 年 6 月。

监测结果：PID 监测值较小，未出现异常情况。监测照片示例如下。



图 3.11-4 处置现场 PID 监测示例

(2) 大气无组织排放监测

监测点位：根据修复方案，本项目大气无组织排放监测设监测点 7 个（上风向 1 个、下风向 6 个），上风向监测点为 J1，下风向监测点分别为 J2、J3、J4、J5、J6、J7。具体如下。



图 3.11-5 处置区大气无组织排放监测实际点位图

监测项目：TSP、PM₁₀、苯并（a）芘、非甲烷总烃。

监测时间及频次：污染土暂存及处置期间即 2023 年 4 月~2024 年 7 月进行了监测，大气无组织排放监测频次为 2 次/月。

监测结果：根据监测结果，总悬浮颗粒物（TSP）和 PM₁₀ 浓度满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中二级标准要求；苯并（a）芘、非甲烷总烃浓度满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中无组织排放标准限值。监测结果具体见下表。

表 3.11-3 处置区厂界大气无组织排放检测结果

监测时间	监测点位 检测项目	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	标准值	达标情况
2023.4.25	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	162	159	151	155	150	149	147	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	103	104	110	115	102	107	114	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.38	0.65	0.95	0.75	0.80	0.66	0.67	1.0	达标
2023.5.7	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	61	67	60	67	69	77	84	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38	39	33	30	39	35	44	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.55	0.64	0.29	0.42	0.56	0.65	0.60	1.0	达标
2023.5.23	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33	30	34	36	35	40	31	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16	13	19	12	13	18	15	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.57	0.56	0.17	0.62	0.77	0.60	0.56	1.0	达标
2023.6.14	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	73	81	88	75	82	84	78	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	58	52	54	56	53	57	55	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.37	0.27	0.27	0.27	0.41	0.42	0.63	1.0	达标
2023.6.26	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	56	65	61	67	63	59	66	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34	40	36	38	42	35	37	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.39	0.48	0.40	0.31	0.41	0.51	0.50	1.0	达标
2023.7.8	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25	32	26	28	29	30	31	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11	13	12	11	14	13	10	150	达标

监测时间	监测点位	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	标准值	达标情况
	检测项目									
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.57	0.54	0.39	0.43	0.54	0.53	0.46	1.0	达标
2023.7.24	TSP (μg/m ³)	60	66	58	61	56	59	57	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	45	38	39	41	43	42	47	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.59	0.59	0.49	0.83	0.56	0.75	0.43	1.0	达标
2023.8.12	TSP (μg/m ³)	41	42	45	37	42	43	40	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	24	18	19	23	22	25	26	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.47	0.81	0.69	0.77	0.40	0.72	0.35	1.0	达标
2023.8.26	TSP (μg/m ³)	38	34	40	51	39	43	42	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	21	24	23	26	27	20	22	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.86	0.56	0.52	0.79	0.60	0.66	0.87	1.0	达标
2023.9.4	TSP (μg/m ³)	115	117	109	103	106	116	113	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	66	68	71	72	69	73	72	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.74	0.55	0.80	0.89	0.86	0.59	0.93	1.0	达标
2023.9.18	TSP (μg/m ³)	63	59	60	61	64	62	68	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	30	24	25	26	27	28	31	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.68	0.65	0.70	0.94	0.73	0.66	0.49	1.0	达标
2023.10.10	TSP (μg/m ³)	45	52	42	41	43	39	48	300	达标

监测时间	监测点位	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	标准值	达标情况
	检测项目									
	PM ₁₀ (μg/m ³)	15	12	14	13	15	14	16	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.58	0.65	0.53	0.59	0.50	0.71	0.87	1.0	达标
2023.10.27	TSP (μg/m ³)	108	99	102	95	108	107	109	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	71	70	71	69	68	73	74	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.29	0.63	0.66	0.62	0.74	0.74	0.77	1.0	达标
2023.11.09	TSP (μg/m ³)	23	25	23	24	24	26	22	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	9	12	8	11	9	10	11	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.60	0.59	0.38	0.68	0.66	0.39	0.64	1.0	达标
2023.11.26	TSP (μg/m ³)	72	69	71	69	70	78	74	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	55	50	51	53	52	51	49	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.29	0.48	0.59	0.70	0.53	0.86	0.88	1.0	达标
2023.12.09	TSP (μg/m ³)	87	81	92	90	85	88	89	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	42	44	47	51	45	46	47	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.44	0.54	0.88	0.83	0.50	0.51	0.83	1.0	达标
2023.12.16	TSP (μg/m ³)	23	22	28	23	24	25	31	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	14	15	17	13	14	16	15	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.47	0.65	0.78	0.66	0.87	0.89	0.80	1.0	达标

监测时间	监测点位	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	标准值	达标情况
	检测项目									
2024.01.12	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	71	79	84	70	91	86	81	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	58	57	51	55	56	54	52	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.82	0.71	0.98	0.87	0.68	0.82	0.56	1.0	达标
2024.01.25	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26	27	25	28	29	30	31	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16	17	15	18	21	17	22	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.62	0.81	0.83	0.71	0.78	0.90	0.65	1.0	达标
2024.02.04	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	102	131	112	123	126	121	116	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	68	77	78	76	84	79	73	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.17	0.66	0.92	0.76	0.77	0.75	0.83	1.0	达标
2024.02.25	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	97	101	98	97	106	105	100	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	76	84	78	83	91	87	83	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.47	0.62	0.63	0.56	0.56	0.81	0.50	1.0	达标
2024.03.03	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21	22	30	28	29	25	20	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15	14	15	13	17	8	11	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.26	0.49	0.39	0.47	0.47	0.41	0.49	1.0	达标
2024.03.18	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	75	71	79	84	75	71	72	300	达标
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	48	40	46	51	39	43	43	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m^3)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标

监测时间	监测点位	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	标准值	达标情况
	检测项目									
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.22	0.15	1.0	达标
2024.04.01	TSP (μg/m ³)	71	79	84	72	90	86	81	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	51	57	53	55	56	54	52	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.22	0.28	0.14	0.24	0.22	0.19	0.26	1.0	达标
2024.04.15	TSP (μg/m ³)	79	84	73	75	77	86	81	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	57	64	51	55	56	61	55	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.36	0.33	0.20	0.34	0.26	0.42	0.38	1.0	达标
2024.05.15	TSP (μg/m ³)	84	89	76	91	83	92	89	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	58	60	56	63	66	65	69	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.33	0.47	0.20	0.46	0.48	0.46	0.23	1.0	达标
2024.05.18	TSP (μg/m ³)	91	97	86	93	95	94	92	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	68	66	62	64	63	67	65	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.37	0.39	0.35	0.46	0.43	0.44	0.41	1.0	达标
2024.06.05	TSP (μg/m ³)	91	97	86	93	95	94	91	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	68	66	63	63	64	67	66	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.56	0.63	0.32	0.58	0.42	0.44	0.45	1.0	达标
2024.06.22	TSP (μg/m ³)	102	100	96	106	105	108	107	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	68	66	62	64	68	67	69	150	达标

监测时间	监测点位	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	标准值	达标情况
	检测项目									
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.57	0.52	0.50	0.51	0.92	0.66	0.53	1.0	达标
2024.07.03	TSP (μg/m ³)	90	98	86	94	95	94	97	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	68	65	57	63	63	67	69	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.69	0.56	0.41	0.45	0.56	0.74	0.60	1.0	达标
2024.07.19	TSP (μg/m ³)	62	63	59	64	60	65	61	300	达标
	PM ₁₀ (μg/m ³)	42	41	38	40	42	44	43	150	达标
	苯并(a)芘 (ng/m ³)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.5	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.50	0.42	0.28	0.56	0.38	0.54	0.45	1.0	达标

（3）固定污染源排放监测

监测点位：根据修复方案，本项目固定污染源排放分别为土壤暂存大棚及修复设备的尾气排放烟囱。

监测项目：土壤暂存大棚排气筒监测项目为颗粒物、苯并（a）芘、非甲烷总烃；热脱附设备排气筒监测项目为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、苯并（a）芘、非甲烷总烃。

监测时间及频次：污染土暂存及处置期间土壤暂存大棚排气筒 2023 年 4 月~2024 年 7 月进行了监测，热脱附设备排气筒 2023 年 4 月~2024 年 6 月进行了监测，监测频次为 1 次/月。

监测结果：土壤暂存大棚排气筒各污染物排放浓度和排放速率均满足北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)相关限值要求，监测结果见表 3.11-4。热脱附设备排气筒各污染物排放浓度和排放速率均满足北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)相关限值要求，监测结果见表 3.11-5。

表 3.11-4 土壤暂存大棚排气筒监测结果

监测时间	监测点位		监测值	标准值	达标情况
	检测项目				
2023.04.25	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.3	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.057	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	<4.39×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.67	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0293	13	达标
2023.05.07	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.048	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	<4.39×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.62	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0271	13	达标
2023.05.23	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.046	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	<4.39×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.69	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0290	13	达标
2023.06.14	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.044	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位		监测值	标准值	达标情况
	检测项目				
	非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	$<4.39 \times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
		排放浓度 (mg/m ³)	0.55	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0215	13	达标
2023.07.08	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.0	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.043	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	$<4.39 \times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.70	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0299	13	达标
2023.08.12	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.044	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	$<4.39 \times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.48	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0191	13	达标
2023.09.04	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.2	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.050	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	$<4.39 \times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.90	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0372	13	达标
2023.10.10	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.047	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	$<4.39 \times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.43	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0181	13	达标
2023.11.09	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.0	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0585	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	$<4.39 \times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.65	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0380	13	达标
2023.12.16	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.0	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0463	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	$<4.39 \times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.78	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0364	13	达标
2024.01.12	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.051	3.15	达标

监测时间	监测点位		监测值	标准值	达标情况
	检测项目				
	苯并(a)芘	排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	$<4.39\times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m^3)	0.83	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0389	13	达标
2024.02.25	颗粒物	排放浓度 (mg/m^3)	1.2	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0546	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	$<4.39\times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m^3)	0.34	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0152	13	达标
2024.03.18	颗粒物	排放浓度 (mg/m^3)	1.1	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0481	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	$<4.39\times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m^3)	0.42	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0182	13	达标
2024.04.01	颗粒物	排放浓度 (mg/m^3)	1.1	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0484	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	$<4.39\times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m^3)	0.36	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0157	13	达标
2024.05.18	颗粒物	排放浓度 (mg/m^3)	1.1	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0469	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	$<4.28\times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m^3)	0.63	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0269	13	达标
2024.06.05	颗粒物	排放浓度 (mg/m^3)	1.0	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0426	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	$<4.27\times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m^3)	0.86	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0368	13	达标
2024.07.03	颗粒物	排放浓度 (mg/m^3)	1.2	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0506	3.15	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	$<4.23\times 10^{-7}$	3.3×10^{-5}	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m^3)	0.89	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0377	13	达标

表 3.11-5 热脱附生产线排气筒监测结果

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位		监测值	标准值	达标情况
	检测项目				
2023.04.25	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.036	3.15	达标
	二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3	20	达标
		排放速率 (kg/h)	<0.0487	5.3	达标
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	28	100	达标
		排放速率 (kg/h)	0.909	1.56	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	<3.25×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.64	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0208	13	达标
2023.05.07	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.2	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.039	3.15	达标
	二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3	20	达标
		排放速率 (kg/h)	<0.0487	5.3	达标
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	28	100	达标
		排放速率 (kg/h)	0.899	1.56	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	3.26×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.69	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0224	13	达标
2023.05.23	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.2	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.040	3.15	达标
	二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3	20	达标
		排放速率 (kg/h)	<0.0495	5.3	达标
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	28	100	达标
		排放速率 (kg/h)	0.913	1.56	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	<3.28×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.78	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0257	13	达标
2023.06.26	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.039	3.15	达标
	二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	10	20	达标
		排放速率 (kg/h)	0.342	5.3	达标
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	27	100	达标
		排放速率 (kg/h)	0.974	1.56	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	<3.71×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.51	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0168	13	达标
2023.08.26	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	10	达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位		监测值	标准值	达标情况	
	检测项目					
	二氧化硫	排放速率 (kg/h)	0.036	3.15	达标	
		排放浓度 (mg/m ³)	<3	20	达标	
		排放速率 (kg/h)	<0.0497	5.3	达标	
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	19	100	达标	
		排放速率 (kg/h)	0.629	1.56	达标	
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标	
		排放速率 (kg/h)	<3.31×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标	
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.93	50	达标	
		排放速率 (kg/h)	0.0308	13	达标	
	2023.10.27	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.0	10	达标
			排放速率 (kg/h)	0.033	3.15	达标
		二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3	20	达标
			排放速率 (kg/h)	<0.0502	5.3	达标
		氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	26	100	达标
排放速率 (kg/h)			0.881	1.56	达标	
苯并(a)芘		排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标	
		排放速率 (kg/h)	<3.23×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标	
非甲烷总烃		排放浓度 (mg/m ³)	0.59	50	达标	
		排放速率 (kg/h)	0.0197	13	达标	
2023.11.25		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.0	10	达标
			排放速率 (kg/h)	0.0333	3.15	达标
		二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3	20	达标
			排放速率 (kg/h)	<0.0500	5.3	达标
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	16	100	达标	
		排放速率 (kg/h)	0.544	1.56	达标	
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标	
		排放速率 (kg/h)	<3.24×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标	
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.7	50	达标	
		排放速率 (kg/h)	0.0333	13	达标	
	2023.12.16	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	10	达标
			排放速率 (kg/h)	0.0380	3.15	达标
		二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3	20	达标
			排放速率 (kg/h)	<0.0518	5.3	达标
氮氧化物		排放浓度 (mg/m ³)	22	100	达标	
		排放速率 (kg/h)	0.772	1.56	达标	
苯并(a)芘		排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标	
		排放速率 (kg/h)	<3.46×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标	
非甲烷总烃		排放浓度 (mg/m ³)	0.74	50	达标	
		排放速率 (kg/h)	0.0254	13	达标	
2024.01.25		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	10	达标
			排放速率 (kg/h)	0.038	3.15	达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位		监测值	标准值	达标情况
	检测项目				
	二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3	20	达标
		排放速率 (kg/h)	<0.0512	5.3	达标
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	20	100	达标
		排放速率 (kg/h)	0.694	1.56	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	<3.41×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.70	50	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0237	13	达标
2024.02.25	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.2	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0397	3.15	达标
	二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3	20	达标
		排放速率 (kg/h)	<0.0491	5.3	达标
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	19	100	达标
		排放速率 (kg/h)	0.612	1.56	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	<3.31×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.42	50	达标	
	排放速率 (kg/h)	0.0138	13	达标	
2024.03.18	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.0	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0307	3.15	达标
	二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3	20	达标
		排放速率 (kg/h)	<0.0490	5.3	达标
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	27	100	达标
		排放速率 (kg/h)	0.881	1.56	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	<3.13×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.33	50	达标	
	排放速率 (kg/h)	0.0101	13	达标	
2024.04.01	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.1	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0368	3.15	达标
	二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3	20	达标
		排放速率 (kg/h)	<0.0501	5.3	达标
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	20	100	达标
		排放速率 (kg/h)	0.679	1.56	达标
	苯并(a)芘	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
		排放速率 (kg/h)	<3.34×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.40	50	达标	
	排放速率 (kg/h)	0.0133	13	达标	
2024.05.18	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<1.0	10	达标
		排放速率 (kg/h)	0.0161	3.15	达标
	二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3	20	达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位		监测值	标准值	达标情况
	检测项目				
2024.06.05	氮氧化物	排放速率 (kg/h)	<0.048	5.3	达标
		排放浓度 (mg/m ³)	20	100	达标
	苯并(a)芘	排放速率 (kg/h)	0.663	1.56	达标
		排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标
	非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	<3.23×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标
		排放浓度 (mg/m ³)	0.88	50	达标
	颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.0265	13	达标
		排放浓度 (mg/m ³)	1.0	10	达标
	二氧化硫	排放速率 (kg/h)	0.0323	3.15	达标
		排放浓度 (mg/m ³)	<3	20	达标
	氮氧化物	排放速率 (kg/h)	<0.0484	5.3	达标
		排放浓度 (mg/m ³)	18	100	达标
苯并(a)芘	排放速率 (kg/h)	0.591	1.56	达标	
	排放浓度 (μg/m ³)	<0.02	0.3	达标	
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	<3.22×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁵	达标	
	排放浓度 (mg/m ³)	0.72	50	达标	
		排放速率 (kg/h)	0.0235	13	达标

3.11.2.2 噪声监测监测

监测点位：在处理作业区周边设 4 个噪声监测点位，分别为 J1、J2、J3、J4，监测点设于厂界外 1m，高度 1.2m 以上的位置，与方案一致。具体如下图所示。



图 3.11-6 处置区噪声监测实际点位图

监测项目：测量连续 20min 的等效声级。

频次及监测时间：2023 年 4 月~2024 年 7 月进行了监测，监测频次为每月

2 次。

监测结果：各监测点位噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。具体监测结果见表 3.11-6。

表 3.11-6 噪声监测结果

监测时间	具体时间	检测点位	检测值 dB (A)	标准值 dB (A)	达标情况	
2023.4.25	13:13-13:33	J1	55	65	达标	
	13:37-13:57	J2	58		达标	
	14:04-14:24	J3	57		达标	
	14:31-14:51	J4	58		达标	
	2023.5.7	22:11-22:31	J1	48	55	达标
		22:38-22:58	J2	46		达标
		23:03-23:23	J3	41		达标
		23:36-23:56	J4	46		达标
2023.5.23	9:23-9:43	J1	54	65	达标	
	9:56-10:16	J2	53		达标	
	10:24-10:44	J3	55		达标	
	10:58-11:18	J4	54		达标	
	2023.6.14	22:01-22:21	J1	45	55	达标
		22:32-22:52	J2	43		达标
		23:03-23:23	J3	43		达标
		23:35-23:55	J4	43		达标
2023.6.26	13:10-13:30	J1	60	65	达标	
	13:36-13:56	J2	60		达标	
	14:03-14:23	J3	58		达标	
	14:30-14:50	J4	61		达标	
	2023.6.26	22:14-22:34	J1	47	55	达标
		22:41-23:01	J2	48		达标
		23:10-23:30	J3	48		达标
		23:39-23:59	J4	49		达标
2023.6.14	14:10-14:30	J1	52	65	达标	
	14:37-14:57	J2	52		达标	
	15:08-15:28	J3	52		达标	
	15:35-15:55	J4	52		达标	
	2023.6.14	22:02-22:22	J1	43	55	达标
		22:30-23:50	J2	42		达标
		23:59-23:19	J3	42		达标
		23:28-23:48	J4	41		达标
2023.6.26	14:24-14:44	J1	60	65	达标	
	14:55-15:15	J2	61		达标	
	15:28-15:48	J3	62		达标	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	具体时间	检测点位	检测值 dB (A)	标准值 dB (A)	达标情况
	16:13-16:33	J4	61	55	达标
	22:03-22:23	J1	51		达标
	22:33-23:53	J2	51		达标
	23:07-23:27	J3	51		达标
	23:39-23:59	J4	51		达标
2023.7.8	15:20-15:40	J1	53	65	达标
	15:54-16:14	J2	52		达标
	16:21-16:41	J3	51		达标
	16:51-17:11	J4	53		达标
	22:01-22:21	J1	44	55	达标
	22:30-22:50	J2	43		达标
	22:59-23:19	J3	42		达标
	23:29-23:49	J4	42		达标
2023.7.24	13:29-13:49	J1	53	65	达标
	13:57-14:17	J2	54		达标
	14:24-14:44	J3	52		达标
	14:59-15:19	J4	51		达标
	22:01-22:21	J1	43	55	达标
	22:30-22:50	J2	44		达标
	23:02-23:22	J3	43		达标
	23:34-23:54	J4	43		达标
2023.8.12	15:09-15:29	J1	52	65	达标
	15:38-15:58	J2	53		达标
	16:07-16:27	J3	52		达标
	16:42-17:02	J4	51		达标
	22:01-22:21	J1	42	55	达标
	22:29-22:49	J2	44		达标
	22:58-23:18	J3	43		达标
	23:33-23:53	J4	41		达标
2023.8.26	15:29-15:49	J1	53	65	达标
	15:59-16:19	J2	53		达标
	16:28-16:48	J3	53		达标
	16:58-17:18	J4	53		达标
	22:02-22:22	J1	43	55	达标
	22:31-22:51	J2	43		达标
	23:00-23:20	J3	41		达标
	23:33-23:53	J4	43		达标
2023.9.4	15:20-15:40	J1	53	65	达标
	15:49-16:09	J2	53		达标
	16:17-16:37	J3	51		达标
	16:45-17:05	J4	53		达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	具体时间	检测点位	检测值 dB (A)	标准值 dB (A)	达标情况
	22:02-22:22	J1	43	55	达标
	22:31-22:51	J2	42		达标
	23:02-23:22	J3	44		达标
	23:31-23:51	J4	43		达标
2023.9.18	09:15-09:35	J1	53	65	达标
	09:43-10:03	J2	54		达标
	10:09-10:29	J3	53		达标
	10:42-11:02	J4	52		达标
	22:08-22:28	J1	42	55	达标
	22:41-23:01	J2	42		达标
	23:05-23:25	J3	42		达标
	23:38-23:58	J4	42		达标
2023.10.10	09:07-09:27	J1	54	65	达标
	09:30-10:50	J2	54		达标
	09:53-10:13	J3	53		达标
	10:17-10:37	J4	53		达标
	22:03-22:23	J1	42	55	达标
	22:30-23:50	J2	42		达标
	22:56-23:16	J3	44		达标
	23:22-23:42	J4	41		达标
2023.10.27	19:45-20:05	J1	52	65	达标
	20:15-20:35	J2	53		达标
	20:50-21:10	J3	52		达标
	21:25-21:45	J4	52		达标
	22:04-22:24	J1	41	55	达标
	22:36-23:56	J2	41		达标
	23:08-23:38	J3	42		达标
	23:37-23:57	J4	42		达标
2023.11.9	10:02-10:22	J1	56	65	达标
	10:31-10:51	J2	58		达标
	11:03-11:23	J3	57		达标
	11:36-11:56	J4	57		达标
	22:01-22:21	J1	47	55	达标
	22:32-23:52	J2	48		达标
	23:04-23:24	J3	47		达标
	23:36-23:56	J4	48		达标
2023.11.26	18:08-18:22	J1	60	65	达标
	18:34-18:54	J2	60		达标
	19:06-19:26	J3	60		达标
	19:36-19:56	J4	61		达标
	22:01-22:21	J1	50	55	达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	具体时间	检测点位	检测值 dB (A)	标准值 dB (A)	达标情况
	22:34-23:54	J2	52		达标
	23:02-23:32	J3	50		达标
	23:35-23:55	J4	50		达标
2023.12.9	18:06-18:26	J1	62	65	达标
	18:34-18:54	J2	61		达标
	19:04-19:24	J3	60		达标
	19:34-19:54	J4	60		达标
	22:03-22:23	J1	51	55	达标
	22:34-23:54	J2	52		达标
	23:06-23:36	J3	51		达标
	23:37-23:57	J4	51		达标
2023.12.16	19:27-19:47	J1	60	65	达标
	20:03-20:23	J2	61		达标
	20:36-20:56	J3	61		达标
	21:07-21:27	J4	60		达标
	22:03-22:23	J1	52	55	达标
	22:36-23:56	J2	52		达标
	23:02-23:22	J3	50		达标
	23:35-23:55	J4	52		达标
2023.01.12-02.13	12:34-12:54	J1	52	65	达标
	13:10-13:30	J2	52		达标
	13:46-14:06	J3	53		达标
	14:25-14:45	J4	54		达标
	22:01-22:21	J1	40	55	达标
	22:34-22:54	J2	43		达标
	23:09-23:29	J3	41		达标
	23:44-00:04	J4	43		达标
2024.01.25	10:00-10:20	J1	61	65	达标
	10:29-10:49	J2	60		达标
	10:58-11:18	J3	60		达标
	11:30-11:50	J4	58		达标
	22:01-22:21	J1	50	55	达标
	22:30-22:50	J2	49		达标
	22:59-23:19	J3	50		达标
	23:27-23:47	J4	48		达标
2024.02.04-02.05	12:45-13:05	J1	52	65	达标
	13:20-13:40	J2	51		达标
	13:53-14:13	J3	53		达标
	14:24-14:44	J4	52		达标
	00:23-00:43	J1	41	55	达标
	00:54-01:14	J2	42		达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	具体时间	检测点位	检测值 dB (A)	标准值 dB (A)	达标情况
	01:29-01:49	J3	39		达标
	02:02-02:22	J4	40		达标
2024.02.25-02.26	09:55-10:15	J1	53	65	达标
	10:27-10:47	J2	53		达标
	11:03-11:23	J3	54		达标
	11:42-12:02	J4	51		达标
	22:03-22:23	J1	41	55	达标
	22:40-23:00	J2	43		达标
	23:18-23:38	J3	41		达标
	23:46-00:06	J4	41		达标
2024.03.03	10:05-10:25	J1	59	65	达标
	10:30-10:50	J2	57		达标
	10:54-11:04	J3	58		达标
	11:30-11:50	J4	59		达标
	22:07-22:27	J1	49	55	达标
	22:29-22:49	J2	50		达标
	22:56-23:16	J3	50		达标
	23:29-23:49	J4	48		达标
2024.03.18	10:04-10:24	J1	57	65	达标
	10:30-10:50	J2	56		达标
	10:56-11:16	J3	58		达标
	11:24-11:44	J4	56		达标
	22:02-22:22	J1	46	55	达标
	22:32-22:52	J2	45		达标
	22:59-23:19	J3	48		达标
	23:28-23:48	J4	46		达标
2024.04.01	10:00-10:20	J1	55	65	达标
	10:29-10:49	J2	55		达标
	10:56-11:16	J3	56		达标
	11:25-11:45	J4	56		达标
	22:02-22:22	J1	46	55	达标
	22:29-22:49	J2	47		达标
	22:57-23:17	J3	46		达标
	23:24-23:44	J4	46		达标
2024.04.15	15:02-15:22	J1	59	65	达标
	15:36-15:56	J2	57		达标
	16:04-16:24	J3	59		达标
	16:32-16:52	J4	58		达标
	22:02-22:22	J1	48	55	达标
	22:31-22:51	J2	48		达标
	23:02-23:22	J3	49		达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	具体时间	检测点位	检测值 dB (A)	标准值 dB (A)	达标情况
	23:36-23:56	J4	48		达标
2024.05.15	09:21-09:41	J1	51	65	达标
	10:01-10:21	J2	51		达标
	10:31-10:51	J3	51		达标
	11:09-11:29	J4	54		达标
	22:09-22:29	J1	47	55	达标
	22:35-22:55	J2	44		达标
	23:05-23:25	J3	44		达标
	23:33-23:53	J4	45		达标
2024.05.18	08:38-08:58	J1	50	65	达标
	09:05-09:25	J2	51		达标
	09:48-10:08	J3	49		达标
	10:27-10:47	J4	48		达标
	22:00-22:20	J1	48	55	达标
	22:30-22:50	J2	46		达标
	23:05-23:25	J3	48		达标
	23:33-23:53	J4	45		达标
2024.06.05	13:45-14:05	J1	52	65	达标
	14:14-14:34	J2	54		达标
	14:43-15:03	J3	53		达标
	15:07-15:27	J4	53		达标
	01:07-01:27	J1	43	55	达标
	01:36-01:56	J2	44		达标
	02:02-02:22	J3	44		达标
	02:30-02:50	J4	45		达标
2024.06.22	09:46-10:06	J1	55	65	达标
	10:20-10:40	J2	55		达标
	10:52-11:12	J3	53		达标
	11:31-11:51	J4	54		达标
	22:03-22:23	J1	49	55	达标
	22:34-22:54	J2	50		达标
	23:03-23:23	J3	50		达标
	23:28-23:48	J4	50		达标
2024.07.03	14:40-15:00	J1	57	65	达标
	15:03-15:23	J2	56		达标
	15:35-15:55	J3	58		达标
	16:02-16:22	J4	56		达标
	22:04-22:24	J1	57	55	达标
	22:36-22:56	J2	49		达标
	23:07-23:27	J3	48		达标
	23:35-23:55	J4	47		达标

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	具体时间	检测点位	检测值 dB (A)	标准值 dB (A)	达标情况
2024.07.19	16:31-16:51	J1	58	65	达标
	17:04-17:24	J2	57		达标
	17:33-17:53	J3	58		达标
	18:08-18:28	J4	57		达标
	22:02-22:22	J1	49	55	达标
	22:33-22:53	J2	47		达标
	23:04-23:24	J3	48		达标
	23:35-23:55	J4	48		达标

4 环境监理完成情况

4.1 工作范围

环境监理应体现出事前控制和主动控制的要求，结合项目施工的特点，注重监理实效。本次环境监理范围为污染土清挖运输阶段，暂存处置阶段、回填阶段。施工期环境监理工作范围分述如下：

- (1) 参加工地会议，提出环境监理目标和环境监理措施要求。
- (2) 审查施工单位编制的分部（分项）工程施工方案中的环保措施是否可行。
- (3) 对施工现场、施工作业进行巡视或旁站监理，检查方案中提出的环保措施的落实情况，
- (4) 根据修复方案要求出具监测报告或成果。
- (5) 向施工单位发出环境保护工作指示，并检查指令的执行情况。
- (6) 编写环境监理日志、周报
- (7) 召开环境监理例会。
- (8) 建立、保管环境监理资料档案。
- (9) 处理或协助环境保护行政主管部门和建设单位处理突发环保事件。
- (10) 参加交工检查，确认现场清挖、处置、回填工作是否达到环保要求。
- (11) 评估项目配套的环保设施落实情况，评估环保任务或环保目标的完成情况，对尚存的主要环境问题提出继续监测或处理的方案和建议。
- (12) 检查施工单位的环保资料是否达到要求。
- (13) 编制工程项目施工、处置过程的环境监理总结报告。

4.2 工作程序

污染场地修复工程环境监理主要包括三个阶段：修复工程设计阶段环境监理、修复设施建设阶段环境监理和修复工程实施阶段环境监理。具体工作程序见下图。

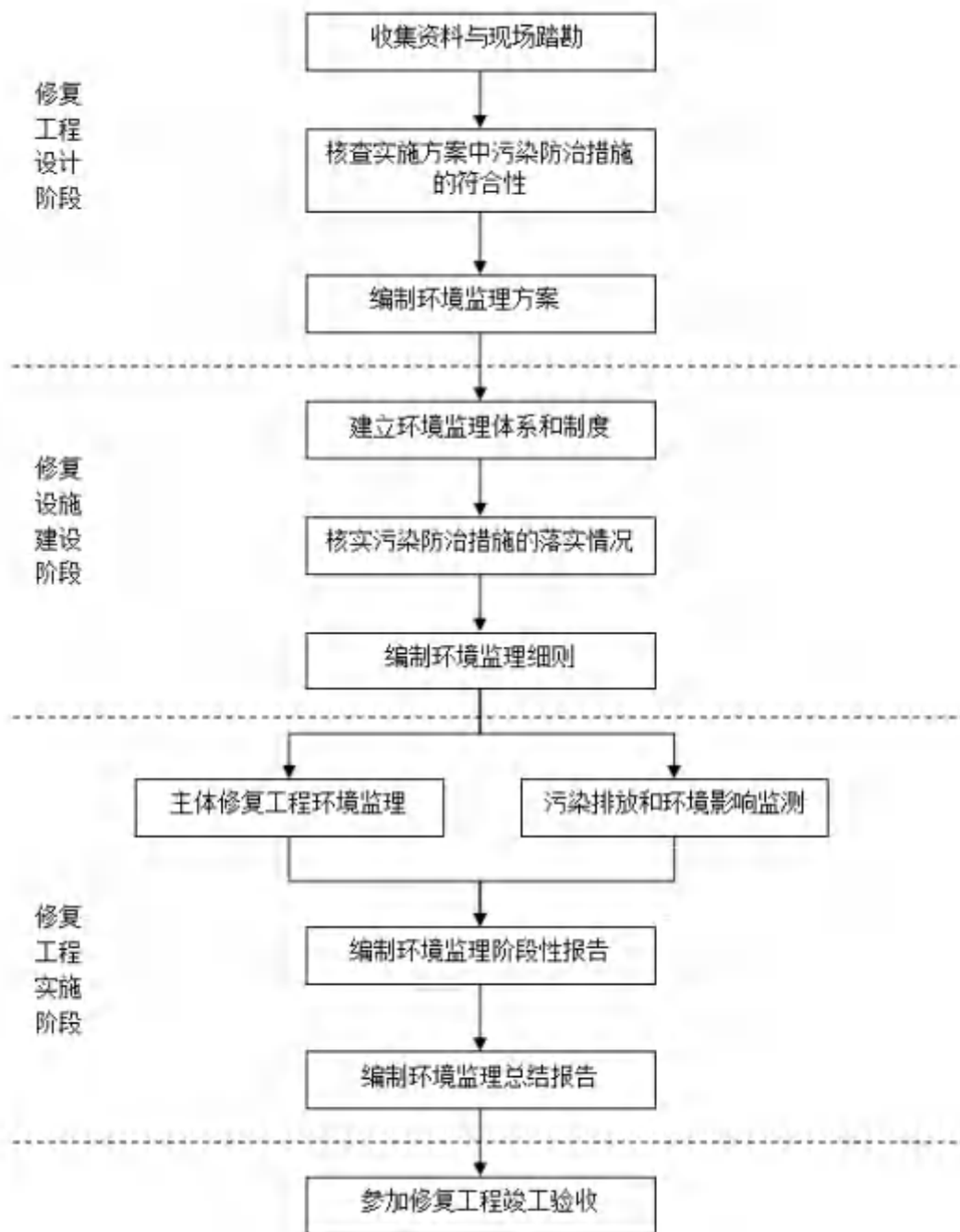


图 4.2-1 修复工程环境监理工作程序

项目环境监理工作程序框图见图 4.2-1。

环境监理一般应按照下列工作程序进行：

- (1) 依据监理合同、修复方案以及施工合同、施工组织设计等编制施工环境监理方案；
- (2) 依据编制的环境监理方案，开展环境监理工作；
- (3) 工程交工后编写环境监理总结报告，整理监理档案资料，提交建设单

位；

(4) 参与工程竣工环保验收。

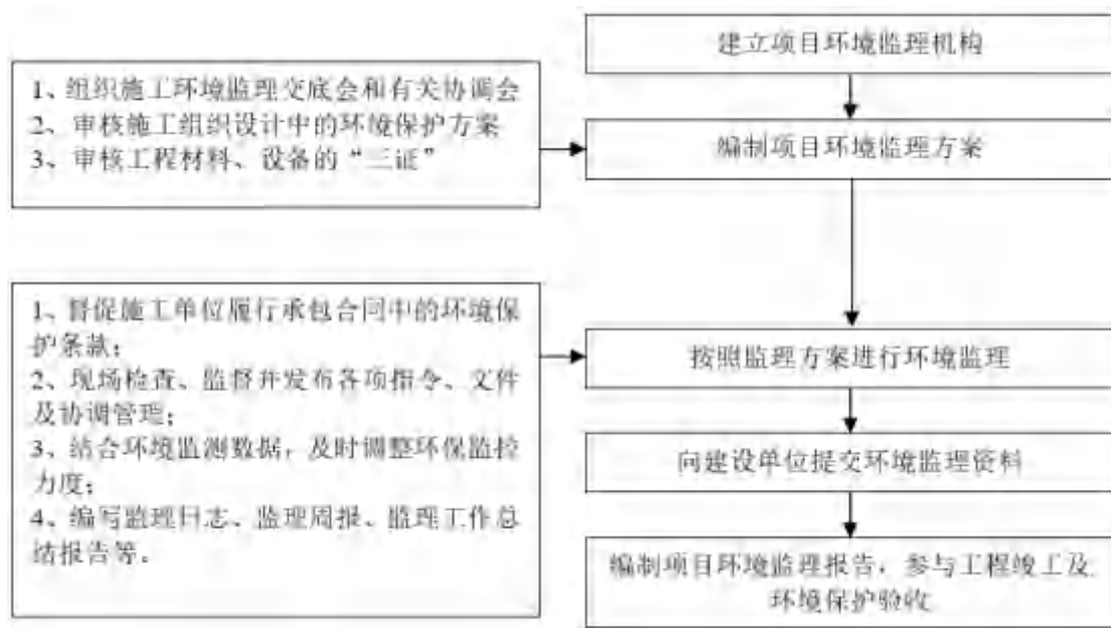


图 4.2-2 环境监理的工作程序

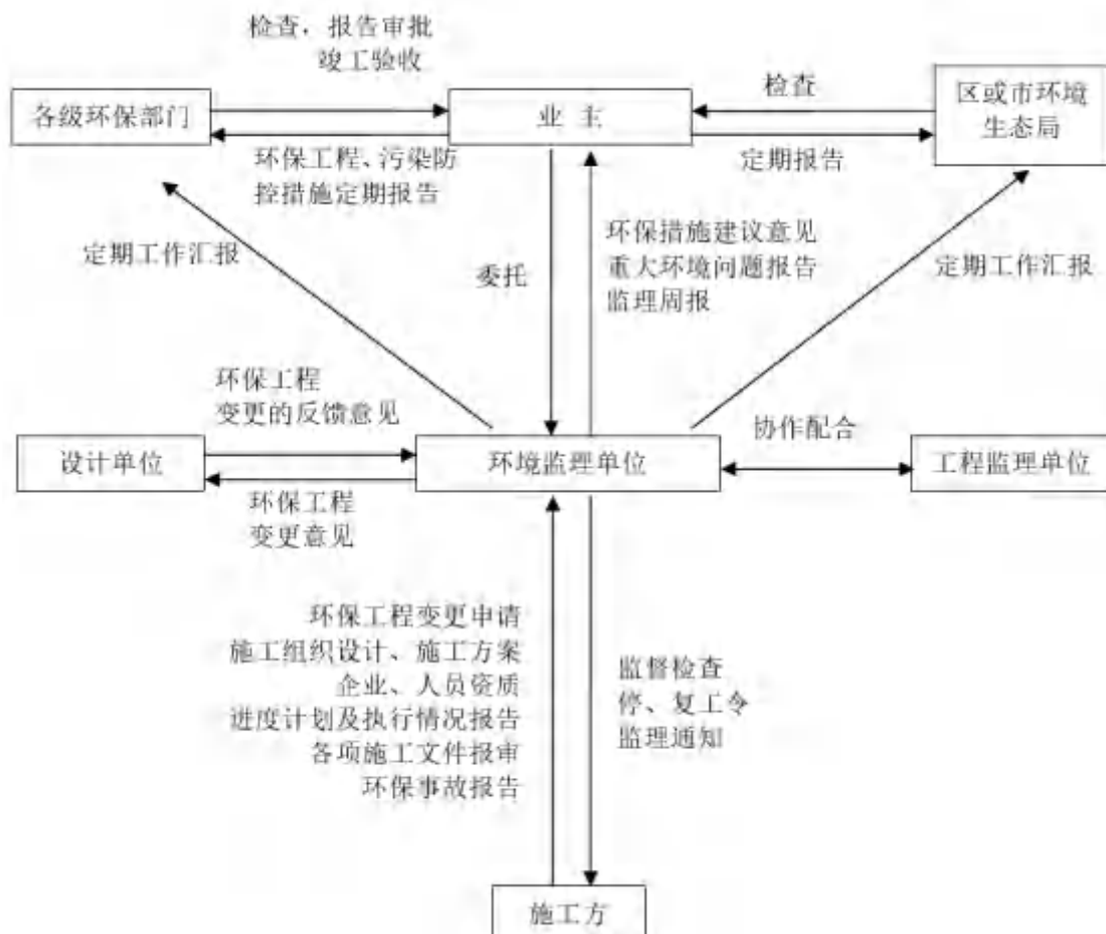


图 4.2-3 环境监理工作联系图

4.3 工程设计阶段环境监理

在工程设计阶段，环境监理单位开展了资料收集分析、资料审核等相关工作，针对修复方案中的内容与实施情况进行逐一审查。结果显示：

(1) 地块周边环境敏感目标及其与修复工程作业区域的位置关系与《修复方案》时一致，未发生变化；

(2) 修复工程施工条件与土壤污染状况调查报告和《修复方案》中所述情况一致；

(3) 工程污染防治措施设计符合国家相关法律法规与标准的规定；配套环保设施与主体修复设施同时设计，其主要技术指标满足《修复方案》中提出的各项环保措施的要求。

环境监理单位依据环境保护相关法律法规和技术规范、修复工程相关资料、相关的批复文件，结合修复工程实际情况，编制了《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程环境监理方案》，明确了环境监理工作目标、范围、程序、内容、方法、制度、组织机构及职责、成果提交方式等内容。



图 4.3-1 环境监理方案

4.4 设施建设阶段环境监理

（1）建立环境监理体系和制度

建立环境监理工作记录制度（监理日志、监理周报、会议纪要等）、文件审核制度、报告制度（编制环境监理总结报告）、会议制度（环境监理例会）等，规范环境监理工作，用于协调解决修复工程实施过程中可能产生的问题。

督促建设单位针对修复工程产生的废气、废水、噪声、固体废物等污染物建立相应的污染防治措施和操作规程。

督促建设单位建立完善有效的环保责任体系，明确分工、责任到人。

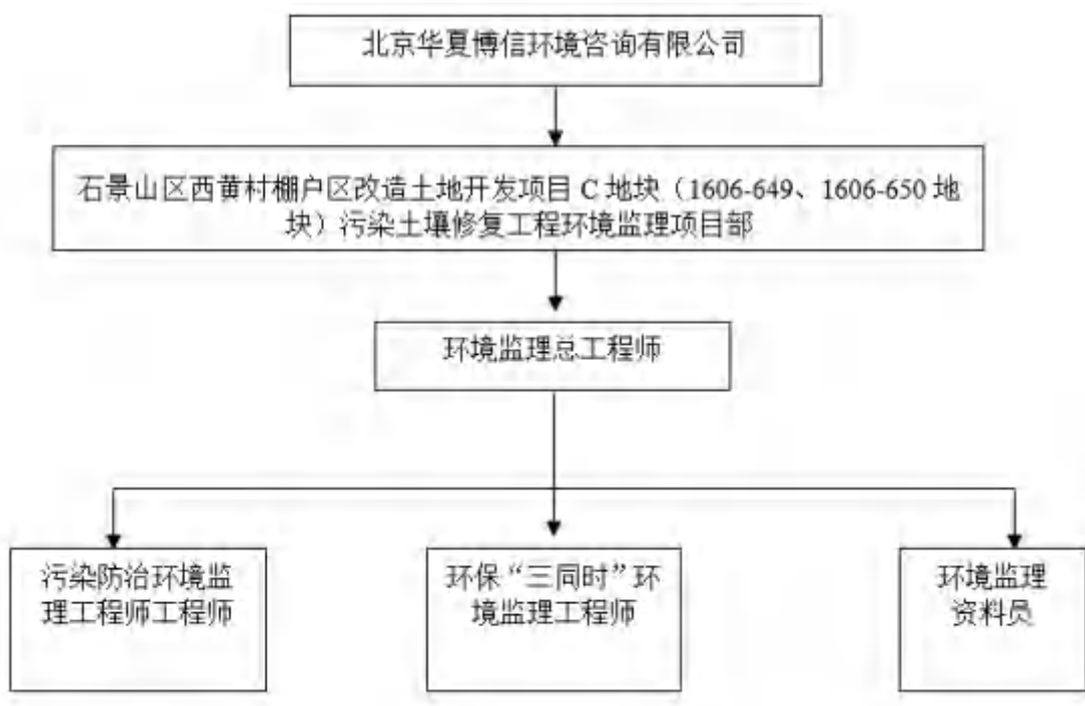


图 4.4-1 项目环境监理组织机构框架图

（2）核实污染防治措施的落实情况

经核实，本修复工程环保设施与主体修复设施同时建设，满足修复方案的要求。环境监理对主要环保设施如洗车池等的建设进行了旁站。

	
<p>洗车池建设旁站</p>	<p>洗车池</p>
	
<p>洒水设备</p>	<p>苫盖设施</p>
	
<p>处置区热脱附设备及尾气处理系统建设</p>	<p>淋洗处置区防渗建设</p>

图 4.4-2 设施建设阶段环保设施落实情况

4.5 工程施工阶段环境监理

4.5.1 修复主体工程环境监理

根据《污染场地修复工程环境监理技术导则》（DB11/T 1279-2015）附录 C，对主体修复工程开展全过程环境监理，本项目土壤修复工程实施阶段环境监理环节包括土壤清挖环节、运输环节、暂存处置环节、回填环节，具体监理环节及要点如下：

表 4.5-1 环境监理环节及要点

序号	环境监理环节	环境监理要点
1	清挖、运输	(1) 根据修复方案核实确认修复工程平面布置，并监督现场放样工作； (2) 核实修复工程区域与环境敏感区域位置关系是否发生重大变化，变化带来的环境影响是否可以接受； (3) 严格控制开挖过程中污染物的挥发扩散，在挖掘区域周边设置大气、噪声监测点进行监测； (4) 监督是否设置必要的施工安全措施及安全标志； (5) 核查运输车次和运输量，或根据工程监理资料核实运输量； (6) 监督污染土壤运输过程中的封闭措施，避免遗撒等情况产生； (7) 监督运输车辆将污染土壤按照修复方案运至指定区域； (8) 核实环保措施落实情况； (9) 参与基坑验收工作。
2	暂存	监督挖掘后土壤堆放地面的防渗情况，检查存储设施密闭情况，防止污染物的挥发和扬尘扩散，并在存储设施周边进行布点监测。
3	修复	跟踪检查土壤预处理过程，筛分、破碎等过程；监督修复方案的实施情况，包括修复流程、主要环节、工艺参数等；可对修复后土壤进行采样，初步确定修复效果，监督修复后土壤的堆存以备验收，可根据修复工程批次处理量进行采样检测；还需要对处理大棚密闭情况、尾气收集处理情况等进行监理，在修复工程周边及场界设置大气、噪声环境监测点。
4	回填	监督污染土壤的最终去向是否符合实施方案的要求；监督回填土壤是否根据土地利用规划合理回填。

(1) 测量放线监理

环境监理单位对测量放线过程进行了全程跟踪监督、核实，其测量放线范围与修复工程修复方案中确定的修复范围相符合。

(2) 基坑清挖监理

清挖过程中为更好控制开挖深度及范围，测量人员全程对深度进行测量；清挖到设计范围、深度后，由施工单位对开挖后的基坑边界拐点坐标进行核验，合格后上报监理单位，监理单位组织人员对清挖基坑的边界、深度、工程

量等进行复检验收。复检验收合格后施工单位委托监测单位对侧壁、坑底进行采样自检，再申请效果评估单位对基坑清挖效果进行取样检测验收。取样检测若有不合格则进行二次清挖，二次清挖结束后进行二次取样工作，检测全部合格后再进行下一步污染土壤的清挖工作。

（3）清洁土清挖监理

施工单位委托监测单位对清洁土堆按照每 500m³采集一个样品进行采样检测，再申请效果评估单位进行采样检验，检测合格后运至处置场清洁土堆放区存放。检测不合格则及时运往处置场按污染土进行处理。采集样品时环境监理进行了旁站。

（4）施工便道扩挖监理

效果评估单位按时间节点对各层施工便道进行效果评估采样检测，根据效果评估检测结果，超标的点位由环境监理单位下发环保问题处理意见单，施工单位对超标区域进行了扩挖，扩挖完成后，监理单位组织验收，效果评估单位对扩挖区域进行了取样检测，直到检测合格为止。

（5）污染土阻隔监理

污染土清挖过程中第一层 A4 区域东侧壁采样检测结果显示多环芳烃污染超标，位于东侧用地红线，紧贴旁边小区围墙，由于超标位置处于红线外，且涉及小区围墙，不具备扩挖条件。为防止此部分污染土的挥发扩散二次污染已修复区域的土质，需要采取措施进行防护。

基坑北侧污染土区域临近用地红线场内污染土清完后对整个北侧区域采用原位阻隔法，对护坡桩桩间挂设钢筋网喷射混凝土护壁，形成整体墙面，以防场地二次污染。

处理措施：对于存在于红线范围以外的污染土，受条件的限制，无法进行修复，采用原位阻隔法，即在超标位置挂设钢筋网喷射混凝土护壁，形成整体墙面，以达到阻隔二次污染的目的，喷射混凝土锚厚度 8~10cm，阻隔完成验收后及时回填，对阻隔层起到加固作用。污染土阻隔过程环境监理进行了旁站。

（6）污染土运输监理

考虑到运输过程可能存在遗撒现象的发生，且方案设计路线途径主要为居民区、商业街区，易影响周边环境，造成交通拥堵现象的发生。为避免以上事项的发生，对设计运输路线进行变更调整。污染土实际运输路线为：西黄村棚

改项目 C 地块—苹果园路—杨庄东街—西五环—京原路—古城南街—项目处置场地，全程 6.4km。

施工单位采用了出场、卸土场联合签字控制的方式对运输过程进行了管理，两端均需签字才能确认工程量，同时采用突击检查的方式，避免了土方车私自变更运输路线。

现场装车后登记如下：

- 1) 运输单位：填写车辆及个人资料信息，包括司机签字、车牌号等。
- 2) 施工单位：填写联单信息，编号、运输日期、出车时间、运土现场签字。
- 3) 监理公司：在联单监理签字处分别签字确认。
- 4) 建设单位：在联单建设签字处签字确认。
- 5) 驾驶员：携带联单外运处置场。

(7) 清挖后基坑自检监理

每层清挖到设计范围、深度后，由施工单位对开挖后的基坑边界拐点坐标进行核验，合格后上报监理单位，监理单位组织人员对清挖基坑的边界、深度、工程量等进行复检验收，验收合格后施工单位委托监测单位对侧壁、坑底采样检测（环境监理对采样过程进行了旁站），再申请效果评估单位对基坑清挖效果进行取样检测验收。

(8) 污染土接收与暂存监理

为作好污染土壤暂存过程的环境管理，修复方案明确新建两座轻钢结构气膜大棚，1#占地面积 3000m²，2#占地面积 1500 m²，配套建设尾气净化系统。在修复区建设过程中，北京首科兴业公司作为修复单位向北京市政府主管部门申请气膜大棚建设手续，石景山区规委回复同意建设 300m² 以内密闭大棚。

考虑到本项目污染土方量较大，同意建设的密闭大棚无法满足暂存要求。经与修复方案编制单位沟通联系确认，本项目污染土暂存区域拟变更为首钢 1# 正压气膜大棚，该大棚占地 8100m²，内部设有挡土墙隔断，可实现污染土壤的分类暂存，同时大棚配套有尾气处理设施，可满足项目污染土存储的环保要求。为降低污染土短倒过程的环境影响，配合有机污染土壤的上料及降温出料建设负压进/出料间，占地面积分别为 300m²，修复区内设施调整为临近 1#正压气膜大棚建设。因此，实际处置区平面布置与方案要求的有部分不一致，但仍

满足处置需求。

所有污染土运输车辆，进入暂存区域后，首先提交运输五联单据，并经过相关人员检查确认后，进入密闭大棚内进行卸土作业。卸土过程中，首先将车厢顶部的防尘苫盖装置收起，完成后进行卸土作业，卸土完成后在大棚内进行车斗的清理、轮胎清理、车斗复位后，到交单处进行检查，合格后返回开挖区域，进行再次装车运输，完成一个运输周期。

（9）污染土处置监理

本项目有机污染土壤采用直接热脱附处理工艺技术进行处理，重金属污染土壤采用化学淋洗技术进行处理，与修复方案一致。

《修复方案》未明确清挖现场可能出现的重金属污染物（镉）和有机类污染物（苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘）复合污染土壤的修复处置方式。考虑到项目采取的实际修复技术，补充确认对该类复合污染土壤采取“异位热脱附+异位化学淋洗”的组合处置工艺，待复合污染土经异位热脱附技术修复并检测合格后，开展化学淋洗修复，从而消除复合污染的情况。

（10）处置后成品土自检监理

根据《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则（试行）》（HJ25.5-2018）相关要求，异位修复后的土壤堆体以每 500m³ 土壤作为一个采样单元，每个采样单元随机采取土壤样品，处置单位委托北京华博天地检测技术有限公司进行自检检测，环境监理对采样过程进行了旁站。其中，有机类污染土经热脱附修复后，修复后土壤验收标准执行《污染场地修复后土壤再利用环境评估导则》（DB11T 1281-2015）一级再利用筛选值。重金属污染土经化学淋洗修复后，修复后土壤验收标准参考《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复方案》，采用《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）第一类用地标准筛选值为验收标准。

（11）基坑回填情况监理

本项目污染土壤均采用异位处理方式修复，修复方式为热脱附修复和化学淋洗修复，修复达标后的土壤回填至原场地基坑并进行平整及压实。

回填采用机械回填夯实和人工回填夯实相结合。土方采用挖机进行回填，而后采用履带碾压实填方，行驶速度一般不超过 2km/h，对于挖机无法触及的地方采用手推车运土，以人工用铁锹等工具进行回填。基坑回填时环境监理进行了旁站。

4.5.2 环保措施落实情况

本项目修复过程中施工单位按修复方案要求基本落实了各项目环保措施。环保措施落实情况总结见下表。

表 4.5-2 二次污染防治措施落实情况

类别	修复方案要求	落实情况	与方案一致性说明
大气污染防治措施	<p>1、污染土清挖过程大气污染防治措施</p> <p>(1) 控制开挖范围及合理安排开挖作业面，尽量减少污染土的暴露面积。污染土清挖时，采用小作业面，边挖边退边覆盖的方式进行作业，一个作业面清挖完成后，及时采用防尘网进行覆盖，设备后退进行下一个作业面的开挖作业，以这种方式严格控制暴露在空气中的作业面积，达到控制土壤中有有机物和重金属逸散的目的。若开挖现场气味明显，喷洒异味抑制剂进行异味覆盖，到达清挖标高和范围后，表面采用 HDPE 膜进行覆盖。</p> <p>(2) 遇到 4 级以上大风天气，应停止土方清挖作业，并对暴露土壤进行苫盖。</p> <p>(3) 土壤清挖及处理施工机械在操作时慢转、轻摇，尽可能防止扬尘。</p> <p>(4) 在施工现场内将土方运输车辆装土后压实，将运输车外表清扫干净后再运出工地大门，防止扬尘产生。</p> <p>(5) 作业面出现扬尘时，可采用洒水车在基坑周边进行洒水作业，控制扬尘。若作业面出现大面积重扬尘情况，洒水和铺盖苫布已经不能满足需求时，采用移动式喷雾除尘设备对扬尘进行控制。</p> <p>(6) 场地内道路，采用碎石铺设，并定期进行洒水，保持湿润；在场地主出入口与主干道连接处，设置洗车池，将轮胎清洗干净后出场。</p> <p>(7) 为减少尾气排放，定期对施工机械进行维修保养；减少发动机空挡排气，车辆等待装车时关闭发动机；机械设备、运输车辆</p>	<p>1、污染土清挖过程大气污染防治措施</p> <p>在施工过程中，整个施工周期清挖现场大气环保措施落实情况如下：</p> <p>(1) 施工过程中，严格控制开挖范围及合理安排开挖作业面，减少了污染土的暴露面积。同时，采用了小作业面，边挖边退边覆盖的方式进行作业，一个作业面清挖完成后，及时采用防尘网进行覆盖，设备后退进行下一个作业面的开挖作业，有效控制了暴露在空气中的作业面积，达到控制土壤中有有机物和重金属逸散的目的。</p> <p>(2) 在清挖施工过程中，为防止尘土飞扬，遇到 4 级以上大风天气，施工单位停止土方清挖作业，并对暴露土壤进行了苫盖。在地块清挖期间因大风天气停工 23 天。</p> <p>(3) 土壤清挖施工机械在操作时慢转、轻摇，有效防止了扬尘。</p> <p>(4) 施工现场内土方运输车辆装土后进行了压实，并对运输车外表清扫冲洗干净后再驶出工地大门，防止了扬尘产生。</p> <p>(5) 作业面出现扬尘时，采用了洒水车在基坑周边进行洒水作业，控制扬尘。</p> <p>(6) 对场地内道路定期进行洒水，保持湿润；在场地主出入口处设置了洗车池，将运输车辆轮胎清洗干净后再出场。</p> <p>(7) 为减少尾气排放，使用尾气排放符合环保要求的挖掘</p>	<p>除污染土储存大棚由负压变成正压外，其它与方案基本一致</p>

类别	修复方案要求	落实情况	与方案一致性说明
	<p>添加符合环保要求的燃油。</p> <p>（8）清挖过程中开展大气无组织排放监测，确保不出现环保问题。</p> <p>2、污染土运输过程大气污染防治措施</p> <p>（1）采用国家统一标准的密闭渣土运输车辆。定时对场地内道路进行洒水降尘，控制扬尘污染。</p> <p>（2）对渣土运输车加强防止遗撒的管理，要求所有运输车上部设置苫盖装置和防止扬尘、遗撒的设施，渣土装载量不得超过车箱四周挡板的高度，装载后及时实施覆盖措施，并对遗撒在槽帮上的土壤进行清理并经现场人员检查合格、发放五联单后方可离开清挖场；卸料溜槽处装设防止遗撒的活动挡板，渣土卸完后必须清理干净方准离开现场。</p> <p>（3）安排人员专门负责运输车辆的清扫。同时，设置洗车池，车辆出场前，将车身和车轮清洗干净后方可允许出场，以防止路面尘土飞扬造成污染。</p> <p>（4）加强运输车辆的维护、保养，减少尾气排放</p> <p>3、污染土暂存、处置过程大气污染防治措施</p> <p>（1）污染土运输车辆及铲车等机具倒运传堆时，要求司机及作业人员严格按照规范及环保要求操作，避免由于操作不当引起的空气扰动及扬尘，必要时可以通过洒水逸尘、对作业完成区域进行局部苫盖遮盖等措施减少大气环境污染。</p> <p>（2）土壤堆存于密闭大棚内，大棚设置为微负压系统，并配备中心控制系统、负压维持系统、进风系统、环境安全监测系统、有毒有害气体净化处理系统，通过抽风系统维持负压大棚内的相对</p>	<p>机，并定期对施工机械进行了维修保养；减少了发动机空挡排气，车辆等待装车时关闭发动机；机械设备、运输车辆统一使用符合环保要求的燃油。</p> <p>（8）清挖过程中施工单位及环境监理单位分别开展了大气无组织排放监测，确保不出现环保问题。</p> <p>2、污染土运输过程大气污染防治措施</p> <p>（1）采用了国家统一标准的密闭渣土运输车辆。定时对场地内道路进行了洒水降尘，控制扬尘污染。</p> <p>（2）对渣土运输车加强了防止遗撒的管理，所有运输车上部设置了苫盖装置和防止扬尘、遗撒的设施，渣土装载量未超过车箱四周挡板的高度，装载后及时实施了覆盖，并对遗撒在槽帮上的土壤进行了清理并经现场人员检查合格、发放五联单后再离开清挖场地；卸料溜槽处装设了防止遗撒的活动挡板，渣土卸完后清理干净后再离开现场。</p> <p>（3）安排了人员专门负责运输车辆的清扫。同时，设置了洗车池，车辆出场前，将车身和车轮清洗干净后再出场。</p> <p>（4）定期对运输车辆进行了维护、保养，减少了尾气排放。</p> <p>3、污染土暂存、处置过程大气污染防治措施</p> <p>（1）污染土运输车辆及铲车等机具倒运传堆时，要求司机及作业人员严格按照规范及环保要求操作，避免了由于操作不当引起的空气扰动及扬尘。</p> <p>（2）土壤堆存于密闭大棚内，大棚采用气承支撑式膜结构作为支撑，表面铺设屋面膜材，通过无泄露的空气支撑膜</p>	

类别	修复方案要求	落实情况	与方案一致性说明
	<p>压力达到-5~-10Pa，保证存储区气体污染物的零泄漏，通过抽风系统将存储区的有毒有害气体进行有组织收集和净化后排放。</p> <p>（3）土壤预处理作业在大棚内进行，在常规的作业面采取洒水方式降尘。同时，不抛洒污染土壤，做好遮挡，避免扬尘。对有异味产生的污染土壤喷洒除臭剂，待异味消除或人员做好个人防护后作业。</p> <p>（4）热脱附设施烟气净化系统采用旋风除尘+急冷+干法脱酸+袋式除尘器相结合的烟气净化工艺，并辅以活性炭和干性脱酸药剂喷射系统，净化后的烟气经烟囱排放。</p> <p>（5）修复后待验土壤在堆存完成后需覆盖 HDPE 膜，防止污染物的挥发。</p> <p>（6）验收合格后待外运土壤暂存完成后苫盖密目网，防止扬尘。</p> <p>4、回填过程大气污染防治措施 修复方案未明确提及回填过程大气污染防治措施。</p>	<p>结构对污染土进行密闭储存，污染土释放出的有毒有害气体密闭在空气支撑膜结构中，不会释放到大气之中，防止有毒有害气体对空气环境造成污染，通过送风、排风，对密闭结构内部的气流采用气体处理装置进行处理后通过 25m 高排气筒达标排放。</p> <p>（3）土壤预处理作业在大棚内进行，在常规的作业面采取了洒水方式降尘。同时，作业过程未抛洒污染土壤，有效抑制了扬尘产生。</p> <p>（4）热脱附设施烟气净化系统采用旋风除尘+高效袋式除尘器相结合的烟气净化工艺，净化后的烟气经 25m 高烟囱排放。</p> <p>（5）预处理后的重金属污染土壤在滚筒筛分机的入口处与喷入的淋洗液混合并经充分搅拌淋洗，保证土壤在润湿状态下进行处理，有效抑制了扬尘的产生。</p> <p>（6）修复后待验土壤在堆存完成后覆盖了防尘绿网，防止了扬尘。</p> <p>（6）验收合格后待外运土壤暂存完成后苫盖了密目网，防止了扬尘。</p> <p>4、回填过程大气污染防治措施 （1）运输过程大气污染防治措施 机械行驶与回填土壤运输采取了如下环保措施： ①运输便道管理由专人负责，便道定期洒水，防止扬尘污染。 ②对运输车辆加强防止遗撒的管理，包括装载时禁止超</p>	

类别	修复方案要求	落实情况	与方案一致性说明
		<p>载，装土量低于槽帮，禁止满载。所有运输车上部设置了苫盖装置和防止扬尘、遗撒的设施。</p> <p>③对运输车外表清扫、洗车池冲洗干净后再上路，防止了扬尘产生。</p> <p>④回填场地内道路及时进行洒水。</p> <p>（2）回填过程大气污染防治措施</p> <p>①土壤回填过程中，机械作业适当控制速度，减少了由于土壤扰动产生的扬尘；及时对裸露的土壤地面进行了覆盖，定期对覆盖区域的土壤进行洒水，保持不扬尘的状态。回填区域内，严禁无关人员出入。</p> <p>②控制回填作业面，减少了回填土的暴露面积。</p> <p>③根据天气情况，及时调整回填作业计划，遇到大风天气及时对土方进行覆盖，防止扬尘及二次污染，四级以上大风停止土方施工作业，并做好遮盖，本项目回填期间未遇上四级及以上大风天气；回填过程做到节奏缓慢，轻卸轻放，减少了回填过程中的扬尘。</p> <p>④施工部位配备水车，对作业面洒水降尘。</p>	
噪声污染防治措施	<p>1、污染土清挖过程噪声污染防治措施</p> <p>（1）施工机械合理布置，防止在同一位置布置大量的动力机械设备，避免局部声级过高；</p> <p>（2）合理安排清挖施工，控制清挖作业时间，避免夜间开挖，减少噪声产生时长。</p> <p>（3）选用低噪音设备，在场区行驶时，尽量减少噪音；同时，加强机械设备的日常保养和维护，保证机械设备在低噪声、良好的</p>	<p>1、污染土清挖过程噪声污染防治措施</p> <p>污染土壤清挖过程中，环境监理单位以旁站、巡视的方式监督施工单位在清挖过程中落实了以下噪声污染防治措施：</p> <p>（1）施工机械合理布置，未在同一位置布置大量的动力机械设备，避免了局部声级过高；</p> <p>（2）合理安排了清挖施工，控制了清挖作业时间，夜间未</p>	一致

类别	修复方案要求	落实情况	与方案一致性说明
	<p>状态下运行。</p> <p>（4）加强施工指挥，减少人为噪声；</p> <p>（5）设立临时声障；</p> <p>（6）噪声补偿措施，对周边受噪声影响较大的居民进行适当补偿，对受到施工干扰的单位和居民在施工前予以通知，说明施工期拟采取的噪声防治措施，并取得理解。</p> <p>2、污染土运输过程噪声污染防治措施</p> <p>（1）运输车辆平稳运行，防止急起急停，严禁鸣笛。</p> <p>（2）污染土壤卸料过程，降低卸料落差；注意控制车厢与车厢活动挡板的碰撞，防止产生剧烈噪声。</p> <p>3、污染土暂存、处置过程噪声污染防治措施</p> <p>（1）在满足使用功能的情况下，优先选择低转速、低噪声设备，从源头上降低噪声。</p> <p>（2）工艺布置上做到静闹分开，将噪声较高的工艺设备布置在单独的房间。</p> <p>（3）对噪声级较高的设备分不同情况采取隔声、消声、减振及吸声等综合控制措施，如一、二次风机及引风机均设有消声器并加减振装置；一方面降低室内的混响声级，改善工人的工作环境，另一方面降低设备噪声对周围的辐射强度，防止对周围环境造成污染。</p> <p>（4）对可能产生噪声的管道，特别是与泵和风机出口连接的管道采取柔性连接的措施。</p> <p>（5）合理安排施工处置时间，避免夜间施工和集中施工，定期进行设备维护。</p>	<p>进行开挖作业。</p> <p>（3）选用了低噪音设备，同时，加强了机械设备的日常保养和维护，保证机械设备在低噪声、良好的状态下运行。</p> <p>（4）加强了施工指挥，减少了人为噪声；</p> <p>（5）设立了临时声障；</p> <p>（6）实施了噪声补偿措施，对北侧受噪声影响较大的居民进行了补偿，并对受到施工干扰的单位和居民在施工前予以通知，说明施工期拟采取的噪声防治措施，并取得了理解。</p> <p>2、污染土运输过程噪声污染防治措施</p> <p>（1）要求运输车辆平稳运行，防止急起急停，严禁鸣笛。</p> <p>（2）污染土壤卸料过程，降低卸料落差；控制车厢与车厢活动挡板的碰撞，防止产生剧烈噪声。</p> <p>3、污染土暂存、处置过程噪声污染防治措施</p> <p>（1）在满足使用功能的情况下，优先选择了低转速、低噪声设备，从源头上降低了噪声。</p> <p>（2）污染土壤预处理在密闭大棚内进行，有效降低了噪声的影响。</p> <p>（3）对噪声级较高的设备分不同情况采取了隔声、消声、减振及吸声等综合控制措施。</p> <p>（4）与泵和风机出口连接的管道采取柔性连接的措施。</p> <p>（5）合理安排了施工处置时间，未进行夜间施工和集中施工，定期对设备进行了维护。</p> <p>4、回填过程噪声污染防治措施</p>	

类别	修复方案要求	落实情况	与方案一致性说明
	<p>4、回填过程噪声污染防治措施</p> <p>修复方案未明确提及回填过程噪声污染防治措施。</p>	<p>(1) 要求运输车辆按既定路线行驶，行驶过程严禁鸣笛。</p> <p>(2) 优先选择了低噪声设备，从源头上降低了噪声。</p> <p>(3) 合理安排了回填时间，未进行夜间施工和集中施工，定期对设备进行了维护。</p>	
<p>废水污染防治措施</p>	<p>1、污染土清挖过程废水污染防治措施</p> <p>(1) 密切关注国家气象局天气预报，提前做好施工进度安排。施工时选择无雨天气进行施工，尽量减少污染土壤与雨水接触。</p> <p>(2) 根据污染土壤开挖进展，在清挖基坑底部设置集水井，对开挖基坑积水及雨水进行收集。</p> <p>(3) 对基坑里面的废水及时进行检测，若符合限值要求，则排放至就近的市政污水管网中，若不合格，超标污水用于污染土壤洒水降尘，如超标污水过多，则将超标污水运往污水处理厂进行处理。</p> <p>(4) 施工人员的生活废水进行集中收集后排放到市政污水管网。</p> <p>2、污染土运输过程废水污染防治措施</p> <p>(1) 洗车池收集的废水，经过沉淀后，上清液回洗车池循环使用。</p> <p>(2) 项目结束后对洗车池废水进行检测，经过检测后，如果不超标，则排入邻近市政管网，如果超过相关标准使用罐车运输到相应单位进行处置。</p> <p>3、污染土暂存、处置过程废水污染防治措施</p> <p>(1) 生活污水依托现有市政生活污水排水管线，统一排入市政污水管网。</p> <p>(2) 淋洗过程产生的废水收集后进入现场设置的污水处理设施进行处理，处理达标后排入市政污水管网。</p> <p>4、回填过程废水污染防治措施</p>	<p>1、污染土清挖过程废水污染防治措施</p> <p>(1) 根据天气预报提前做好施工安排，选择无雨天气进行施工，减少了污染土壤与雨水接触。</p> <p>(2) 施工人员的生活废水通过项目卫生间进行集中收集后排放到市政污水管网。</p> <p>2、污染土运输过程废水污染防治措施</p> <p>(1) 洗车池收集的废水，经过沉淀后，上清液回洗车池循环使用。</p> <p>(2) 项目结束后最后一批次洗车池废水经检测合格后回用于场地内洒水降尘。</p> <p>3、污染土暂存、处置过程废水污染防治措施</p> <p>(1) 生活污水依托厂区内现有市政生活污水排水管线，统一排入市政污水管网。</p> <p>(2) 淋洗修复施工期间产生的淋洗废水全部经过水处理系统处理后回用做淋洗用水，最后一批次土壤淋洗用水经检测合格后供现场洒水抑尘使用。</p>	<p>淋洗废水经过水处理系统处理后回用，最后一批次土壤淋洗用水经检测合格后供现场洒水抑尘使用。另外，最后一批洗车池废水进行了回用，未排放。虽与方案不一致，但该处置方式合理，未对周围环境产生不利影响。</p>

类别	修复方案要求	落实情况	与方案一致性说明
	修复方案未明确提及回填过程废水污染防治措施。		
固体废物污染防治措施	<p>1、污染土清挖过程固体废物污染防治措施</p> <p>(1) 设专职人员负责卫生打扫及垃圾收集，保持场内整洁。</p> <p>(2) 可回收利用的废弃物应回收利用，并在施工过程中加强管理，尽量减少废弃物产生量。</p> <p>(3) 对污染区域内凿除的建筑垃圾，进入密闭大棚内，作为污染土进行处理；洗车池、车辆冲洗装置产生的污泥，收集后与污染土壤一起进入热脱附生产线进行处理。</p> <p>2、污染土暂存、处置过程固体废物污染防治措施</p> <p>(1) 热脱附产生的除尘灰收集后进入热脱附生产再处理。</p> <p>(2) 生活垃圾分类收集后交由环卫部门清运处置。</p> <p>(3) 淋洗废水处理产生的污泥装入专门容器收集，并在容器外部显眼处贴上警示标签，在场地指定地点暂存。暂存点要求有严格的防雨、防渗，并由专人看管。经检测，若属于危险废物，计重后及时报批业主、监理及验收单位，委托有危废处置资质的单位处置；若属于一般固体废物，就地安全利用或外运至经业主及主管部门等批准的地点。</p>	<p>1、污染土清挖过程固体废物污染防治措施</p> <p>(1) 设置了生活垃圾收集设施，安排专职人员负责卫生打扫及垃圾收集，保持场内整洁。</p> <p>(2) 施工过程中加强了管理，减少了固体废物的产生，对可回收利用的废物进行了回收利用。</p> <p>(3) 基坑清挖完成后，洗车池产生的污泥经检测未超过修复目标值，用于回填基坑。</p> <p>2、污染土暂存、处置过程固体废物污染防治措施</p> <p>(1) 热脱附产生的除尘灰经收集后进入热脱附生产线再处理。</p> <p>(2) 污染土暂存大棚尾气处理过程中产生的废活性炭（产生量 1t）作为危险废物于 2024 年 8 月 27 日由北京智合祥泰运输有限责任公司负责承运，全部运输至北京金隅红树林环保技术有限责任公司进行处置。</p> <p>(3) 生活垃圾分类收集后交由环卫部门清运处置。</p> <p>(4) 淋洗废水处理产生的污泥按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等相关法律规定，装入 200L 蓝色法兰桶收集，并在容器外部显眼处贴上警示标签，按《危险货物包装标志（GB190-2009）》和《包装储运图示标志（GB191-2008）》以及《危险货物运输包装通用技术条件（GB12463-2009）》的要求进行标识。在场地指定地点（危废暂存间）暂存。暂存点具有严格的防雨、防渗措施。</p> <p>2024 年 8 月 27 日，该部分危废由北京智合祥泰运输有限责</p>	<p>洗车池产生的污泥经检测合格后用于回填基坑，未与污染土壤一起进入热脱附生产线进行处理。</p>

类别	修复方案要求	落实情况	与方案一致性说明
二次污染风险控制措施落实情况	<p>1、确保清挖到位 严格按规定的拐点坐标施工，不随意更改施工方案，确保清挖到位。挖土施工过程中，设专人指挥挖机作业。</p> <p>2、清挖终点扫尾 清挖至区域边界后，派专人对基坑底部进行清扫，将散落的污染土壤收集后运出进行处理，确保遗洒的污染土壤全部进行处理以防对清挖基坑的验收造成影响。</p> <p>3、清挖设备离场清扫 用于污染土壤挖掘施工的机械和设备等退出施工或用于非污染土壤施工前，要将机具上残留的污染土壤清除干净，防止污染土壤迁移到其他场地，造成二次污染。对现场清理及运输车出厂前可能在施工现场道路中发生的遗撒，每天组织人员对道路进行清扫，将清扫得到的污染土壤全部装车运往处置单位进行集中处理。</p> <p>施工现场设立专门的废弃物临时储存场地，废弃物应分类存放，对有可能造成二次污染的废弃物必须单独储存、设置安全防范措施且有醒目标识。废弃物的运输确保不遗撒、不混放，统一运送至处置单位进行处理。</p>	<p>任公司负责承运，全部运输至北京金隅红树林环保技术有限责任公司进行处置。</p> <p>1、确保清挖到位 施工单位严格按修复方案的拐点坐标施工，选择最优作业面，有专人指挥挖机作业，杜绝远距离抛扔污染土壤或者从高处将污染土壤抛扔到运输车上。清挖至规定范围后停止施工并及时进行拐点高程复核。确保了清挖到位的同时也有效控制了空气中污染物的浓度达到国家和北京市的相关标准。</p> <p>2、清挖终点扫尾 清挖至区域边界后，派专人对基坑底部进行了清扫，将散落的污染土壤收集后运出进行处理，对遗洒的污染土壤全部进行处理，未对清挖基坑的验收造成影响。</p> <p>3、清挖设备离场清扫 （1）清挖设备、机械离场前，清扫了机具上残留的污染土壤，未造成二次污染。 （2）定期组织人员对场内道路进行清扫，将清扫得到的污染土壤全部装车运往处置单位进行集中处理。</p>	一致
防渗措施落实情况	<p>1、污染土暂存区防渗措施 密闭大棚内硬化地坪全部采用防渗结构（整体渗透系数小于 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$）： （1）底层素土夯实，夯实系数 ≥ 0.94；（2）底层上铺设 300mm</p>	<p>1、污染土暂存区防渗措施 污染土暂存密闭大棚内硬化地坪采用了如下防渗结构（整体渗透系数小于 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$）： （1）底层素土夯实，夯实系数 ≥ 0.94；</p>	一致

类别	修复方案要求	落实情况	与方案一致性说明
	<p>厚级配碎石，夯实系数≥ 0.95；（3）铺设 60mm 厚 C15 混凝土垫层；（4）1.5mm 厚聚氨酯防水涂料，四周翻起，翻起高度$> 500\text{mm}$；（5）面层为 200mm 厚 C20 混凝土，内配双层双向钢筋。</p> <p>2、淋洗药剂、污泥堆存区防渗措施</p> <p>（1）在淋洗药剂堆存区域搭设药剂棚，底部铺设防渗层，防止药剂泄露渗透污染地下水</p> <p>（2）淋洗废水处理中产生的污泥装入专门容器收集，在场地指定地点暂存。暂存点要求有严格的防雨、防渗，并由专人看管。</p>	<p>（2）底层上铺设 300mm 厚级配碎石，夯实系数≥ 0.95；（3）铺设 60mm 厚 C15 混凝土垫层；（4）1.5mm 厚聚氨酯防水涂料，四周翻起，翻起高度$> 500\text{mm}$；（5）面层为 200mm 厚 C20 混凝土，内配双层双向钢筋。</p> <p>2、淋洗药剂、污泥堆存区防渗措施</p> <p>（1）淋洗药剂、污泥堆存区位于淋洗处置区内，淋洗处置区在建设阶段严格按照相关要求采取了防渗措施，底部铺设了防渗层，有效防止了药剂泄露、污泥对土壤和地下水的污染。</p> <p>（2）淋洗废水处理中产生的污泥装入 200L 蓝色法兰桶收集，在场地指定地点（危废暂存间）暂存。暂存点有严格的防雨、防渗措施。</p> <p>3、有机成品土待检区防渗</p> <p>有机成品土待检区采取铺设防渗膜措施进行防渗。</p>	

4.6 环保设施运行情况

4.6.1 清挖运输阶段环保设施运行情况

清挖运输阶段环保设施主要包括洒水车、洗车池。清挖运输期间施工单位定期对该环保设施进行检查维护，确保了环保设施的正常运行。

4.6.2 暂存处置阶段环保设施运行情况

暂存处置阶段环保设施主要是指污染土暂存大棚和热脱附生产线两套尾气处理系统。

污染土暂存大棚采用先滤筒除尘，对气体中大颗粒物进行初步过滤，再进入活性炭处理装置，最后通过 25m 高排气筒达标排放。

热脱附设施烟气净化系统采用旋风除尘+高效袋式除尘器相结合的烟气净化工艺，净化后的烟气经 25m 高烟囱排放。

本项目污染土存储、预处理及修复期间，各尾气处理系统设备均正常运行。

4.7 环境监测

4.7.1 清挖场地环境监测

（1）大气环境日常监测

监测点位：PID 日常监测，上风向布设 1 个对照点，场地北侧、西北侧、西侧、南侧、东南侧设置 5 个监控点。

监测项目与频次：PID 监测指标 TVOC。现场 PID 监测频次为 3 次/天。

监测时间：项目基坑支护施工及污染土清挖期间即 2022 年 12 月~2024 年 6 月。

监测结果：PID 监测值较小，未出现异常情况。监测照片示例如下。



图 4.7-1 清挖现场 PID 监测示例

(2) 大气无组织排放监测落实情况

监测点位：根据修复方案，本项目大气无组织排放监测设监测点 6 个（上风向 1 个、下风向 5 个），上风向监测点为 CK，下风向监测点分别为场地北侧 J1、西北侧 J2、西侧 J3、南侧 J4、东南侧 J5，具体以监测当天风向而定。具体如下图所示。



图 4.7-2 清挖现场大气无组织排放监测点位示例

监测项目：TSP、PM₁₀、苯并（a）芘、非甲烷总烃。

监测频次：大气无组织排放监测频次为 2 次/月。

监测时间：结合现场清挖运输时间对清挖现场、回填现场大气无组织排放进行监测。监测时间分别为 2022 年 12 月、2023 年 1 月-5 月、2023 年 10 月-12 月、2024 年 1 月-7 月。

监测结果：每月各污染物监测结果具体见表 4.7-1。

表 4.7-1 清挖、回填现场大气无组织排放监测结果

监测时间	监测点位	监测项目			
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	PM ₁₀ (mg/m ³)	苯并[a]芘 (μg/m ³)	非甲烷总 烃 (mg/m ³)
标准值		0.3	0.15	0.0025	1
2022.12.30-31	CK（上风向）	0.237	0.116	<0.0009	0.12
	J1	0.256	0.133	<0.0009	0.32
	J2	0.257	0.135	<0.0009	0.34
	J3	0.265	0.139	<0.0009	0.53
	J4	0.271	0.142	<0.0009	0.4
	J5	0.246	0.122	<0.0009	0.22
2023.01.6-7	J2（上风向）	0.225	0.119	<0.0009	0.25
	J3	0.219	0.113	<0.0009	0.27
	J1	0.222	0.115	<0.0009	0.32
	CK	0.241	0.121	<0.0009	0.17
	J4	0.261	0.139	<0.0009	0.46
	J5	0.283	0.144	<0.0009	0.51
2023.02.10-11	CK（上风向）	0.228	0.119	<0.0009	0.39
	J1	0.232	0.126	<0.0009	0.45
	J2	0.254	0.135	<0.0009	0.52
	J3	0.286	0.143	<0.0009	0.67
	J4	0.276	0.139	<0.0009	0.54
	J5	0.236	0.131	<0.0009	0.44
2023.02.22-23	CK（上风向）	0.211	0.103	<0.0009	0.35
	J1	0.235	0.128	<0.0009	0.46
	J2	0.276	0.139	<0.0009	0.52
	J3	0.291	0.146	<0.0009	0.73
	J4	0.283	0.142	<0.0009	0.5
	J5	0.239	0.131	<0.0009	0.48
2023.03.3-4	CK（上风向）	0.219	0.113	<0.0009	0.49
	J1	0.245	0.129	<0.0009	0.55
	J2	0.265	0.137	<0.0009	0.62
	J3	0.279	0.146	<0.0009	0.7
	J4	0.273	0.139	<0.0009	0.62

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位	监测项目			
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	PM ₁₀ (mg/m ³)	苯并[a]芘 (μg/m ³)	非甲烷总 烃 (mg/m ³)
标准值		0.3	0.15	0.0025	1
	J5	0.237	0.125	<0.0009	0.53
2023.03.20-21	CK（上风向）	0.203	0.106	<0.0009	0.68
	J1	0.229	0.123	<0.0009	0.71
	J2	0.275	0.135	<0.0009	0.76
	J3	0.276	0.137	<0.0009	0.8
	J4	0.263	0.129	<0.0009	0.77
	J5	0.231	0.126	<0.0009	0.75
2023.04.10-11	CK（上风向）	0.164	0.108	<0.0009	0.51
	J1	0.189	0.112	<0.0009	0.54
	J2	0.238	0.129	<0.0009	0.63
	J3	0.247	0.125	<0.0009	0.68
	J4	0.199	0.136	<0.0009	0.64
	J5	0.227	0.124	<0.0009	0.52
2023.04.26-27	CK（上风向）	0.245	0.127	<0.0009	0.49
	J1	0.252	0.124	0.0013	0.64
	J2	0.259	0.129	0.0013	0.8
	J3	0.248	0.124	<0.0009	0.87
	J4	0.26	0.133	0.0009	0.84
	J5	0.238	0.131	<0.0009	0.7
2023.05.11-12	CK（上风向）	0.198	0.126	<0.0009	0.62
	J1	0.216	0.138	<0.0009	0.77
	J2	0.224	0.12	<0.0009	0.93
	J3	0.218	0.135	<0.0009	1
	J4	0.231	0.13	<0.0009	0.91
	J5	0.207	0.124	<0.0009	0.74
2023.05.22-23	CK（上风向）	0.221	0.111	<0.0009	0.68
	J1	0.219	0.119	<0.0009	0.73
	J2	0.236	0.132	<0.0009	0.76
	J3	0.227	0.121	<0.0009	0.93
	J4	0.243	0.129	<0.0009	0.84
	J5	0.232	0.127	<0.0009	0.74
2023.10.27-28	CK（上风向）	0.221	0.125	<0.0001	0.28
	J1	0.218	0.121	<0.0001	0.38
	J2	0.224	0.132	<0.0001	0.48
	J3	0.219	0.136	<0.0001	0.55
	J4	0.233	0.124	<0.0001	0.4
	J5	0.227	0.128	<0.0001	0.38

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位	监测项目			
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	PM ₁₀ (mg/m ³)	苯并[a]芘 (μg/m ³)	非甲烷总 烃 (mg/m ³)
标准值		0.3	0.15	0.0025	1
2023.11.17-18	CK（上风向）	0.211	0.121	<0.0001	0.1
	J1	0.22	0.126	<0.0001	0.11
	J2	0.227	0.117	<0.0001	0.21
	J3	0.214	0.127	<0.0001	0.36
	J4	0.232	0.133	<0.0001	0.2
	J5	0.206	0.119	<0.0001	0.12
2023.12.04-05	CK（上风向）	0.227	0.116	<0.0009	0.29
	J1	0.214	0.109	<0.0009	0.4
	J2	0.209	0.117	<0.0009	0.5
	J3	0.216	0.124	<0.0009	0.58
	J4	0.202	0.112	<0.0009	0.42
	J5	0.223	0.12	<0.0009	0.39
2024.01.17-18	CK（上风向）	0.201	0.116	<0.0009	0.08
	J1	0.209	0.112	<0.0009	0.15
	J2	0.217	0.103	<0.0009	0.45
	J3	0.205	0.106	<0.0009	0.5
	J4	0.211	0.108	<0.0009	0.28
	J5	0.216	0.112	<0.0009	0.18
2024.02.23-24	CK（上风向）	0.206	0.103	<0.0009	0.38
	J1	0.217	0.117	<0.0009	0.5
	J2	0.213	0.125	<0.0009	0.53
	J3	0.231	0.109	<0.0009	0.65
	J4	0.224	0.128	<0.0009	0.55
	J5	0.211	0.114	<0.0009	0.47
2024.03.18-19、 2024.04.01	CK（上风向）	0.219	0.114	<0.0009	0.15
	J1	0.228	0.125	<0.0009	0.28
	J2	0.248	0.137	<0.0009	0.24
	J3	0.232	0.133	<0.0009	0.27
	J4	0.226	0.124	<0.0009	0.16
	J5	0.234	0.128	<0.0009	0.24
2024.04.11-12	CK（上风向）	0.198	0.116	<0.0009	0.27
	J1	0.213	0.119	<0.0009	0.23
	J2	0.263	0.141	<0.0009	0.2
	J3	0.228	0.123	<0.0009	0.18
	J4	0.252	0.133	<0.0009	0.25
	J5	0.241	0.128	<0.0009	0.25
2024.04.27-28	CK（上风向）	0.191	0.121	<0.0009	0.77

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位	监测项目			
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	PM ₁₀ (mg/m ³)	苯并[a]芘 (μg/m ³)	非甲烷总 烃 (mg/m ³)
标准值		0.3	0.15	0.0025	1
	J1	0.223	0.134	<0.0009	0.82
	J2	0.231	0.142	<0.0009	0.79
	J3	0.234	0.133	<0.0009	0.78
	J4	0.25	0.137	<0.0009	0.78
	J5	0.247	0.127	<0.0009	0.89
2024.05.9-10	CK	0.138	0.102	<0.0009	0.09
	J1	0.193	0.121	<0.0009	0.24
	J2	0.231	0.115	<0.0009	0.28
	J3（上风向）	0.203	0.12	<0.0009	0.17
	J4	0.226	0.125	<0.0009	0.19
	J5	0.214	0.128	<0.0009	0.22
2024.05.21-22	CK（上风向）	0.14	0.097	<0.0009	0.63
	J1	0.241	0.101	<0.0009	0.96
	J2	0.235	0.115	<0.0009	0.58
	J3	0.237	0.127	<0.0009	0.54
	J4	0.194	0.136	<0.0009	0.7
	J5	0.243	0.139	<0.0009	0.49
2024.06.06-07	CK（上风向）	0.163	0.093	<0.0009	<0.07
	J1	0.209	0.116	<0.0009	<0.07
	J2	0.214	0.135	<0.0009	<0.07
	J3	0.196	0.127	<0.0009	<0.07
	J4	0.238	0.12	<0.0009	<0.07
	J5	0.227	0.127	<0.0009	<0.07
2024.06.22-23	CK（上风向）	0.184	0.089	<0.0009	0.36
	J1	0.216	0.106	<0.0009	0.49
	J2	0.232	0.12	<0.0009	0.59
	J3	0.248	0.105	<0.0009	0.8
	J4	0.217	0.098	<0.0009	0.68
	J5	0.237	0.118	<0.0009	0.64
2024.07.04-05	CK（上风向）	0.128	0.107	<0.0009	0.28
	J1	0.28	0.122	<0.0009	0.34
	J2	0.231	0.125	<0.0009	0.2
	J3	0.2	0.14	<0.0009	0.15
	J4	0.213	0.133	<0.0009	0.16
	J5	0.207	0.136	<0.0009	0.24
2024.07.18-19	CK（上风向）	0.175	0.109	<0.0009	0.14
	J1	0.21	0.118	<0.0009	0.15

监测时间	监测点位	监测项目			
		总悬浮颗粒物 (mg/m^3)	PM_{10} (mg/m^3)	苯并[a]芘 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	非甲烷总 烃 (mg/m^3)
标准值		0.3	0.15	0.0025	1
	J2	0.208	0.137	<0.0009	0.12
	J3	0.257	0.129	<0.0009	0.18
	J4	0.235	0.144	<0.0009	0.11
	J5	0.212	0.126	<0.0009	0.13

从上表可知，本次监测 TSP、 PM_{10} 均未超标，能够达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准要求，非甲烷总烃、苯并(a)芘能够达到北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中的单位周界无组织排放限值标准。

（3）噪声监测落实情况

监测点位：清挖区域东西南北方位各设 1 个噪声监测点位，分别为 J1、J2、J3、J4 进行施工期例行监测。监测点设于厂界外 1m，高度 1.2m 以上的位置。具体如下图所示。



图 4.7-3 清挖现场噪声排放监测点位

监测项目：测量连续 20min 的等效声级和最大声级。

频次及监测时间：结合现场清挖运输时间对清挖现场噪声排放进行监测，具体时间为 2022 年 12 月~2024 年 7 月（含回填期间的监测，期间未施工月份未进行监测），监测频次为每月 2 次。

监测结果：各监测点位噪声均满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》

（GB12523-2011）中的限值。具体监测结果见表 4.7-2。

表 4.7-2 清挖现场噪声监测结果

日期	监测点位编号	昼间	夜间	
		检测结果值 dB(A)	检测值 dB(A)	最大值 dB(A)
标准值		70	55	70
2022.12.30	厂界 J1	58	48	62
	厂界 J2	55	51	62
	厂界 J3	60	52	68
	厂界 J4	61	50	66
2023.01.06	厂界 J1	58	49	64
	厂界 J2	62	48	62
	厂界 J3	62	47	62
	厂界 J4	60	45	59
2023.02.10	厂界 J1	61	43	52
	厂界 J2	62	51	66
	厂界 J3	65	47	57
	厂界 J4	60	48	55
2023.02.28	厂界 J1	53	43	57
	厂界 J2	51	42	52
	厂界 J3	52	41	54
	厂界 J4	52	40	54
2023.03.06	厂界 J1	60	51	62
	厂界 J2	61	53	62
	厂界 J3	58	50	59
	厂界 J4	62	48	58
2023.03.29-30	厂界 J1	61	47	58
	厂界 J2	58	51	62
	厂界 J3	55	46	60
	厂界 J4	58	51	65
2023.04.04	厂界 J1	52	43	52
	厂界 J2	51	42	53
	厂界 J3	53	40	50
	厂界 J4	52	42	52
2023.04.28-29	厂界 J1	60	46	56
	厂界 J2	60	48	62
	厂界 J3	57	46	47
	厂界 J4	57	49	64
2023.05.04	厂界 J1	56	46	57
	厂界 J2	54	45	56
	厂界 J3	57	45	57
	厂界 J4	54	46	57

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

日期	监测点位编号	昼间	夜间	
		检测结果值 dB(A)	检测值 dB(A)	最大值 dB(A)
标准值		70	55	70
2023.05.19	厂界 J1	60	50	57
	厂界 J2	59	50	55
	厂界 J3	60	49	55
	厂界 J4	61	50	56
2023.09.06	厂界 J1	53	42	51
	厂界 J2	53	44	55
	厂界 J3	51	43	52
	厂界 J4	53	41	53
2023.09.27	厂界 J1	54	41	50
	厂界 J2	53	42	43
	厂界 J3	53	43	46
	厂界 J4	52	44	46
2023.10.10-11	厂界 J1	52	43	54
	厂界 J2	53	43	48
	厂界 J3	51	44	49
	厂界 J4	52	42	49
2023.10.27	厂界 J1	51	44	51
	厂界 J2	52	43	49
	厂界 J3	53	42	44
	厂界 J4	52	44	48
2023.11.07-08	厂界 J1	57	47	55
	厂界 J2	58	47	57
	厂界 J3	58	48	58
	厂界 J4	57	47	53
2023.11.25	厂界 J1	62	49	55
	厂界 J2	61	51	66
	厂界 J3	61	50	58
	厂界 J4	61	50	57
2023.12.01	厂界 J1	61	51	52
	厂界 J2	61	52	61
	厂界 J3	60	53	60
	厂界 J4	61	51	53
2023.12.16-17	厂界 J1	61	52	58
	厂界 J2	62	51	56
	厂界 J3	60	51	58
	厂界 J4	61	52	59
2024.01.12-13	厂界 J1	52	40	50

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

日期	监测点位编号	昼间	夜间	
		检测结果值 dB(A)	检测值 dB(A)	最大值 dB(A)
标准值		70	55	70
	厂界 J2	52	40	49
	厂界 J3	52	41	50
	厂界 J4	54	41	52
2024.01.25	厂界 J1	61	49	56
	厂界 J2	60	49	54
	厂界 J3	60	48	54
	厂界 J4	58	47	54
2024.02.01-02	厂界 J1	52	40	50
	厂界 J2	52	40	50
	厂界 J3	53	40	50
	厂界 J4	51	40	49
2024.02.23-24	厂界 J1	53	41	51
	厂界 J2	52	42	52
	厂界 J3	50	43	53
	厂界 J4	53	41	51
2024.03.11-12	厂界 J1	58	51	58
	厂界 J2	57	52	59
	厂界 J3	56	50	56
	厂界 J4	57	52	59
2024.03.16	厂界 J1	58	46	52
	厂界 J2	57	49	62
	厂界 J3	57	47	50
	厂界 J4	57	47	56
2024.04.03-04	厂界 J1	60	48	59
	厂界 J2	59	49	60
	厂界 J3	59	48	58
	厂界 J4	58	48	56
2024.04.17	厂界 J1	54	50	56
	厂界 J2	58	43	47
	厂界 J3	56	49	53
	厂界 J4	58	49	56
2024.05.13	厂界 J1	54	42	43
	厂界 J2	53	46	49
	厂界 J3	52	47	53
	厂界 J4	53	42	43
2024.05.20	厂界 J1	54	43	50
	厂界 J2	52	42	48
	厂界 J3	53	43	49

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

日期	监测点位编号	昼间	夜间	
		检测结果值 dB(A)	检测值 dB(A)	最大值 dB(A)
标准值		70	55	70
	厂界 J4	51	41	48
2024.06.15	厂界 J1	52	46	55
	厂界 J2	53	48	56
	厂界 J3	50	48	58
	厂界 J4	54	47	55
2024.06.28	厂界 J1	51	48	56
	厂界 J2	56	45	56
	厂界 J3	50	48	56
	厂界 J4	55	49	54
2024.07.05	厂界 J1	56	46	56
	厂界 J2	54	45	51
	厂界 J3	55	45	50
	厂界 J4	53	46	52
2024.07.17	厂界 J1	54	45	50
	厂界 J2	54	45	54
	厂界 J3	54	45	51
	厂界 J4	54	45	55

4.7.2 处置区环境监测

（1）大气日常监测情况

监测点位：PID 日常监测，上风向布设 1 个对照点，处理区厂界设置 6 个监控点。

监测项目与频次：PID 监测指标 TVOC。现场 PID 监测频次为 3 次/天。

监测时间：项目污染土暂存及处置期间即 2023 年 4 月~2024 年 6 月。

监测结果：PID 监测值较小，未出现异常情况。监测照片示例如下。

	
<p>污染土暂存区 PID 监测</p>	<p>有机污染土上料区 PID 监测</p>
	
<p>有机污染土出料区 PID 监测</p>	<p>处置区 PID 监测</p>

图 4.7-4 暂存处置区 PID 监测示例

(2) 大气无组织排放监测落实情况

监测点位：根据修复方案，本项目大气无组织排放监测设监测点 7 个（上风向 1 个、下风向 6 个），上风向监测点暂定为 J1，下风向监测点分别为 J2、J3、J4、J5、J6、J7，具体以监测当天风向而定。具体如下图所示。



图 4.7-5 暂存处置区大气无组织排放监测点位示例

监测项目：TSP、PM₁₀、苯并（a）芘、非甲烷总烃。

监测频次：大气无组织排放监测频次为 2 次/月。

监测时间：结合现场暂存处置时间对处置区大气无组织排放进行监测。监测时间分别为 2023 年 4 月-12 月、2024 年 1 月-7 月。

监测结果：每月各污染物监测结果具体见表 4.7-3。

表 4.7-3 处置区现场大气无组织排放监测结果

监测时间	监测点位	监测项目			
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	PM ₁₀ (mg/m ³)	苯并[a]芘 (μg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
标准值		0.3	0.15	0.0025	1
2023.4.13-14	J1	0.257	0.125	<0.0009	0.68
	J2	0.22	0.128	<0.0009	0.5
	J3（上风向）	0.231	0.13	<0.0009	0.45
	J4	0.244	0.117	<0.0009	0.54
	J5	0.252	0.134	<0.0009	0.6
	J6	0.264	0.114	<0.0009	0.76
	J7	0.268	0.12	<0.0009	0.82
2023.4.22-23	J1	0.235	0.125	<0.0009	0.54
	J2	0.277	0.139	<0.0009	0.69
	J3	0.263	0.128	<0.0009	0.93
	J4	0.256	0.13	<0.0009	0.63
	J5	0.248	0.136	<0.0009	0.54
	J6	0.244	0.133	<0.0009	0.52

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位	监测项目			
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	PM ₁₀ (mg/m ³)	苯并[a]芘 (μg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
标准值		0.3	0.15	0.0025	1
	J7（上风向）	0.221	0.12	<0.0009	0.5
2023.5.12-13	J1	0.224	0.124	<0.0009	0.95
	J2	0.248	0.126	<0.0009	0.96
	J3	0.243	0.135	<0.0009	0.97
	J4	0.219	0.131	<0.0009	0.94
	J5	0.201	0.127	<0.0009	0.82
	J6	0.221	0.122	<0.0009	0.93
	J7（上风向）	0.214	0.134	<0.0009	0.74
2023.5.17-18	J1	0.248	0.147	<0.0009	0.9
	J2	0.247	0.128	<0.0009	0.94
	J3	0.259	0.133	<0.0009	0.96
	J4	0.252	0.131	<0.0009	0.91
	J5	0.246	0.121	<0.0009	0.88
	J6	0.237	0.129	<0.0009	0.86
	J7（上风向）	0.253	0.122	<0.0009	0.84
2023.6.13-14	J1	0.228	0.105	<0.0009	0.57
	J2	0.209	0.138	<0.0009	0.64
	J3	0.191	0.115	<0.0009	0.6
	J4	0.264	0.126	<0.0009	0.62
	J5	0.257	0.133	<0.0009	0.52
	J6	0.262	0.108	<0.0009	0.54
	J7（上风向）	0.196	0.106	<0.0009	0.5
2023.6.30-7.1	J1	0.218	0.107	<0.0009	0.94
	J2	0.225	0.116	<0.0009	0.95
	J3	0.209	0.124	<0.0009	0.92
	J4	0.232	0.114	<0.0009	0.94
	J5	0.226	0.131	<0.0009	0.89
	J6	0.218	0.115	<0.0009	0.87
	J7（上风向）	0.211	0.11	<0.0009	0.85
2023.7.3-7.4	J1	0.205	0.107	<0.0009	0.88
	J2	0.212	0.113	<0.0009	0.89
	J3	0.219	0.119	<0.0009	0.89
	J4	0.214	0.116	<0.0009	0.9
	J5	0.204	0.112	<0.0009	0.82

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位	监测项目			
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	PM ₁₀ (mg/m ³)	苯并[a]芘 (μg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
标准值		0.3	0.15	0.0025	1
	J6	0.216	0.109	<0.0009	0.8
	J7（上风向）	0.203	0.102	<0.0009	0.79
2023.7.18-19	J1	0.221	0.123	<0.0009	0.75
	J2	0.215	0.12	<0.0009	0.84
	J3	0.208	0.122	<0.0009	0.86
	J4	0.224	0.117	<0.0009	0.78
	J5	0.215	0.115	<0.0009	0.7
	J6	0.216	0.124	<0.0009	0.71
	J7（上风向）	0.212	0.119	<0.0009	0.69
2023.8.14-15	J1	0.227	0.119	<0.0009	0.7
	J2	0.198	0.101	<0.0009	0.82
	J3	0.211	0.109	<0.0009	0.97
	J4	0.204	0.114	<0.0009	0.75
	J5	0.189	0.126	<0.0009	0.72
	J6	0.204	0.12	<0.0009	0.68
	J7（上风向）	0.216	0.117	<0.0009	0.62
2023.8.27-28	J1	0.211	0.108	<0.0009	0.48
	J2	0.206	0.114	<0.0009	0.52
	J3	0.19	0.11	<0.0009	0.63
	J4	0.216	0.106	<0.0009	0.53
	J5	0.219	0.117	<0.0009	0.51
	J6	0.203	0.121	<0.0009	0.47
	J7（上风向）	0.197	0.12	<0.0009	0.42
2023.9.7-9.8	J1	0.223	0.126	<0.0009	0.48
	J2	0.208	0.108	<0.0009	0.68
	J3	0.214	0.111	<0.0009	0.74
	J4	0.219	0.116	<0.0009	0.7
	J5	0.219	0.123	<0.0009	0.64
	J6	0.228	0.117	<0.0009	0.44
	J7（上风向）	0.22	0.124	<0.0009	0.42
2023.9.27-28	J1	0.225	0.113	<0.0009	0.86
	J2	0.208	0.137	<0.0009	0.83
	J3	0.216	0.11	<0.0009	0.9
	J4	0.201	0.108	<0.0009	0.83

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位	监测项目			
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	PM ₁₀ (mg/m ³)	苯并[a]芘 (μg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
标准值		0.3	0.15	0.0025	1
	J5	0.119	0.12	<0.0009	0.79
	J6	0.213	0.136	<0.0009	0.76
	J7（上风向）	0.217	0.112	<0.0009	0.73
2023.10.09-10	J1	0.237	0.125	<0.0001	0.63
	J2	0.218	0.114	<0.0001	0.84
	J3	0.224	0.115	<0.0001	0.86
	J4	0.213	0.129	<0.0001	0.72
	J5	0.23	0.138	<0.0001	0.54
	J6	0.213	0.124	<0.0001	0.53
	J7（上风向）	0.221	0.131	<0.0001	0.51
2023.10.18-19	J1	0.226	0.124	<0.0001	0.4
	J2	0.233	0.115	<0.0001	0.54
	J3	0.217	0.129	<0.0001	0.64
	J4	0.228	0.118	<0.0001	0.56
	J5	0.23	0.134	<0.0001	0.51
	J6	0.216	0.12	<0.0001	0.36
	J7（上风向）	0.223	0.127	<0.0001	0.32
2023.11.06-07	J1	0.214	0.118	<0.0001	0.49
	J2	0.224	0.106	<0.0001	0.86
	J3	0.219	0.112	<0.0001	0.91
	J4	0.207	0.103	<0.0001	0.58
	J5	0.212	0.114	<0.0001	0.54
	J6	0.217	0.105	<0.0001	0.45
	J7（上风向）	0.209	0.108	<0.0001	0.42
2023.11.16-17	J1	0.217	0.124	<0.0001	0.53
	J2	0.228	0.116	<0.0001	0.61
	J3	0.22	0.116	<0.0001	0.69
	J4	0.214	0.125	<0.0001	0.67
	J5	0.221	0.113	<0.0001	0.59
	J6	0.224	0.117	<0.0001	0.49
	J7（上风向）	0.218	0.121	<0.0001	0.41
2023.12.06-07	J1	0.227	0.115	<0.0009	0.52
	J2	0.225	0.113	<0.0009	0.63
	J3	0.23	0.121	<0.0009	0.71

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位	监测项目			
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	PM ₁₀ (mg/m ³)	苯并[a]芘 (μg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
标准值		0.3	0.15	0.0025	1
	J4	0.189	0.125	<0.0009	0.7
	J5	0.211	0.101	<0.0009	0.6
	J6	0.218	0.127	<0.0009	0.43
	J7（上风向）	0.217	0.104	<0.0009	0.41
2023.12.20-21	J1	0.216	0.122	<0.0009	0.6
	J2	0.232	0.136	<0.0009	0.84
	J3	0.223	0.126	<0.0009	0.85
	J4	0.213	0.117	<0.0009	0.69
	J5	0.199	0.128	<0.0009	0.54
	J6	0.209	0.118	<0.0009	0.53
	J7（上风向）	0.225	0.129	<0.0009	0.49
2024.01.02-03	J1	0.224	0.118	<0.0009	0.64
	J2	0.231	0.127	<0.0009	0.85
	J3	0.215	0.121	<0.0009	0.86
	J4	0.219	0.105	<0.0009	0.66
	J5	0.22	0.126	<0.0009	0.56
	J6	0.206	0.134	<0.0009	0.54
	J7（上风向）	0.215	0.119	<0.0009	0.5
2024.01.30-31	J1	0.22	0.105	<0.0009	0.6
	J2	0.267	0.125	<0.0009	0.83
	J3	0.266	0.119	<0.0009	0.78
	J4	0.233	0.12	<0.0009	0.65
	J5	0.257	0.102	<0.0009	0.56
	J6	0.217	0.121	<0.0009	0.54
	J7（上风向）	0.211	0.091	<0.0009	0.49
2024.02.05-06	J1	0.209	0.118	<0.0009	0.54
	J2	0.223	0.113	<0.0009	0.69
	J3	0.234	0.108	<0.0009	0.8
	J4	0.226	0.116	<0.0009	0.67
	J5	0.217	0.109	<0.0009	0.6
	J6	0.221	0.124	<0.0009	0.48
	J7（上风向）	0.214	0.121	<0.0009	0.44
2024.02.19-20	J1	0.218	0.121	<0.0009	0.59
	J2	0.225	0.126	<0.0009	0.7

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位	监测项目			
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	PM ₁₀ (mg/m ³)	苯并[a]芘 (μg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
标准值		0.3	0.15	0.0025	1
	J3	0.214	0.115	<0.0009	0.75
	J4	0.209	0.128	<0.0009	0.74
	J5	0.211	0.104	<0.0009	0.67
	J6	0.226	0.117	<0.0009	0.56
	J7（上风向）	0.204	0.113	<0.0009	0.48
2024.03.01-02	J1	0.216	0.124	<0.0009	0.59
	J2	0.22	0.117	<0.0009	0.37
	J3	0.211	0.108	<0.0009	0.31
	J4	0.224	0.126	<0.0009	0.73
	J5	0.217	0.131	<0.0009	0.54
	J6	0.235	0.112	<0.0009	0.56
	J7（上风向）	0.228	0.114	<0.0009	<0.07
2024.03.20-21 2024.04.01	J1	0.232	0.12	<0.0009	0.22
	J2	0.218	0.119	<0.0009	0.29
	J3	0.206	0.113	<0.0009	0.32
	J4	0.223	0.126	<0.0009	0.33
	J5	0.235	0.132	<0.0009	0.61
	J6	0.217	0.128	<0.0009	0.28
	J7（上风向）	0.227	0.125	<0.0009	0.17
2024.04.07-08 2024.04.12	J1（上风向）	0.219	0.113	<0.0009	0.23
	J2	0.225	0.125	<0.0009	0.28
	J3	0.237	0.143	<0.0009	0.33
	J4	0.218	0.128	<0.0009	0.24
	J5	0.224	0.132	<0.0009	0.31
	J6	0.21	0.115	<0.0009	0.34
	J7	0.201	0.106	<0.0009	0.26
2024.04.24-25	J1	0.225	0.123	<0.0009	0.85
	J2	0.207	0.138	<0.0009	0.93
	J3	0.187	0.115	<0.0009	0.94
	J4	0.219	0.127	<0.0009	0.9
	J5	0.231	0.119	<0.0009	0.89
	J6	0.223	0.147	<0.0009	0.96
	J7（上风向）	0.215	0.094	<0.0009	0.85
2024.05.08-09	J1	0.223	0.134	<0.0009	0.48

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位	监测项目			
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	PM ₁₀ (mg/m ³)	苯并[a]芘 (μg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
标准值		0.3	0.15	0.0025	1
	J2	0.251	0.117	0.0014	0.38
	J3	0.212	0.125	<0.0009	0.35
	J4（上风向）	0.196	0.115	<0.0009	0.46
	J5	0.236	0.131	<0.0009	0.55
	J6	0.191	0.116	<0.0009	0.42
	J7	0.148	0.109	<0.0009	0.32
2024.05.20-21	J1	0.223	0.112	<0.0009	0.38
	J2	0.217	0.116	<0.0009	0.33
	J3	0.153	0.101	<0.0009	0.26
	J4	0.211	0.124	<0.0009	0.42
	J5	0.199	0.128	<0.0009	0.28
	J6	0.24	0.133	<0.0009	0.25
	J7（上风向）	0.182	0.121	<0.0009	0.38
2024.06.11-12	J1	0.216	0.132	<0.0009	0.22
	J2	0.238	0.116	<0.0009	<0.07
	J3	0.236	0.126	<0.0009	<0.07
	J4（上风向）	0.217	0.103	<0.0009	<0.07
	J5	0.221	0.13	<0.0009	<0.07
	J6	0.187	0.095	<0.0009	<0.07
	J7	0.231	0.105	<0.0009	<0.07
2024.06.20-21	J1	0.202	0.098	<0.0009	0.76
	J2	0.286	0.121	<0.0009	0.29
	J3	0.174	0.142	<0.0009	0.44
	J4（上风向）	0.237	0.13	<0.0009	0.6

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测点位	监测项目			
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	PM ₁₀ (mg/m ³)	苯并[a]芘 (μg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)
标准值		0.3	0.15	0.0025	1
	J5	0.198	0.102	<0.0009	0.64
	J6	0.182	0.094	<0.0009	0.34
	J7	0.158	0.088	<0.0009	0.36
2024.07.02-03	J1	0.23	0.125	<0.0009	0.15
	J2	0.252	0.128	<0.0009	0.54
	J3	0.201	0.114	<0.0009	0.27
	J4（上风向）	0.217	0.149	<0.0009	0.09
	J5	0.228	0.137	<0.0009	0.11
	J6	0.254	0.133	<0.0009	0.18
	J7	0.182	0.111	<0.0009	0.09
2024.07.21-22	J1	0.237	0.132	<0.0009	0.65
	J2	0.22	0.124	<0.0009	0.85
	J3	0.283	0.133	<0.0009	0.69
	J4（上风向）	0.235	0.136	<0.0009	0.56
	J5	0.221	0.134	<0.0009	0.43
	J6	0.229	0.126	<0.0009	0.72
	J7	0.193	0.107	<0.0009	0.58

从上表可知，本次监测 TSP、PM₁₀ 均未超标，能够达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准要求，非甲烷总烃、苯并(a)芘能够达到北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中的单位周界无组织排放限值标准。

（3）固定污染源排放监测落实情况

监测点位：根据修复方案，本项目固定污染源排放分别为土壤暂存大棚及修复设备的尾气排放烟囱。

监测项目：土壤暂存大棚排气筒监测项目为颗粒物、苯并（a）芘、非甲烷

总烃；热脱附设备排气筒监测项目为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、苯并（a）芘、非甲烷总烃

监测频次：监测频次为 1 次/月。

监测时间：结合现场暂存处置时间对处置区土壤暂存大棚及修复设备的尾气排放烟囱进行监测。土壤暂存大棚排气筒监测时间分别为 2023 年 4 月-12 月、2024 年 1 月-6 月。修复设备的尾气排气筒监测时间分别为 2023 年 5 月-6 月、2023 年 11 月-12 月、2024 年 1 月-6 月。

监测结果：每月各污染物监测结果具体见表 4.7-4~表 4.7-5。

表 4.7-4 处置区土壤暂存大棚排气筒排放监测结果

监测时间	监测项目	监测结果		标准值
2023.04.25	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	5.9	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.23	0.78
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	<0.12	0.3μg/m ³
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000048	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	0.68	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.026	3.6
2023.5.31	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	1.3	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.041	0.78
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	<0.12	0.3μg/m ³
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000035	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	3.76	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.121	3.6
2023.06.16	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	2.6	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.081	0.78

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测项目	监测结果		标准值
	苯并[a]芘	排放浓度结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.12	$0.3\mu\text{g}/\text{m}^3$
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000035	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m^3)	1.98	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.062	3.6
2023.07.20	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m^3)	2.4	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.079	0.78
	苯并[a]芘	排放浓度结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.12	$0.3\mu\text{g}/\text{m}^3$
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000039	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m^3)	1.42	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.0466	3.6
2023.08.31	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m^3)	1.2	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.037	0.78
	苯并[a]芘	排放浓度结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.12	$0.3\mu\text{g}/\text{m}^3$
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000035	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m^3)	1.41	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.0433	3.6
2023.09.25	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m^3)	3.4	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.12	0.78
	苯并[a]芘	排放浓度结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.12	$0.3\mu\text{g}/\text{m}^3$
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000042	0.000009

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测项目	监测结果		标准值
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	2.15	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.075	3.6
2023.10.26	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	3.9	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.22	0.78
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	<0.12	0.3μg/m ³
		排放速率结果 (kg/h)	<0.000007	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	2.49	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.143	3.6
2023.11.27	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	2.4	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.16	0.78
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	<0.02	0.3μg/m ³
		排放速率结果 (kg/h)	<0.00000109	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	1.41	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.0917	3.6
2023.12.20	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	3.7	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.086	0.78
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	<0.12	0.3μg/m ³
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000028	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	2.28	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.0527	3.6

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测项目	监测结果		标准值
2024.01.03	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	2.1	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.055	0.78
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	<0.12	0.3μg/m ³
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000031	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	0.87	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.023	3.6
2024.02.04	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	1.9	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.035	0.78
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	<0.12	0.3μg/m ³
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000022	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	1.51	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.0277	3.6
2024.03.04	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	1.9	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.12	0.78
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	<0.12	0.3μg/m ³
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000074	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	0.5	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.031	3.6
2024.04.09 2024.04.30	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	1.8	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.058	0.78

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测项目	监测结果		标准值
	苯并[a]芘	排放浓度结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.12	$0.3\mu\text{g}/\text{m}^3$
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000039	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m^3)	9.83	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.606	3.6
2024.05.06	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m^3)	1.9	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.026	0.78
	苯并[a]芘	排放浓度结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.12	$0.3\mu\text{g}/\text{m}^3$
		排放速率结果 (kg/h)	<0.000001	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m^3)	9.49	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.132	3.6
2024.06.17	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m^3)	2.5	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.058	0.78
	苯并[a]芘	排放浓度结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.12	$0.3\mu\text{g}/\text{m}^3$
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000029	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m^3)	0.08	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.002	3.6

从表可知，处置区土壤暂存大棚排气筒排放浓度和排放速率均满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）相关限值要求，污染物实现达标排放。

表 4.7-5 处置区热脱附设备尾气排气筒排放监测结果

监测时间	监测项目	监测结果		标准值
2023.05.31	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m^3)	1.1	10

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测项目	监测结果		标准值	
	二氧化硫	排放速率结果 (kg/h)	0.02	3.15	
		排放浓度结果 (mg/m ³)	<3	20	
	氮氧化物	排放速率结果 (kg/h)	<0.05	5.3	
		排放浓度结果 (mg/m ³)	4	100	
	苯并[a]芘	排放速率结果 (kg/h)	0.07	1.56	
		排放浓度结果 (μg/m ³)	<0.12	0.3μg/m ³	
	非甲烷总烃	排放速率结果 (kg/h)	<0.000002	0.000033	
		排放浓度结果 (mg/m ³)	0.53	50	
	2023.06.26	低浓度颗粒物	排放速率结果 (kg/h)	0.0095	13
			排放浓度结果 (mg/m ³)	0.53	50
		二氧化硫	排放速率结果 (kg/h)	0.06	3.15
			排放浓度结果 (mg/m ³)	3.3	10
氮氧化物		排放速率结果 (kg/h)	0.4	5.3	
		排放浓度结果 (mg/m ³)	22	20	
苯并[a]芘		排放速率结果 (kg/h)	0.58	1.56	
		排放浓度结果 (μg/m ³)	32	100	
非甲烷总烃		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000024	0.000033	
		排放浓度结果 (mg/m ³)	<0.12	0.3μg/m ³	
		排放速率结果 (kg/h)	2.59	50	
		排放浓度结果 (mg/m ³)	0.0469	13	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测项目	监测结果		标准值
2023.11.30	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	3.6	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.09	3.15
	二氧化硫	排放浓度结果 (mg/m ³)	<2	20
		排放速率结果 (kg/h)	<0.05	5.3
	氮氧化物	排放浓度结果 (mg/m ³)	30	100
		排放速率结果 (kg/h)	0.75	1.56
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	<0.02	0.3μg/m ³
		排放速率结果 (kg/h)	0.000000245	0.000033
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	1.31	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.0326	13
2023.12.22	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	3.5	10
		排放速率结果 (kg/h)	0.043	3.15
	二氧化硫	排放浓度结果 (mg/m ³)	<2	20
		排放速率结果 (kg/h)	<0.02	5.3
	氮氧化物	排放浓度结果 (mg/m ³)	29	100
		排放速率结果 (kg/h)	0.35	1.56
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	<0.12	0.3μg/m ³
		排放速率结果 (kg/h)	0.0000015	0.000033

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测项目	监测结果		标准值	
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	1.08	50	
		排放速率结果 (kg/h)	0.0132	13	
2024.01.30	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	3	10	
		排放速率结果 (kg/h)	0.041	3.15	
	二氧化硫	排放浓度结果 (mg/m ³)	2	20	
		排放速率结果 (kg/h)	0.03	5.3	
	氮氧化物	排放浓度结果 (mg/m ³)	39	100	
		排放速率结果 (kg/h)	0.54	1.56	
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	<0.12	0.3μg/m ³	
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000017	0.000033	
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	0.49	50	
		排放速率结果 (kg/h)	0.0067	13	
	2024.02.29	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	6.1	10
			排放速率结果 (kg/h)	0.076	3.15
二氧化硫		排放浓度结果 (mg/m ³)	2	20	
		排放速率结果 (kg/h)	0.02	5.3	
氮氧化物		排放浓度结果 (mg/m ³)	38	100	
		排放速率结果 (kg/h)	0.47	1.56	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测项目	监测结果		标准值	
	苯并[a]芘	排放浓度结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.12	$0.3\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000019	0.000033	
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m^3)	0.58	50	
		排放速率结果 (kg/h)	0.0072	13	
	2024.03.21 2024.03.26	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m^3)	2.7	10
			排放速率结果 (kg/h)	0.049	3.15
		二氧化硫	排放浓度结果 (mg/m^3)	<2	20
			排放速率结果 (kg/h)	<0.04	5.3
氮氧化物		排放浓度结果 (mg/m^3)	43	100	
		排放速率结果 (kg/h)	0.78	1.56	
苯并[a]芘		排放浓度结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0.12	$0.3\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000021	0.000033	
非甲烷总烃		排放浓度结果 (mg/m^3)	45.3	50	
		排放速率结果 (kg/h)	0.765	13	
2024.04.30		低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m^3)	1.7	10
			排放速率结果 (kg/h)	0.02	3.15
	二氧化硫	排放浓度结果 (mg/m^3)	<2	20	
		排放速率结果 (kg/h)	<0.02	5.3	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

监测时间	监测项目	监测结果		标准值	
	氮氧化物	排放浓度结果 (mg/m ³)	39	100	
		排放速率结果 (kg/h)	0.45	1.56	
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	0.18	0.3μg/m ³	
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000019	0.000033	
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	3.08	50	
		排放速率结果 (kg/h)	0.0358	13	
2024.05.09	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	2	10	
		排放速率结果 (kg/h)	0.029	0.78	
	二氧化硫	排放浓度结果 (mg/m ³)	<2	20	
		排放速率结果 (kg/h)	<0.03	1.4	
	氮氧化物	排放浓度结果 (mg/m ³)	40	100	
		排放速率结果 (kg/h)	0.58	0.43	
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	<0.12	0.3μg/m ³	
		排放速率结果 (kg/h)	<0.0000018	0.000009	
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	0.45	50	
		排放速率结果 (kg/h)	0.0065	3.6	
	2024.06.12	低浓度颗粒物	排放浓度结果 (mg/m ³)	3	10
			排放速率结果 (kg/h)	0.038	0.78
二氧化硫		排放浓度结果 (mg/m ³)	16	20	
		排放速率结果 (kg/h)	0.2	1.4	

监测时间	监测项目	监测结果		标准值
	氮氧化物	排放浓度结果 (mg/m ³)	39	100
		排放速率结果 (kg/h)	0.5	0.43
	苯并[a]芘	排放浓度结果 (μg/m ³)	0.16	0.3μg/m ³
		排放速率结果 (kg/h)	0.000002	0.000009
	非甲烷总烃	排放浓度结果 (mg/m ³)	0.26	50
		排放速率结果 (kg/h)	0.0033	3.6

从表可知，除 2023 年 6 月二氧化硫排放浓度略有超标外，处置区热脱附设备尾气排气筒各污染物排放浓度和排放速率均满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）相关限值要求，污染物实现达标排放。针对二氧化硫超标情况，环境监理单位下达了环保问题处理意见单，要求处置单位优化设备参数，加强设备维护。处置单位采取了相应措施进行了整改，在后续监测中，二氧化硫未再出现超标情况。

（4）噪声监测落实情况

监测点位：在处理作业区周边设 4 个噪声监测点位，分别为 J1、J2、J3、J4，监测点设于厂界外 1m，高度 1.2m 以上的位置。具体如下图所示。



图 4.7-6 暂存处置区噪声排放监测点位

监测项目：测量连续 20min 的等效声级和最大声级。

监测频次：监测频次为每月 2 次。

监测时间：结合现场暂存处置时间对处置区厂界噪声进行监测。监测时间分别为 2023 年 7 月-9 月、2024 年 1 月-7 月。

监测结果：每月厂界噪声监测结果具体见表 4.7-6。

表 4.7-6 处置区厂界噪声监测结果

日期	监测点位编号	昼间	夜间	
		检测结果值 dB(A)	检测值 dB(A)	最大值 dB(A)
标准值		65	55	70
2023.07.14	厂界 J1	57.8	50.5	60.8
	厂界 J2	60.5	50.3	53.2
	厂界 J3	61.5	50.2	59
	厂界 J4	58.3	49.3	56.5
2023.07.23	厂界 J1	60.2	49.8	52.5
	厂界 J2	57.7	52.1	60.5
	厂界 J3	59.5	47.3	48.6
	厂界 J4	61.9	51.2	57.4
2023.08.4	厂界 J1	60.5	48.7	56.3
	厂界 J2	59.5	48.9	57.5
	厂界 J3	57.8	50.7	68.9
	厂界 J4	57.7	50.3	55.2
2023.08.21	厂界 J1	58.9	49	64.1
	厂界 J2	59.1	48.2	62.4
	厂界 J3	56.8	49.3	63.7
	厂界 J4	56.7	48.1	62.6
2023.09.11	厂界 J1	51.2	40	61.9
	厂界 J2	51	36.4	53.2
	厂界 J3	49.6	37.5	57.4
	厂界 J4	49.6	35.9	48.2
2023.09.27-28	厂界 J1	60.2	38.9	56.3
	厂界 J2	53.6	39.2	54.6
	厂界 J3	62.4	38.3	50
	厂界 J4	63.4	36.9	46.4
2024.01.02	厂界 J1	54	50	68.2
	厂界 J2	53	50	65.2
	厂界 J3	56	48	68.2
	厂界 J4	54	49	66.2
2024.01.30	厂界 J1	52	51	65.7
	厂界 J2	57	52	66.7
	厂界 J3	53	50	65.9

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

日期	监测点位编号	昼间	夜间	
		检测结果值 dB(A)	检测值 dB(A)	最大值 dB(A)
标准值		65	55	70
	厂界 J4	56	51	69.3
2024.02.05	厂界 J1	57	49	67.8
	厂界 J2	65	53	66
	厂界 J3	55	51	66.6
	厂界 J4	50	52	64.2
2024.02.19	厂界 J1	58	47	65.1
	厂界 J2	64	52	68.3
	厂界 J3	53	48	65.9
	厂界 J4	54	50	69
2024.03.09	厂界 J1	56	50	65.7
	厂界 J2	62	52	66.7
	厂界 J3	58	51	69.2
	厂界 J4	57	52	68.4
2024.03.25- 26	厂界 J1	60	49	65
	厂界 J2	53	48	66.6
	厂界 J3	60	47	60.4
	厂界 J4	60	48	61.1
2024.04.12	厂界 J1	58	49	69.5
	厂界 J2	52	50	62.3
	厂界 J3	55	46	60.9
	厂界 J4	60	44	61.2
2024.04.24	厂界 J1	52	45	68.8
	厂界 J2	57	46	62.3
	厂界 J3	54	43	60.3
	厂界 J4	53	47	61.4
2024.05.12	厂界 J1	59	49	65.3
	厂界 J2	51	44	60.4
	厂界 J3	50	47	60.2
	厂界 J4	54	49	65.7
2024.05.27	厂界 J1	57	49	67.8
	厂界 J2	59	49	62
	厂界 J3	64	48	61.1
	厂界 J4	58	48	64.2
2024.06.08	厂界 J1	55	46	52.1
	厂界 J2	57	45	69.2
	厂界 J3	48	42	61.2
	厂界 J4	49	42	56.7

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

日期	监测点位编号	昼间	夜间	
		检测结果值 dB(A)	检测值 dB(A)	最大值 dB(A)
标准值		65	55	70
2024.06.27	厂界 J1	56	39	49.9
	厂界 J2	58	43	50.8
	厂界 J3	56	42	56.4
	厂界 J4	62	46	48.6
2024.07.10	厂界 J1	60	37	62.3
	厂界 J2	58	38	64.7
	厂界 J3	57	41	60.5
	厂界 J4	59	40	52.9
2024.07.18	厂界 J1	55	45	57.4
	厂界 J2	52	44	56
	厂界 J3	59	45	60.4
	厂界 J4	53	43	63.2

从表可知,处置区厂界噪声排放能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准。

4.7.3 应急监测计划

应急监测是指若出现突发环境污染事故时,为杜绝环境污染现象再次发生时,针对突发事件地点开展相关监测,并加密监测布点和监测频次,以及事故处理后进行的后续监测。实际运行中,未出现突发环境污染事故,故本工程应急监测未启动。

4.7.4 风险控制措施

本项目在施工运行中未出现风险事故,故未启动相关风险措施。

4.7.5 问题及处理

4.7.5.1 环境监测问题及处理

本项目修复处置过程环境监理监督性热脱附尾气排气筒监测中,除 2023 年 6 月二氧化硫排放浓度略有超标外,处置区热脱附设备尾气排气筒各污染物排

放浓度和排放速率均满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）相关限值要求，污染物实现达标排放。针对二氧化硫超标情况，环境监理单位于 2023 年 7 月 12 日下达了环保问题处理意见单，要求处置单位优化设备参数，加强设备维护。处置单位采取了相应措施进行了整改，在后续监测中，二氧化硫未再出现超标情况。

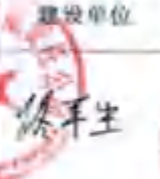
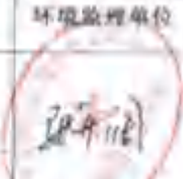
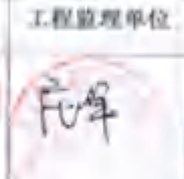
环保问题处理意见单				
项目名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程				
单位名称		北京首钢建设集团有限公司第一建筑工程分公司		
日期		2023-07-12		
环境问题部位：热脱附排气筒				
问题情况说明：本项目修复处置过程中，热脱附尾气排气筒环境监测监督监测中，2023 年 6 月 26 日的监测结果表明，二氧化硫排放浓度不满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2007）中相关限值。施工单位要重视起来，采取相应的整改措施，杜绝此类现象的再次发生。				
拟采取的补救措施	优化热脱附参数设置、定期维护尾气处理系统。			
签字栏	建设单位	环境监理单位	工程监理单位	施工单位
				

图 4.7-7 环境监测环保问题处理意见单

4.7.5.2 验收问题及处理

根据本项目效果评估单位采样检测结果，部分基坑的监测点位未达到修复目标值，针对这种情况，环境监理单位下发了环保问题处理意见单（共下发此类环保问题处理意见单 18 份），施工单位对超标点位进行了扩挖作业，扩挖完成后效果评估单位进行了采样检测。验收环保问题处理意见单示例如下。

环保问题处理意见书

项目名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程

施工单位名称	北京百利建设集团有限责任公司第一建筑工程分公司		
日期	2023-04-27		
环境问题部位：第一层污染土壤修复 A3 和 A5 基础桩座 问题情况说明：根据效果评估单位 2023 年 4 月 17 日对地坑第一层情况 A3 和 A5 基础桩座的样品检测结果，A3 基础桩座采样编号 A3-05-4 和 A5 基础桩座采样编号 A5-05-3 两个点位超标。 环境监理单位施工班组对上述 2 个超标点位进行扩挖作业，扩挖范围应确保扩挖范围土方量满足要求，并提交扩挖验收申请，监理单位应针对扩挖点位进行采样和检测，扩挖土方应委托监理单位进行处置。 处理措施说明： 1. A3 基础桩座采样编号 A3-05-4 和 A5 基础桩座采样编号 A5-05-3 两个点位超标，施工单位对 A3-05-4 和 A5-05-3 点位进行扩挖，扩挖范围应确保扩挖范围土方量满足要求，并提交扩挖验收申请，监理单位应针对扩挖点位进行采样和检测，扩挖土方应委托监理单位进行处置。 2. 扩挖范围应确保扩挖范围土方量满足要求。			
建设单位	环境监理单位	工程监理单位	施工单位
徐永生	王开润	王开润	王开润

图 4.7-8 验收环保问题处理意见书示例

4.7.6 环境监理工作成果

(1) 环境监理日志、周报、月报

环境监理单位有专门环境监理员在项目现场进行监理工作，对施工过程进行巡视、旁站等，通过拍照、录像、文字记录等，形成环境监理日志、周报和环境监理月报。现场环境监理员总共撰写监理日志 550 余篇，周报 60 余篇；月报 16 篇。

环境监理日志

项目名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块
 1606-649、1606-650 地块污染土壤修复工程

日期	监理内容	施工单位	监理单位
2023 年 01 月			
天气	晴	晴	晴
温度			

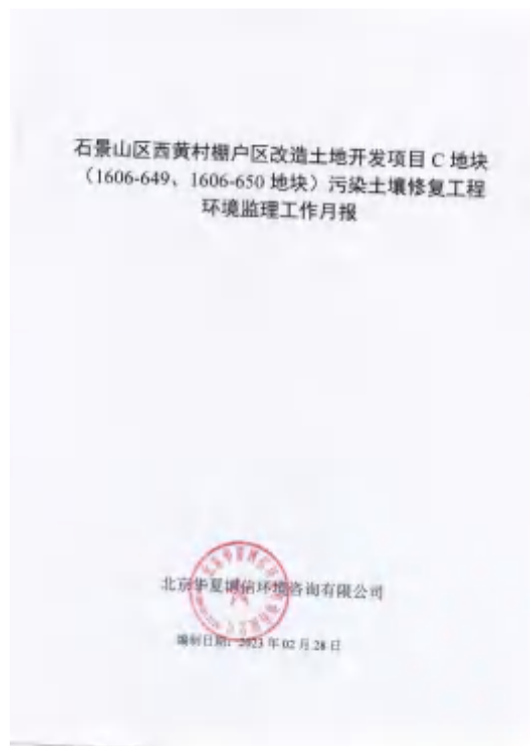
环境监理内容：(1) 监理人员对施工现场进行巡查，发现施工单位在修复过程中存在不规范行为，立即要求施工单位整改，并对整改情况进行跟踪检查。(2) 监理单位定期对施工现场进行巡查，发现施工单位在修复过程中存在不规范行为，立即要求施工单位整改，并对整改情况进行跟踪检查。

监理单位：北京华夏博信环境咨询有限公司
 编制日期：2023 年 01 月 13 日

环境监理日志



环境监理周报



环境监理月报

图 4.7-9 环境监理日志、周报、月报

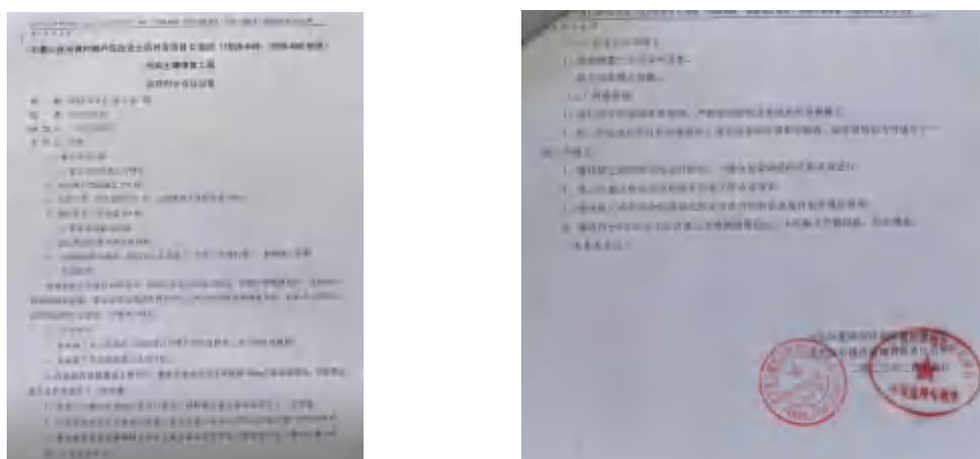
(2) 环境监理会议

项目施工期间，环境监理于修复期间定期在本项目部会议室召开环境监理例会，会上及时沟通业主方和施工单位，解决施工过程中的问题，并安排相应的施工计划，确保施工的顺利进行和正常进度，会后形成会议纪要 20 余篇并存

档。



环境监理会议



会议纪要

图 4.7-10 环境监理例会

4.8 竣工验收阶段环境监理

4.8.1 核查施工过程资料

本阶段环境监理单位复核了工程量、人员资质、设备合格证、材料合格证、施工过程验收、施工过程影像记录、药剂使用台账等。施工过程资料齐全，符合方案要求。

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015



挖掘设备人员操作资质证

挖掘设备合格证

钢筋材料合格证

危废转运联单

图 4.8-1 施工过程资料核查示例

4.8.2 效果评估单位验收采样监理旁站

效果评估单位验收采样过程中环境监理对采样过程进行了旁站，检测采样单位均按相关技术规范进行采样，采样区域为土壤、地下水修复区域、二次污染区域、工程阻隔区等。采样过程无二次污染情况产生。

	
<p>A1 基坑清挖后验收采样监理旁站</p>	<p>A3 基坑清挖后验收采样监理旁站</p>
	
<p>清洁土验收采样监理旁站</p>	<p>B1 基坑清挖后验收采样监理旁站</p>
	
<p>有机污染土热脱附后验收采样监理旁站</p>	<p>二次污染区域（临时道路）验收采样监理旁站</p>

图 4.8-2 效果评估验收采样环境监测旁站示例

4.9 小结

施工单位根据备案的《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复方案》开展修复治理工作，环境监

理单位进行了全程跟踪监督、核实，修复治理工作基本符合各方案要求。

环境监理单位对修复实施过程中排放的废气、噪声，修复过程中可能产生的二次污染及环境影响进行了监督性监测，包括清挖现场大气无组织排放、厂界噪声排放等；处置场所大气无组织排放、厂界噪声排放、储存大棚排气筒、热脱附尾气排气筒排放监测等。除 2023 年 6 月热脱附尾气排气筒二氧化硫排放浓度略有超标外，其余检测结果未出现超标现象，未对周边环境造成影响。

监理单位对修复实施过程中的环保设施运行情况和环保措施落实情况进行了监督核查。环保设施主要包括污染土储存大棚废气处理系统、热脱附生产线尾气处理系统、淋洗废水处理系统。根据施工单位及环境监理单位定期对废气处理系统尾气排放口的监测，监测结果表明，废气处理系统运行正常，废气达标排放。

整个施工过程中，环境监理单位监督施工单位按照《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复方案》落实了二次污染防治措施，包括大气、水、噪声、固废等污染防治措施，施工过程中未发生二次污染事故、未发生重大环境事故及周围居民的投诉事件，未对周边环境造成影响。

监理单位通过旁站采样过程等方式跟踪监督了污染土壤清挖、处置后施工单位自验收过程，其现场采样均满足相关技术规范的要求。

另外，效果评估单位验收采样过程中环境监理对采样过程进行了旁站，检测采样单位均按采样方案、相关技术规范进行采样，采样区域为清挖后基坑、清洁土、处置后成品土、潜在二次污染区域等。采样过程无二次污染情况产生。

5 更新地块概念模型

5.1 资料回顾

5.1.1 资料清单

资料清单包括地块土壤污染状况调查与风险评估报告、修复方案、施工与修复运行过程中监测数据、监理报告和相关资料、工程竣工报告、施工管理文件等。资料清单及审核情况清单见表 5.1-1。

表 5.1-1 工程文件审核清单

内容	审核文件	审核结果	提供单位
相关技术文件	《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染状况调查报告》2021 年 5 月	该报告于 2021 年 5 月 24 日通过专家评审，并已向环保主管部门备案	北京华夏博信环境咨询有限公司
	《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染风险评估报告》2021 年 11 月	该报告于 2021 年 11 月 2 日通过专家评审，并已向环保主管部门备案	
	《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复方案》2022 年 5 月	该报告于 2022 年 5 月 23 日通过专家评审，并已向环保主管部门备案	北京首钢国际工程技术有限公司
场地修复工程资料	《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程竣工报告》2024 年 9 月	根据报告，修复方案中规定的工程量和修复效果均达标	北京首钢建设集团有限公司市政分公司
	《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程环境监理总结报告》2022 年 9 月	根据报告，修复方案中规定的工程量和修复效果、二次污染防治措施落实均达到要求	北京华夏博信环境咨询有限公司
	污染土壤修复过程开工报审表等资料	具备完整的审批表，程序较完备	北京首钢建设集团有限公司市政分公司 北京首科兴业工程技术有限公司
	污染土壤修复工程施工日志	记录施工进度，统计机械设备和人力情况	
	污染土壤修复工程环境监理日志	能较好的反映施工过程中各项环保措施及二次污染防治措施落实情况	北京华夏博信环境咨询有限公司
	污染土壤修复工程环境监理扩挖指令	具有较完整施工现场整改意见	
	施工过程环境监测报告	具有相关第三方资质及监测报告	
	施工单位自检报告	提供自检数据报告	北京首钢建

内容	审核文件	审核结果	提供单位
			设集团有限公司市政分公司 北京首科兴业工程技术有限公司
相关影像资料	污染土壤修复过程相关影像资料	修复过程中的照片记录	北京首钢建设集团有限公司市政分公司 北京首科兴业工程技术有限公司 北京华夏博信环境咨询有限公司

5.1.2 资料回顾要点

资料回顾要点主要包括修复工程概况和环保措施落实情况。

修复工程概况回顾主要通过修复技术方案及修复过程中的其他文件，了解修复范围、修复目标、修复工程设计、修复工程施工、修复起始时间、运输记录、运行监测数据等，了解修复工程实施的具体情况。

环保措施落实情况回顾主要通过通过对修复过程中二次污染防治相关数据、资料和报告的梳理，分析修复工程可能造成的土壤二次污染情况等。

5.1.3 资料回顾情况

根据资料回顾清单及资料回顾要点，施工单位、污染土处置单位、监理单位、分别向建设单位提交了成果材料。组织效果评估组成员对各项材料逐一进行审核，审核情况清单见表 5.1-1。

自接受建设单位委托后，我院立即开展对本次修复工程前期调查活动、修复设计情况资料的收集工作，保证了对本次修复工程的工程情况及实施具体要求有所掌握。工程施工及修复期间及时对修复工程各时间节点、运输记录、二次污染监测等信息资料进行收集、整理，根据资料审核情况，本次修复工程中可能造成的二次污染包括以下几点：

- (1) 清挖、运输环节污染气体及扬尘的无组织排放；
- (2) 污染土暂存及热脱附区域的无组织排放废气和有组织排放的尾气；

- (3) 基坑回填过程中扬尘的无组织排放；
- (4) 清挖运输过程中施工人员生活污水及洗车废水的排放；
- (5) 暂存处置过程中施工人员的生活废水和重金属铈淋洗废水的排放；
- (6) 清挖运输、暂存处置及回填过程中机械设备运行时噪声影响；
- (7) 清挖运输过程中建筑垃圾、洗车污泥的排放；
- (8) 暂存处置过程中废活性炭、热脱附飞灰、除尘灰、淋洗污泥、药剂包装袋的排放；
- (9) 施工便道、清洁土待检区等可能产生土壤二次污染。

5.2 现场踏勘

通过现场踏勘，了解污染地块修复工程情况、环境保护措施落实情况，包括修复设施运行情况、修复工程施工进度、基坑清挖情况、污染土暂存情况、地块内临时道路使用情况、修复施工管理情况等。

5.2.1 地块修复工程情况

定期对地块修复工程情况进行了现场踏勘，对现场施工进度、基坑清理情况、污染土暂存及修复情况、地块临时道路使用情况等与《修复方案》要求进行了现场确认。

5.2.2 环境保护措施落实情况

定期对场地内基坑、清洁土堆存区、暂存及修复场地及潜在二次污染区域（车辆暂存区、运输道路）进行了现场踏勘，核验环保措施落实情况。

5.3 人员访谈

在开展本项目修复工程效果评估工作时，通过现场调研、电话沟通、座谈会方式对地块责任单位、地块调查单位、地块修复方案编制单位、工程监理单位、环境监理单位、修复施工单位、污染土处置单位等单位的参与人员，开展人员访谈工作，对地块风险管控与修复工程情况、环境保护措施落实情况进行全面了解。

定期对本场地前期相关资料、现场施工过程及修复处置过程资料进行收集、汇总及审核，积极同现场施工、污染土处置、监理、建设等单位人员进行访谈工作，确保对工程实施过程中各个节点的把控准确有效。





图 5.3-1 现场调研及座谈会照片

5.4 地块概念模型更新

在资料回顾、现场踏勘、人员访谈的基础上，对地块修复工程情况进行了掌握，期间结合地块水文地质条件、污染物的分布及修复技术特点等信息，完善了本项目修复地块的概念模型。

5.4.1 地块修复概况

本项目于 2022 年 12 月 1 日~2023 年 3 月 30 日进行人员组织分工、基坑支护桩施工、车辆备案、道路清理、测量放线、清理地表等工作；

2023 年 4 月 3 日开始进行污染土装车外运，截止 2024 年 6 月 6 日完成全部清挖转运工作，修复方案中污染土设计修复方量为 56947.17m^3 （多环芳烃污染土修复方量 55043.07m^3 ，镉污染土修复方量 1904.1m^3 ），根据效果评估检测结果，实际扩挖污染土修复方量为 17915.82m^3 （多环芳烃类修复方量 16725.91m^3 ，重金属镉修复方量 1152.14m^3 ，复合污染土修复方量 37.77m^3 ），本工程实际修复方量为 74862.99m^3 ，累计外运 4260 车次，暂存处置场自 2023 年 4 月 3 日开始接收污染土与检测合格洁净土，2024 年 4 月 7 日完成镉污染土化学淋洗，2024 年 6 月 14 日完成有机类污染土热脱附修复，2024 年 8 月 3 日完成全部修复后成品土的回填。

项目清挖现场基坑支护采用基坑桩锚支护及土钉墙支护方式，施工期间按照分层、分区的原则进行开挖，场地不设置污染土壤暂存区域，污染土壤在开挖区域的基坑内部完成装车，按修复方案要求由清挖现场运输至首钢热脱附土壤修复处置区域进行暂存处置。污染土暂存区域为首钢 1#正压气膜大棚，该大棚占地 8100m^2 ，内部设有挡土墙隔断，可实现污染土壤的分类暂存，并在其内进行多次

筛分等预处理去除粘附于建筑垃圾等筛上物表面的土壤颗粒，同时大棚配套有尾气处理设施，可满足项目污染土存储的环保要求，大棚地面采用防渗处理，底部铺设防渗 HDPE 膜，上部采用 C25 抗渗混凝土浇筑，厚度 20cm，以防止污染物滤液渗漏。有机污染土壤采用热脱附处理工艺技术进行处理，重金属污染土壤采用化学淋洗技术进行处理，处置后污染土进入待检区，待检区地面采用防渗处理，底部铺设防渗 HDPE 膜，防止污染物向下渗漏。淋洗修复施工四周砌有止水围堰，防止污染土中浸出少量污水溢流造成二次污染。施工期间定期对清挖场地和处置场地厂界大气环境、废水、噪声及周边敏感点进行环境监测。

本项目实际挖运有机物污染土 55043.07m³，重金属污染土 1904.1m³；扩挖量 7560.77m³，清洁土超标量 10355.05m³，实际开挖量合计为 74862.99m³，在处置污染土前进行了建筑垃圾等筛上物的筛分，共计筛分出有机筛上物方量为 8884.3m³，重金属筛上物方量为 569.1m³。热脱附修复后成品土堆经压实后方量为 63933.4m³，淋洗处置土壤的方量为 2593m³。本项目场地内清挖土方量为 123983.32m³(自然方)，挖出后变虚方扩容至 153356.07m³，压实回填土方量为 127723.32m³，回填土方体积比清挖基坑体积多 3740(127723.32-123983.32)m³。

修复工程开展期间全程受监理监督，清挖范围和深度、污染土壤的储存及处置等均严格按照《修复方案》要求进行，经施工方和处置方自验收检测，本场地各基坑的清挖范围及深度、基坑清挖效果、处置效果和二次污染全部达标。

根据施工及处置期间资料回顾、环境投诉和环境监测结果，施工和处置期间未对厂界四周造成环境污染。污染土壤转运过程未发生交通事故和污染土的遗撒，未造成周边环境污染。

5.4.2 关注污染物情况

5.4.2.1 潜在二次污染区域

根据《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则》（HJ25.5-2018），潜在二次污染区域包括：污染土壤暂存区、修复设施所在区、固体废物或危险废物堆存区、运输车辆临时道路、土壤或地下水待检区、水暂存处理区、修复过程中污染物迁移涉及的区域、其他可能的二次污染区域。

结合本项目现场施工及处置情况，污染土壤暂存区、修复设施所在区、固体废物或危险废物堆存区、基坑外运输车辆临时道路、处置后土壤待检区、水

暂存处理区地面均有防渗措施，存在的潜在二次污染区包括：运输车辆临时道路和清洁土待检区。

5.4.2.2 潜在二次污染物产生情况

本项目存在的潜在二次污染物主要为 5 种 SVOCs（苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘）、1 种重金属（镉）和石油烃（C₁₀-C₄₀），在施工及处置过程中可能产生二次污染的途径主要包括：

- （1）清挖、运输环节污染气体及扬尘的无组织排放；
- （2）污染土暂存及热脱附区域的无组织排放废气和有组织排放的尾气；
- （3）基坑回填过程中扬尘的无组织排放；
- （4）清挖运输过程中施工人员生活污水及洗车废水的排放；
- （5）暂存处置过程中施工人员的生活废水和重金属镉淋洗废水的排放；
- （6）清挖运输、暂存处置及回填过程中机械设备运行时噪声影响；
- （7）清挖运输过程中建筑垃圾、洗车污泥的排放；
- （8）暂存处置过程中废活性炭、热脱附飞灰、除尘灰、淋洗污泥、药剂包装袋的排放；
- （9）施工便道、清洁土待检区等可能产生土壤二次污染。

本工程在污染土清挖、运输、暂存及处置过程中均采取了有效的二次污染防治措施。

5.4.3 潜在受体与周边环境情况

5.4.3.1 地块周边环境与潜在受体

地块西南侧现状为拆迁空地，西侧、西北侧为西井一区及西井特钢楼，北侧为西井二区、西井三区，东南侧为西井三区，东侧紧邻西黄村小学的是八大处路；南侧为华利通大厦和天宇市场、闲置房屋。

地块较近的敏感点为西侧、西北侧的西井一区及西井特钢楼，北侧的西井二区、西井三区，东南侧的西井三区。周边环境敏感点情况在工程施工期间未发生变化。

项目施工期间封闭施工，潜在受体为清挖现场及暂存处置场地的工作人员，鉴于施工期间二次污染防治措施到位，且实际施工工期较短，潜在受体的变化可粗略不计。

5.4.3.2 地块未来利用规划

根据《北京市规划委员会关于石景山区西黄村棚户区改造项目规划意见的函》（市规函[2015]1886 号），本地块规划为居住用地（R）、公共管理与公共服务设施用地（A33），属 GB36600 中规定的第一类用地。地块后期开发利用后潜在受体主要为入住居民、儿童等，施工期间未发生变化。

5.4.3.3 地块周边及未来规划影响分析

本地块未来规划为居住用地、公共管理与公共服务设施用地，潜在受体主要为居住人群和儿童，施工期间未发生变化。项目施工期间封闭施工，潜在受体为清挖现场及暂存处置场地的工作人员，鉴于施工期间二次污染防治措施到位，潜在受体的变化可忽略不计。

修复工程结束后，10m 深度内污染土壤已全部清挖并送至处置场进行处置，处置后土壤达到修复目标后原场回填。本工程达到了前期风险评估报告中明确的保障人体健康、确保用地安全的目标，该地块经修复后可以安全利用，工程实施过程中未对周边环境造成污染。

5.5 小结

根据地块概念模型分析结果，本地块施工过程在关注污染物、地质和水文地质条件、潜在受体与周边环境情况等方面，与该场地的风险评估报告和修复技术方案相比，均未发生变化，即本场地效果评估阶段有关的评估对象、评估范围、效果评估方案、采样点设置和采样节点等均可执行本场地修复技术方案中确定的效果评估内容。

施工和处置单位在污染土运输、储存及修复过程严格按照修复方案进行施工，顺利完成污染土的修复工作，修复期间，对清挖、暂存和处置场地大气、废水和噪声进行了安全有效的二次污染防治。修复方案中提出的二次污染防治措施全部落实，项目实施过程中未发生重大环境事故、施工安全事故和周围居民的投诉事件。

修复期间监理单位监督施工单位落实了大气、废水和噪声二次污染防治措施，同时委托第三方检测单位对清挖、暂存和处置场地进行环境监测，结果均满足标准要求，未对周边环境造成影响。

6 效果评估布点方案

根据《风险评估报告》和《修复方案》确定的地块修复目标、修复范围及修复工程量，依据《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则（试行）》（HJ25.5-2018）等技术文件相关要求，开展修复效果评估工作。

6.1 基坑清挖效果评估

对整个场地内清挖后的基坑侧壁及坑底进行修复效果评估工作，通过检测样品判断是否满足《修复方案》的要求。

6.1.1 评估对象

基坑清理效果评估对象为地块修复方案中确定的基坑，包括污染土壤清挖基坑侧壁和坑底，见图 6.1-1，具体见表 6.1-1。

表 6.1-1 基坑清挖信息

污染土层数	基坑编号	开挖深度 (m)
第一层 (0-1m)	A1	1
	A2	1
	A3	1
	A4	1
	A5	1
第二层 (1-3m)	B1	2
	B2	2
	B3	2
	B4	2
	B5	2
第三层 (3-5m)	C1	2
	C2	2
	C3	2
	C4	2
	C5	2
第四层 (5-8m)	D1	3
	D2	3
第五层 (8-10m)	E1	2
	E2	2
	E3	2
	E4	2

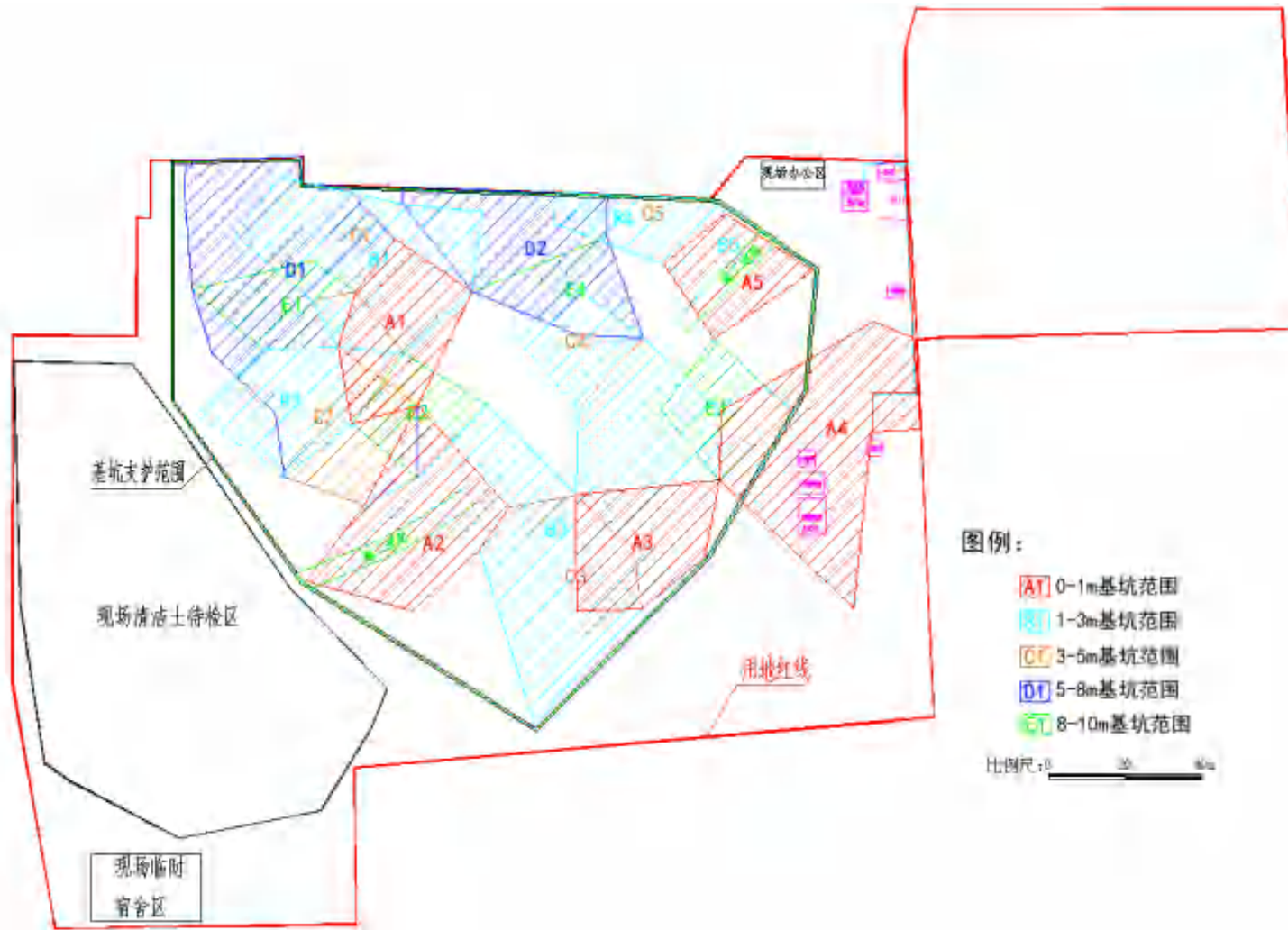


图 6.1-1 基坑清挖效果评估对象

6.1.2 采样节点

污染土壤清理后遗留的基坑底部与侧壁，在基坑清理之后、回填之前进行采样。

6.1.3 布点方案

6.1.3.1 布点原则

依据《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则》（HJ 25.5-2018），基坑底部和侧壁推荐最少采样点数量见表 6.1-2，布点示意图见图 6.1-2。

表 6.1-2 基坑底部和侧壁推荐最少采样点数量

基坑面积(m ²)	坑底采样点数量(个)	侧壁采样点数量(个)
$x < 100$	2	4
$100 \leq x < 1000$	3	5
$1000 \leq x < 1500$	4	6
$1500 \leq x < 2500$	5	7
$2500 \leq x < 5000$	6	8
$5000 \leq x < 7500$	7	9
$7500 \leq x < 12500$	8	10
$x > 12500$	网格大小不超过40m×40m	采样点间隔不超过40m

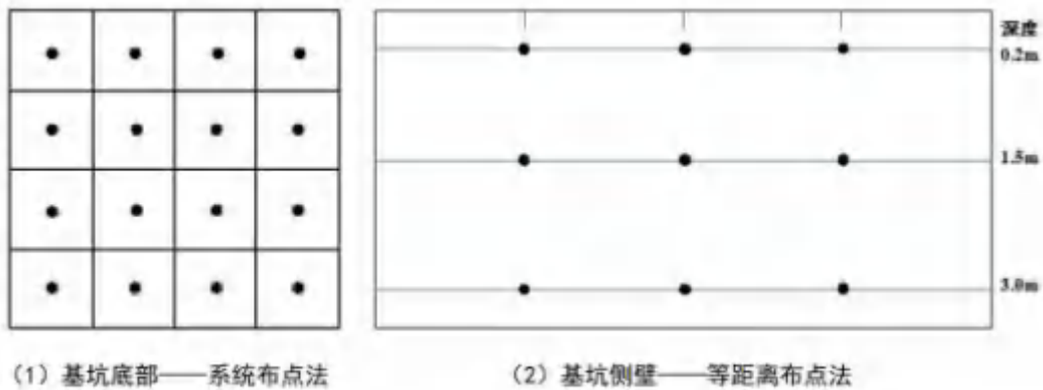


图 6.1-2 基坑底部和侧壁布点示意图

当基坑深度大于 1m 时，侧壁应进行垂向分层布点，应考虑地块土层性质与污染垂向分布特征，在污染物易富集位置设置采样点，各层采样点之间垂向距离不大于 3m，具体根据实际情况确定。基坑坑底和侧壁的样品以去除杂质后的土壤表层样为主（0~20cm），不排除深层采样。

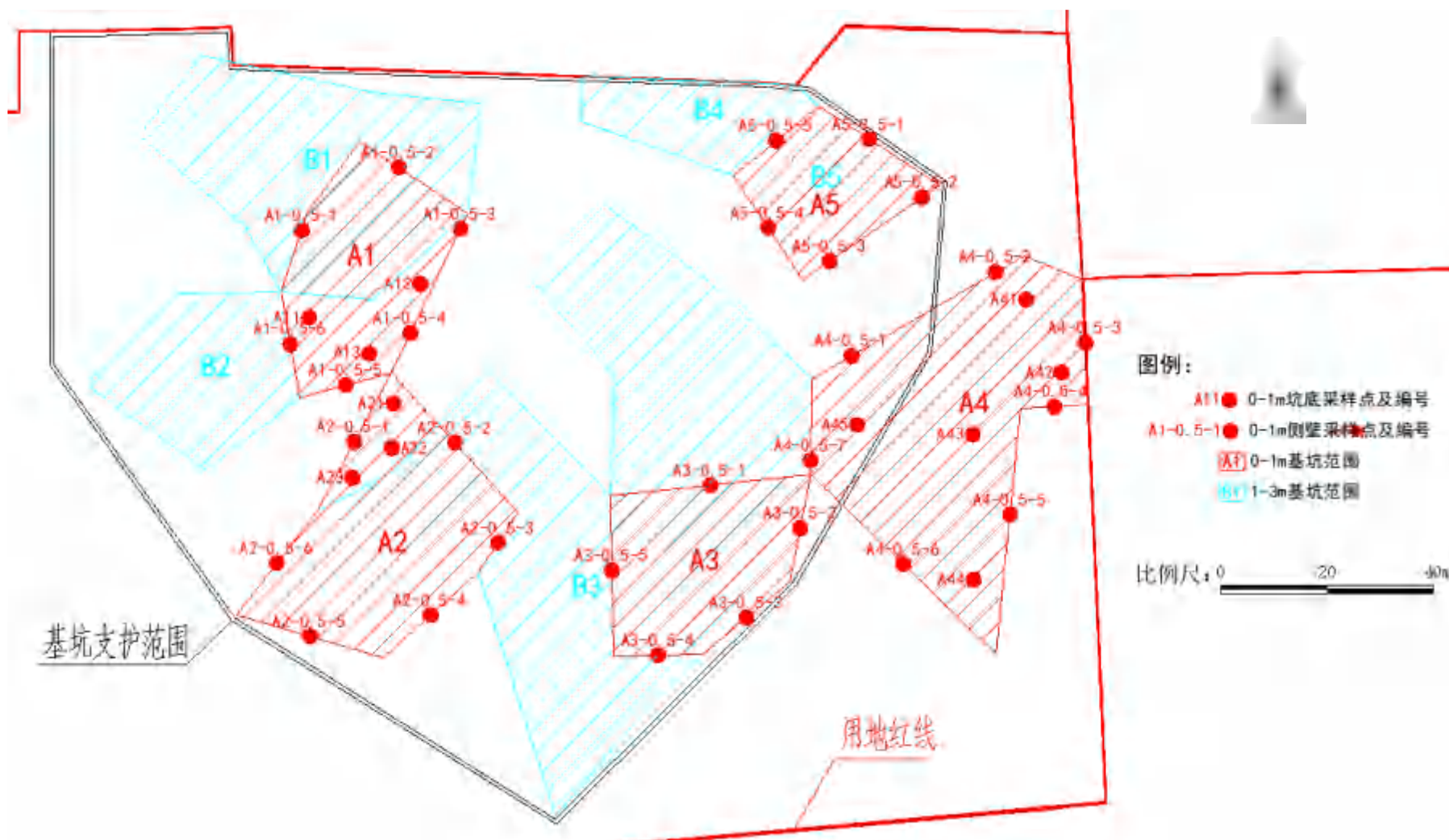
6.1.3.2 基坑坑底和侧壁布点方案

本工程基坑侧壁采样点布设采用等距离布点法，各层基坑侧壁采样点间隔 15m~35m，满足间隔不超过 40m；基坑侧壁的采样深度分别为 0.5m、1.5m、3.0m、4.5m、6.0m、7.5m 和 9.0m，满足每层垂向距离不大于 3m。根据《石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤污染风险评估报告》，污染土范围已达到了北侧和东侧红线处，且涉及小区围墙，不具备扩挖条件，经《修复方案》编制单位确认，对于存在于红线范围以外的污染土，因无法进行修复，采用原位阻隔法，即在整个北侧 0-10m 深度范围内的护坡桩桩间和东侧红线污染土范围处挂设钢筋网喷射混凝土护壁，形成整体墙面，以达到阻隔二次污染的目的，因此本次未在 B4、C5、D2 基坑临北侧红线处的侧壁布设采样点。

基坑坑底采样点布设在未与下层污染土重叠的区域，同时兼顾布点间距，各层基坑坑底采样点网格间距 8~36m，满足网格大小不超过 40m×40m 的要求。采样深度为去除杂质后的土壤表层样品（0-20cm）。

坑底采样点编号原则为基坑编号+采样点序号，如 A11，表示 A1 号基坑坑底的 1 号采样点。基坑侧壁采样点编号原则为基坑编号-采样深度-采样点序号，如 A1-0.5-1，表示 A1 号基坑侧壁 0.5m 深度的 1 号采样点。

本工程基坑编号见图 6.1-1，各层基坑侧壁和底部采样点平面布置见图 6.1-3~图 6.1-7，坑底共设置 66 个土壤采样点，侧壁共设置 171 个土壤采样点。基坑坑底及侧壁采样点数量见表 6.1-3。



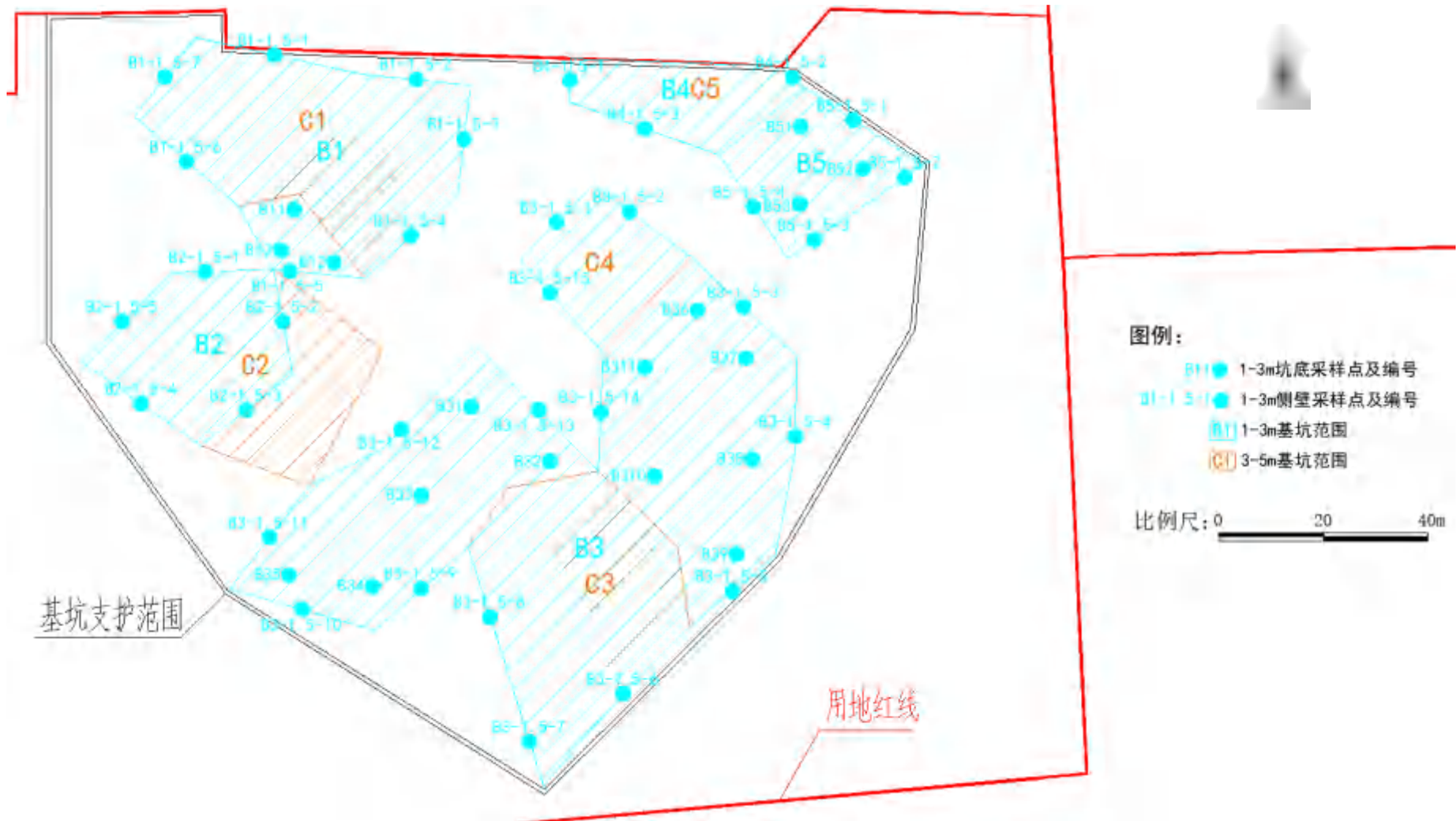


图 6.1-4 基坑侧壁和底部采样点平面布置图（1-3m）

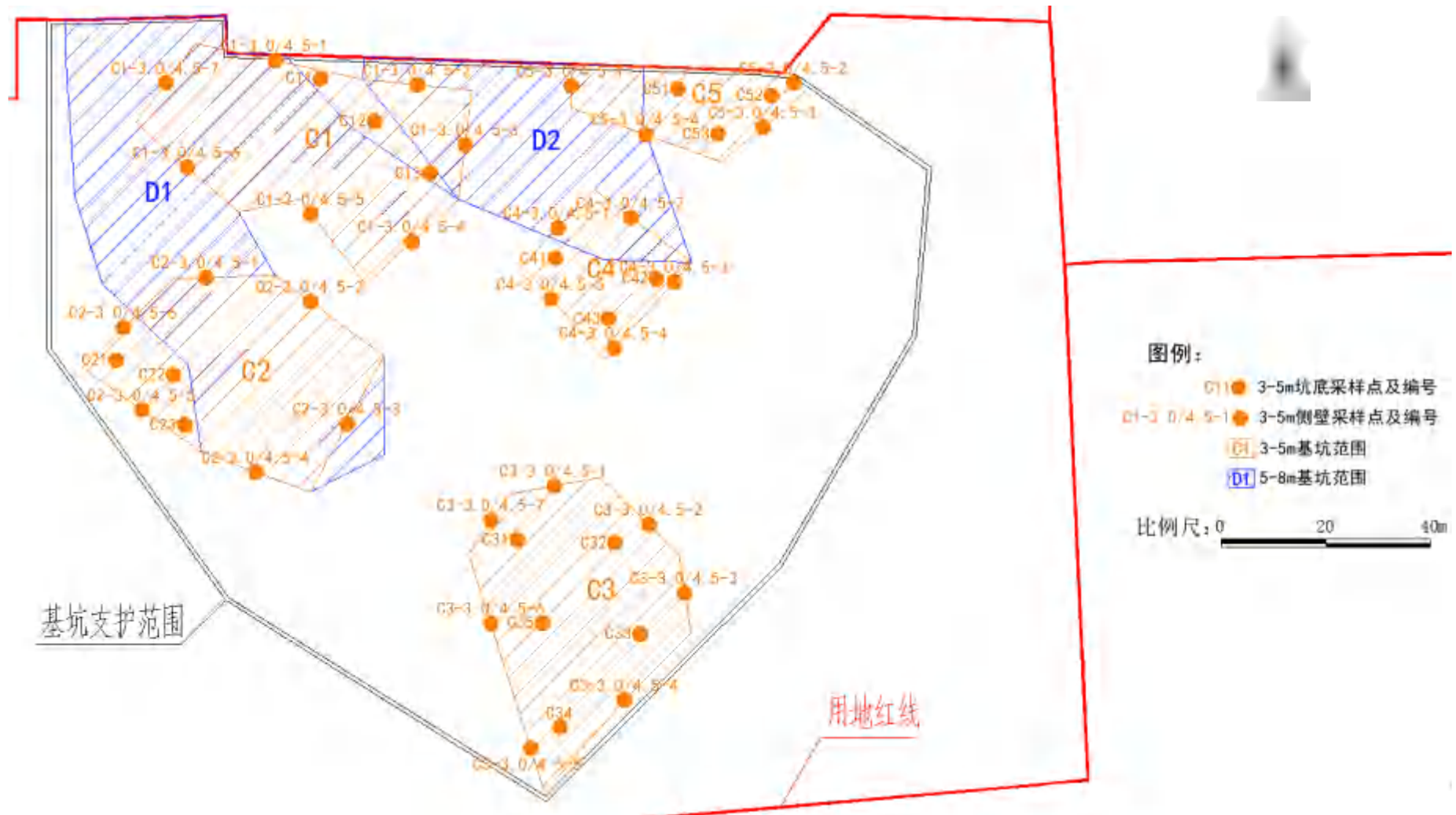


图 6.1-5 基坑侧壁和底部采样点平面布置图（3-5m）

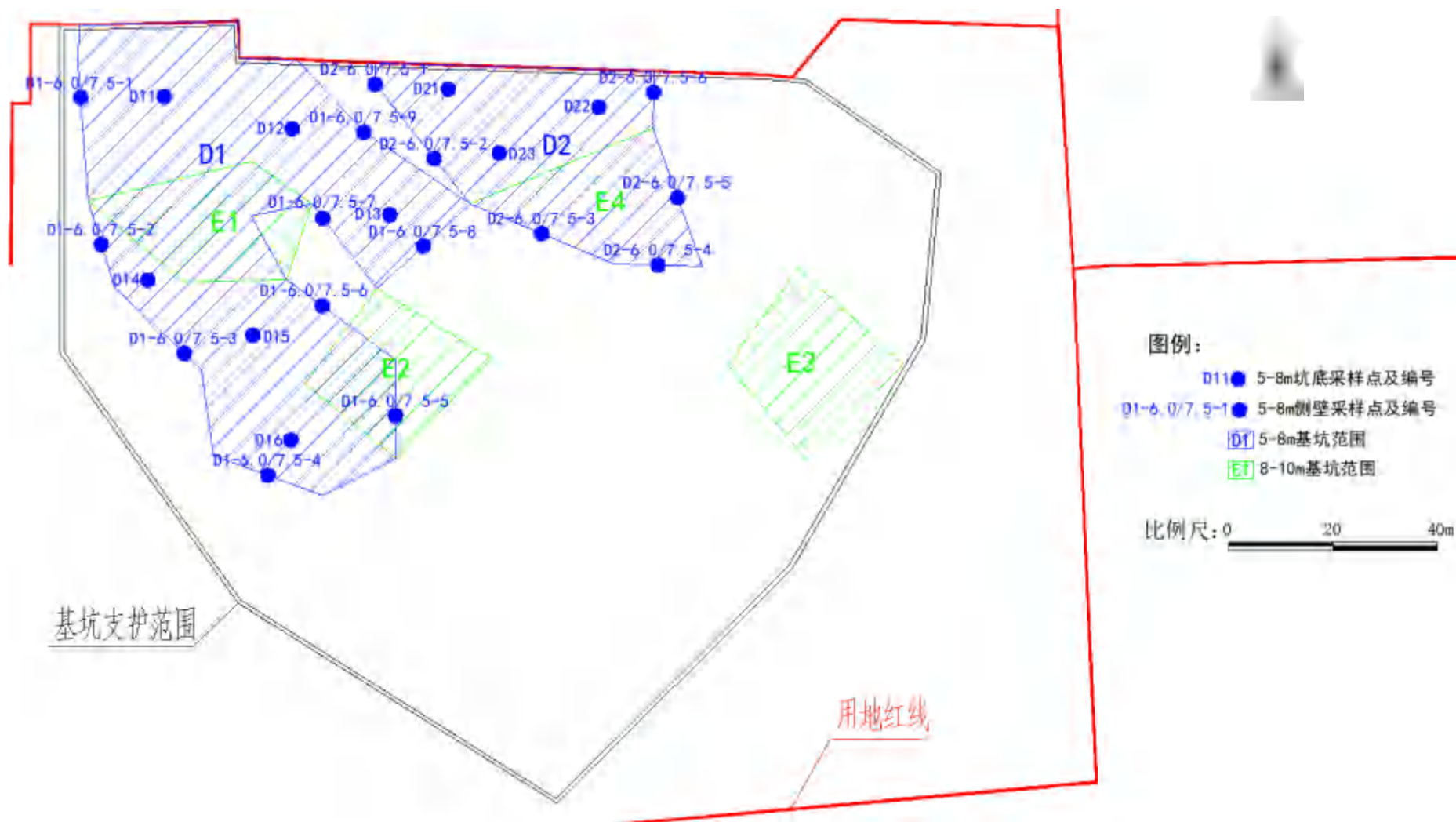


图 6.1-6 基坑侧壁和底部采样点平面布置图（5-8m）

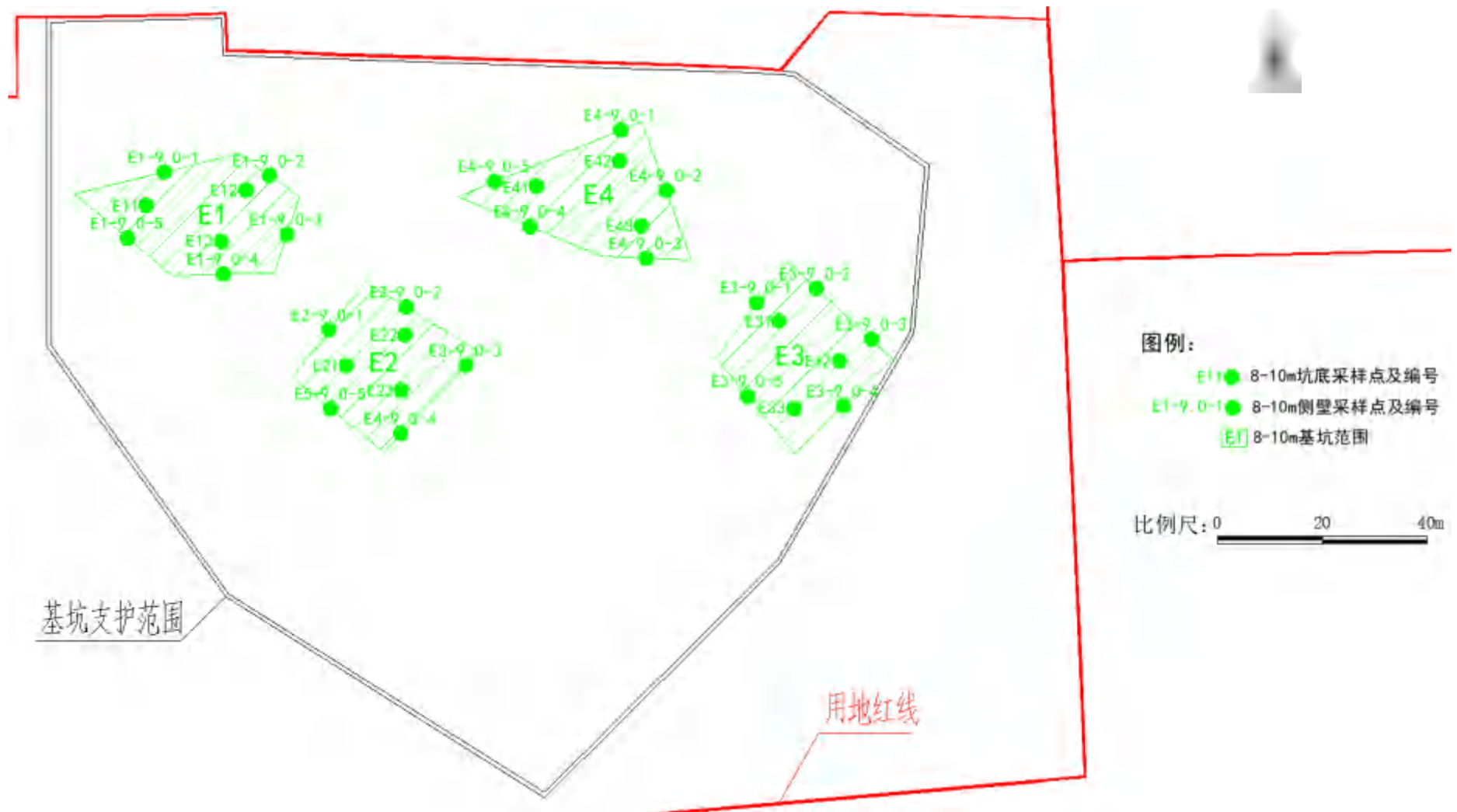


图 6.1-7 基坑侧壁和底部采样点平面布置图（8-10m）

表 6.1-3 基坑侧壁和底部点位布设一览表

修复深度 (m)	基坑编号	面积 (m ²)	未重叠基坑底部面积 (m ²)	周长 (m)	基坑底部导则要求布点数量 (个)	基坑底部实际布点数量 (个)	基坑侧壁导则要求布点数量 (个)	基坑侧壁实际布点数量 (个)	备注
0-1	A1	1025.5793	444	127.7	3	3	6	6	
	A2	1382.279	215	155.9	3	3	6	6	
	A3	983.9552	0	126.5	0	0	5	5	
	A4	2107.8958	2107.90	206.9	5	5	7	7	
	A5	634.6997	0	102.7	0	0	5	5	
1-3	B1	1863.8588	208	174.8	3	3	7	7	
	B2	851.0743	0	113.9	0	0	5	5	
	B3	5330.798	3290	417.7	6	11	9	15	
	B4	530.9821	0	105.4	0	0	5	3	与 B5 相交侧壁及北侧红线处侧壁未布设采样点
	B5	634.6997	634.70	102.7	3	3	5	4	与 B4 相交侧壁未布设采样点
3-5	C1	1655.7198	171	175.8	3	3	7	14	侧壁分两层采样
	C2	1432.2353	266	149	3	3	6	12	侧壁分两层采样
	C3	1518.8902	1518.89	156.4	5	5	7	14	侧壁分两层采样
	C4	522.2955	348	91.7	3	3	5	10	侧壁分两层采样
	C5	530.9821	385	105.4	3	3	5	8	侧壁分两层采样，北侧红线处侧壁未布设采样点
5-8	D1	3828.2014	3027	335.4	6	6	8	18	侧壁分两层采样
	D2	1554.4866	935	172.6	3	3	7	12	侧壁分两层采样，北侧红线处侧壁未布设采样点
8-10	E1	640.2555	640.26	105.5	3	3	5	5	

修复深度 (m)	基坑编号	面积 (m ²)	未重叠基坑底部面积 (m ²)	周长 (m)	基坑底部导则要求布点数量 (个)	基坑底部实际布点数量 (个)	基坑侧壁导则要求布点数量 (个)	基坑侧壁实际布点数量 (个)	备注
	E2	585.4553	585.46	97.3	3	3	5	5	
	E3	615.4113	615.41	99.7	3	3	5	5	
	E4	619.6904	619.69	112.9	3	3	5	5	
合计					/	66	/	171	

6.2 清洁土壤效果评估

6.2.1 评估对象

放坡土及夹层清洁土堆置形成的堆体，暂清挖现场西南部。

6.2.2 采样节点

本项目清洁土堆采样随基坑污染土清挖进度分批次开展。

6.2.3 布点方案

依据《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则》（HJ 25.5-2018）相关要求，本地块清洁土及放坡土的布点采用网格布点法，每 500m³ 清洁土布设 1 个采样网格，每个网格布设 1 个土壤采样点。采样网格及其采样点位置示意图如图 6.2-1 所示。

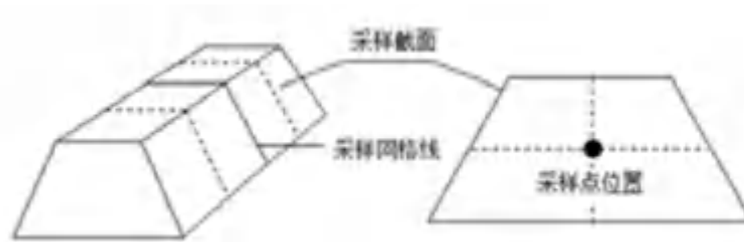


图 6.2-1 清洁土及放坡土采样网格及其采样点示意图

6.3 预处理筛上物及修复后成品土效果评估

6.3.1 评估对象

预处理筛上物及修复后成品土，分别与待检区采样。

6.3.2 采样节点

本项目预处理筛上物及修复后成品土采样随修复进度分批次开展。

6.3.3 布点方案

依据《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则》（HJ 25.5-2018）相关要求，本地块预处理筛上物及修复后成品土的布点采用网格布点法，每 500m³ 预处理筛上物及修复后成品土布设 1 个采样网格，每个网格布设 1 个土壤

采样点。采样网格及其采样点位置示意图如图 6.3-1 所示。

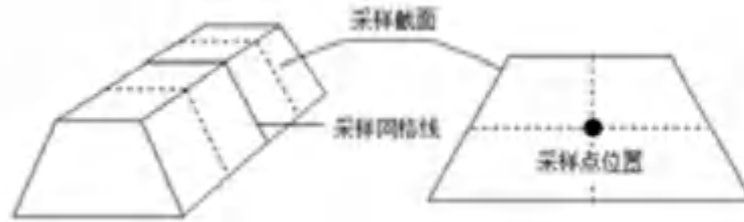


图 6.3-1 预处理筛上物及修复后成品土采样网格及其采样点示意图

6.4 潜在二次污染区域效果评估

6.4.1 评估对象

根据《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则》（HJ25.5-2018），潜在二次污染区域包括：污染土壤暂存区、修复设施所在区、固体废物或危险废物堆存区、运输车辆临时道路、土壤或地下水待检区、水暂存处理区、修复过程中污染物迁移涉及的区域、其他可能的二次污染区域。

本工程污染土壤暂存区、修复设施所在区、固体废物或危险废物堆存区、基坑外运输车辆临时道路、处置后土壤待检区、水暂存处理区地面均设有防渗措施，潜在二次污染区域评估对象为运输车辆临时道路和清洁土待检区。

6.4.2 采样节点

本项目各层施工便道采样随基坑清挖进度开展；清洁土待检区域采样在清洁土外运及回填结束后开展。

6.4.3 布点方案

对可能受到土壤二次污染的区域采用网格法进行布点，清洁土待检区底部重点在清洁土超标土堆底部进行布设，原则上采样网格不大于 1600m^2 （ $40\text{m}\times 40\text{m}$ 网格）。

6.5 检测指标

（1）基坑土壤样品检测指标：

- 1) A5 基坑：镉；

2) B4、B5 基坑相邻，检测指标综合两个基坑关注污染物：镉、苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、二苯并（a,h）蒽、苯并（a）芘、茚并（1,2,3-cd）芘；

3) 其它基坑：苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、二苯并（a,h）蒽、苯并（a）芘、茚并（1,2,3-cd）芘。

(2) 清洁土检测指标：

1) 第一层、第二层、第三层清洁土：镉、苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、二苯并（a,h）蒽、苯并（a）芘、茚并（1,2,3-cd）芘；

2) 第四层清洁土：苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、二苯并（a,h）蒽、苯并（a）芘、茚并（1,2,3-cd）芘。

(3) 预处理筛上物及修复后成品土检测指标：

1) 多环芳烃污染土预处理筛上物及修复后成品土：苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、二苯并（a,h）蒽、苯并（a）芘、茚并（1,2,3-cd）芘；

2) 重金属污染土预处理筛上物及修复后成品土：镉。

(4) 二次污染区土壤样品检测指标：

1) 施工便道：镉、苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、二苯并（a,h）蒽、苯并（a）芘、茚并（1,2,3-cd）芘和石油烃(C₁₀-C₄₀)。

2) 清洁土待检区：镉、苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、二苯并（a,h）蒽、苯并（a）芘、茚并（1,2,3-cd）芘。

7 现场采样与实验室检测

7.1 样品采集

7.1.1 基坑土壤样品采集

2023 年 4 月 11 日~2024 年 5 月 24 日，对清挖后的基坑进行效果评估采样工作。共采集土壤样品 350 个（含平行样 36 个）。

采样方式为手工采样，第一层（0~1m）基坑侧壁采样深度为 0.5m；第二层（1~3m）基坑侧壁采样深度为 1.5m；第三层（3~5m）基坑侧壁采样深度分别为 3.0m、4.5m；第四层（5~8m）基坑侧壁采样深度分别为 6.0m、7.5m；第五层（8~10m）基坑侧壁采样深度为 9.0m。基坑侧壁采样点编号为基坑编号-采样深度-采样点序号，如 A1-0.5-1，表示 A1 号基坑侧壁 0.5m 深度的 1 号采样点。坑底采样深度为垂向 0.2m，坑底采样点编号为基坑编号+采样点序号，如 A11，表示 A1 号基坑坑底的 1 号采样点。一次扩挖采样点编号为基坑/侧壁采样点编号-K，二次扩挖采样点编号为基坑/侧壁采样点编号-K2，以此类推。

基坑现场采样时间和数量见表 7.1-1。

表 7.1-1 基坑采样时间和数量

序号	采样时间	采样区域	采样编号	样品数量(个)	平行样数量(个)	备注
1	2023.4.11	A1 基坑	A11~A13、A1-0.5-1~A1-0.5-6	9	1	
2	2023.4.11	A2 基坑	A21~A23、A2-0.5-1~A2-0.5-6	9	1	
3	2023.4.17	A3 基坑	A3-0.5-1~A3-0.5-5	5	1	
4	2023.4.17	A4 基坑	A4-0.5-1、A4-0.5-7、A45	3	0	
5	2023.4.17	A5 基坑	A5-0.5-1~A5-0.5-5	5	1	
6	2023.4.28	A3 基坑	A3-0.5-4-K	1	0	扩挖
7	2023.4.28	A5 基坑	A5-0.5-3-K	1	0	扩挖
8	2023.5.22	B1 基坑	B11~B13、B1-1.5-1~B1-1.5-7	10	1	
9	2023.5.22	B2 基坑	B2-1.5-1~B2-1.5-5	5	1	
10	2023.5.22	B3 基坑	B31~B35、B3-1.5-9~B3-1.5-13	10	1	
11	2023.5.22	B4 基坑	B4-1.5-1~B4-1.5-3	3	1	
12	2023.5.23	B3 基坑	B3-1.5-1、B3-1.5-2、B3-1.5-6~ B3-1.5-8、B3-1.5-14、B3-1.5-15	7	1	
13	2023.11.14	B5 基坑	B51~B53、B5-1.5-1~B5-1.5-4	7	1	
14	2023.11.14	B1 基坑	B1-1.5-1-K、B1-1.5-2-K、B1- 1.5-4-K	3	1	扩挖

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	采样时间	采样区域	采样编号	样品数量(个)	平行样数量(个)	备注
15	2023.11.14	B3 基坑	B3-1.5-7-K、B1-1.5-13-K	2	0	扩挖
16	2023.11.14	B4 基坑	B4-1.5-1-K	1	0	扩挖
17	2023.11.14	C1 基坑	C11~C13、C1-3.0-1~C1-3.0-7、C1-4.5-1~C1-4.5-7	17	2	
18	2023.11.14	C2 基坑	C21~C23、C2-3.0-1~C2-3.0-6、C2-4.5-1~C2-4.5-6	15	2	
19	2024.1.3	B1 基坑	B1-1.5-4-K2	1	0	扩挖
20	2024.1.3	B3 基坑	B3-1.5-7-K2、B1-1.5-13-K2	2	0	扩挖
21	2024.1.3	B4 基坑	B4-1.5-1-K2	1	0	扩挖
22	2024.1.3	C1 基坑	C1-3.0-4-K~C1-3.0-7-K、C1-4.5-4-K~C1-4.5-7-K	6	1	扩挖
23	2024.1.3	C2 基坑	C2-3.0-2-K、C2-4.5-2-K	2	0	扩挖
24	2024.1.8	C2 基坑	C21-K~C23-K	3	0	扩挖
25	2024.1.8	B3 基坑	B36~B311、B3-1.5-3~B3-1.5-5	9	1	
26	2024.1.8	C3 基坑	C31~C35、C3-3.0-1~C3-3.0-7、C3-4.5-1~C3-4.5-7	19	2	
27	2024.1.8	C5 基坑	C51~C53、C5-3.0-1~C5-3.0-4、C5-4.5-1~C5-4.5-4	11	1	
28	2024.1.18	B1 基坑	B1-1.5-4-K3	1	0	扩挖
29	2024.1.18	B3 基坑	B3-1.5-7-K3、B1-1.5-13-K3	2	0	扩挖
30	2024.1.18	C1 基坑	C1-3.0-4-K2、C1-4.5-4-K2、C1-4.5-5-K2、C1-4.5-6-K2、C12-K、C13-K	6	1	扩挖
31	2024.1.18	C2 基坑	C2-3.0-2-K2、C2-4.5-2-K2	2	0	扩挖
32	2024.1.30	B3 基坑	B36-K~B311-K	6	1	扩挖
33	2024.1.30	C3 基坑	C32-K、C3-4.5-2-K、C3-4.5-3-K	3	0	扩挖
34	2024.1.30	C5 基坑	C53-K、C5-3.0-1-K、C5-4.5-1-K、C5-4.5-2-K、C5-4.5-4-K	5	1	扩挖
35	2024.1.30	B1 基坑	B1-1.5-4-K4	1	0	扩挖
36	2024.1.30	C4 基坑	C41~C43、C4-3.0-1~C4-3.0-5、C4-4.5-1~C4-4.5-5	13	2	
37	2024.2.29	B1 基坑	B1-1.5-4-K5	1	0	扩挖
38	2024.2.29	B3 基坑	B38-K2~B310-K2	3	1	扩挖
39	2024.2.29	C4 基坑	C41-K~C4-K3、C4-3.0-2-K、C4-4.5-2-K、C4-3.0-5-K	6	1	扩挖
40	2024.2.29	C5 基坑	C53-K2、C5-3.0-1-K2	2	0	扩挖
41	2024.2.29	D1 基坑	D1-6.0-1~D1-6.0-9、D1-7.5-1~D1-7.5-9、D11~D16	24	2	
42	2024.3.21	C4 基坑	C4-4.5-2-K2、C4-3.0-5-K2	2	0	扩挖

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

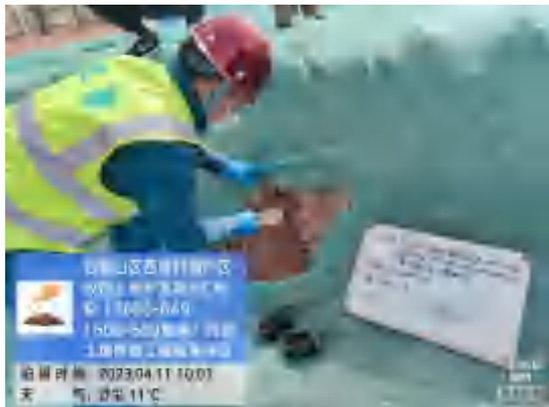
序号	采样时间	采样区域	采样编号	样品数量 (个)	平行样数量 (个)	备注
43	2024.3.21	D1 基坑	D1-7.5-4-K、D1-7.5-7-K、D1-6.0-9-K、D15-K	4	0	扩挖
44	2024.4.3	C4 基坑	C4-3.0-5-K3	1	0	扩挖
45	2024.4.3	D1 基坑	D1-7.5-7-K2	1	0	扩挖
46	2024.4.12	C4 基坑	C4-3.0-5-K4	1	0	扩挖
47	2024.4.12	D1 基坑	D1-7.5-7-K3	1	0	扩挖
48	2024.4.22	D2 基坑	D2-6.0-1~D1-6.0-6、D2-7.5-1~D1-7.5-6、D21~D23	15	2	
49	2024.4.22	E3 基坑	E3-9.0-1~E3-9.0-5、E31~E33	8	1	
50	2024.5.7	E1 基坑	E1-9.0-1~E1-9.0-5、E11~E13	8	1	
51	2024.5.7	E2 基坑	E2-9.0-1~E2-9.0-5、E21~E23	8	1	
52	2024.5.7	D2 基坑	D2-7.5-5-K	1	0	扩挖
53	2024.5.13	E1 基坑	E1-9.0-3-K	1	0	扩挖
54	2024.5.13	A4 基坑	A4-0.5-2~A4-0.5-6、A41~A44	9	1	
55	2024.5.13	E4 基坑	E4-9.0-1~E4-9.0-5、E41~E43	8	1	
56	2024.5.24	A4 基坑	A4-0.5-2-K、A4-0.5-5-K、A41-K、A42-K	4	0	扩挖
总计				314	36	



基坑周边环境



采样点放线



采样

样品



样品保存

图 7.1-1 基坑采样情况

7.1.2 清洁土壤样品采集

2023 年 4 月 23 日~2024 年 5 月 13 日，对堆放在场地西南部清洁土待检区的清洁放坡土及夹层清洁土进行效果评估采样工作。共采集土壤样品 140 个（含平行样 14 个）。

采样方式为手工采样，采样深度为表层土壤（0-20cm），清洁土采样点编号为各层编号（第一层 A、第二层 B、第三层 C、第四层 D、第四层 E）-Q+采样点序号，如 A-Q1，表示第一层（0-1m）清洁土第一个采样点。

清洁土采样时间和数量见表 7.1-2。

表 7.1-2 清洁土采样时间和数量

序号	采样时间	采样区域	采样编号	样品数量 (个)	平行样数量 (个)	对应清洁土方量 (m ³)
1	2023.4.23	第一层清洁土	A-Q1~A-Q8	8	1	3325.2
2	2023.4.28	第一层清洁土	A-Q9~A-Q23	15	2	7479
3	2023.5.22	第一层清洁土	A-Q24~A-Q26	3	0	1224.96
4	2023.11.14	第二层清洁土	B-Q1~B-Q16	16	2	7743.185
5	2024.1.3	第二层清洁土	B-Q17~B-Q26	10	1	4924.663
6	2024.1.30	第一层清洁土	A-Q27	1	0	352.65
7	2024.1.30	第二层清洁土	B-Q27~B-Q30	4	0	1877
8	2024.1.30	第三层清洁土	C-Q1~C-Q18	18	2	8137.612
9	2024.3.11	第三层清洁土	C-Q19~C-Q41	23	3	10934.196
10	2024.4.22	第四层清洁土	D-Q1~D-Q7	7	1	3360.86
11	2024.5.13	第四层清洁土	D-Q8~D-Q28	21	2	10116.05

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

序号	采样时间	采样区域	采样编号	样品数量 (个)	平行样数量 (个)	对应清洁土方量 (m ³)
总计				126	14	59475.376



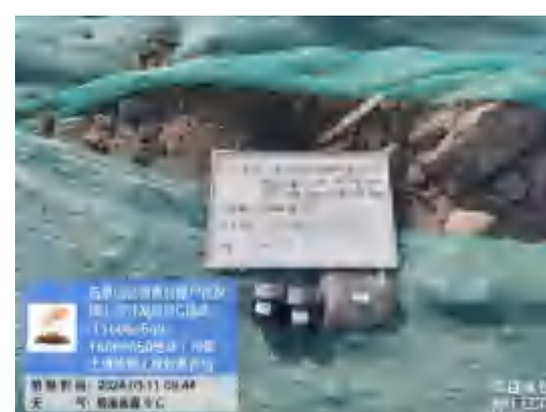
清洁土堆周边环境



采样点放线



采样



样品



样品保存

图 7.1-2 清洁土采样情况

7.1.3 预处理筛上物及修复后成品土样品采集

（1）预处理筛上物

2023 年 11 月 22 日~2024 年 6 月 14 日，对堆放在暂存与处置场地密闭大棚内的预处理筛上物进行效果评估采样工作。共采集土壤样品 24 个（含平行样 4 个）。

预处理筛上物为破碎的块石，采样方式为手工采样，多环芳烃污染土筛上物采样点编号为 FP-采样点序号，如 FP-1，表示多环芳烃污染土筛上物第一个采样点；重金属污染土筛上物采样点编号为 FH-采样点序号，如 FH-1，表示重金属污染土筛上物第一个采样点。

预处理筛上物采样时间和数量见表 7.1-3。

表 7.1-3 预处理筛上物采样时间和数量

序号	采样时间	采样区域	采样编号	样品数量 (个)	平行样数量 (个)	对应筛上物方量 (m ³)
1	2023.11.22	多环芳烃污染土未修复筛上物	FP-1~FP-2	2	1	987.6
2	2023.11.22	重金属污染土未修复筛上物	FH-1	1	1	384.8
3	2024.1.31	多环芳烃污染土未修复筛上物	FP-3、FP-4	2	0	992.5
4	2024.3.18	多环芳烃污染土未修复筛上物	FP-5~FP-8	4	0	1965.7
5	2024.4.22	多环芳烃污染土未修复筛上物	FP-9~FP-13	5	1	2459.6
6	2024.6.14	多环芳烃污染土未修复筛上物	FP-14~FP-18	5	1	2478.9
7	2024.6.14	重金属污染土未修复筛上物	FH-2	1	0	184.3
合计				20	4	9453.4



筛上物周边环境

采样点放线



采样

样品



样品保存

图 7.1-3 预处理筛上物采样情况

(2) 修复后成品土

2023 年 5 月 23 日~2024 年 6 月 14 日，对堆放在暂存与处置场地待检区的修复后成品土进行效果评估采样工作。共采集土壤样品 164 个(含平行样 17 个)。

修复后成品土采样方式为手工采样，采样深度为表层土壤（0-20cm），多环芳烃污染土热脱附修复后成品土采样点编号为 XP-采样点序号，如 XP-1，表该

类型成品土第一个采样点；重金属污染土淋洗修复后成品土采样点编号为 XH-采样点序号，如 XH-1，表示重金属污染土修复后成品土第一个采样点。

修复后成品土采样时间和数量见表 7.1-4。

表 7.1-4 修复后成品土采样时间和数量

序号	采样时间	采样区域	采样编号	样品数量 (个)	平行样数量 (个)	对应成品土方量 (m ³)
1	2023.5.23	修复后成品土（热脱附）	XP-1~XP-24	24	3	5918.4
2	2023.10.27	修复后成品土（热脱附）	XP-25~XP-49	25	3	12274.3
3	2023.11.22	修复后成品土（淋洗）	XH-1~XH-4	4	1	1793
4	2024.1.31	修复后成品土（热脱附）	XP-50~XP-74	25	3	12486.9
5	2024.3.18	修复后成品土（热脱附）	XP-75~XP-96	22	2	10984.5
6	2024.4.22	修复后成品土（热脱附）	XP-97~XP-116	20	2	9939.3
7	2024.4.30	修复后成品土（热脱附）	XP-117~XP-120	4	0	1993.9
8	2024.5.13	修复后成品土（热脱附）	XP-121~XP-124	4	1	1991.7
9	2024.5.20	修复后成品土（热脱附）	XP-125~XP-128	4	0	1998.2
10	2024.5.27	修复后成品土（热脱附）	XP-129~XP-132	4	1	1996
11	2024.6.6	修复后成品土（热脱附）	XP-133~XP-136	4	0	1993.4
12	2024.6.14	修复后成品土（热脱附）	XP-137~XP-141	5	1	2356.8
13	2024.6.14	修复后成品土（淋洗）	XH-5~XH-6	2	0	800
合计				147	17	66526.4



修复后成品土周边环境

采样点放线



采样

样品



样品保存

图 7.1-4 修复后成品土采样情况

7.1.4 潜在二次污染区域土壤样品采集

本项目潜在二次污染区域为施工便道和清洁土待检区。

(1) 施工便道

2023 年 4 月 17 日~2024 年 6 月 6 日，对基坑清挖期间场地的施工便道进行效果评估采样工作。共采集土壤样品 37 个（含平行样 4 个）。

采样方式为手工采样，采样深度为表层土壤（0-20cm），采样点编号为各层编号（第一层 A、第二层 B、第三层 C、第四层 D、第四层 E）-D+采样点序号，如 A-D1，表示第一层（0-1m）施工便道第一个采样点。一次扩挖采样点编号为施工便道采样点编号-K，二次扩挖采样点编号为施工便道采样点编号-K2。由于第二层、第三层、第四层施工便道大部分均从污染土区域通过，本次仅采集第一层施工便道、第二层变道前旧道及第五层施工便道的土壤样品。

施工便道采样时间和数量见表 7.1-5。

表 7.1-5 施工便道采样时间和数量

序号	采样时间	采样区域	采样编号	样品数量 (个)	平行样数量 (个)	备注
1	2023.4.17	第一层施工便道	A-D1~A-D10	10	1	
2	2023.4.28	第一层施工便道	A-D11~A-D13	3	1	
3	2023.5.22	第一层施工便道	A-D5-K、A-D6-K、 A-D10-K、A-D13-K	4	0	扩挖
4	2023.11.14	第一层施工便道	A-D13-K2	1	0	扩挖
5	2024.1.3	第一层施工便道	A-D5-K2	1	0	扩挖
6	2024.1.3	第二层施工便道	B-D1~B-D4	4	1	
7	2024.1.30	第二层施工便道	B-D4-K	1	0	扩挖
8	2024.5.27	第五层施工便道	E-D1~E-D8	8	1	
9	2024.6.6	第五层施工便道	E-D3-K	1	0	扩挖
合计				33	4	



施工便道周边环境



采样点放线



采样

样品



样品保存

图 7.1-5 施工便道采样情况

(2) 清洁土待检区

2024 年 7 月 29 日~2024 年 8 月 8 日，对位于清挖场地西南部的清洁土待检区进行效果评估采样工作。共采集土壤样品 13 个（含平行样 2 个）。

采样方式为手工采样，采样深度为垂向 0.2m，采样点编号为 Q+采样点序号，如 Q1，表示清洁土待检区第一个采样点。

清洁土待检区采样时间和数量见表 7.1-6。

表 7.1-6 清洁土待检区采样时间和数量

序号	采样时间	采样区域	采样编号	样品数量 (个)	平行样数量 (个)
1	2024.7.29	清洁土堆存区	Q3、Q5、Q7	3	1
2	2024.8.8	清洁土堆存区	Q1、Q2、Q4、Q6、Q8~Q11	8	1
合计				11	2



清洁土待检区周边环境



采样点放线



采样



样品



样品保存

图 7.1-6 清洁土待检区采样情况

7.2 现场质量控制管理

7.2.1 现场采样质量控制

为避免采样过程中现场采样设备和取样装置的交叉污染，每次采样前现场对

采样设备和取样装置进行必要的清洁处理。本项目以采集表层土壤样品（20cm）为主，基坑侧壁采集横向样品，首先进行采样布点，并在点位插标有点位编号的木桩或是旗帜，而后才用木铲进行采集。用于检测 SVOCs 的土壤样品采集时使用采样铲将土壤转移至广口样品瓶内并装满填实，采样过程应剔除石块等杂质，保持采样瓶口螺纹清洁以防止密封不严。用于检测重金属的土壤样品使用采样铲将土壤转移至自封袋中，采集土壤重量不少于 500g。

现场采样过程中采集现场平行样，原则上现场质量控制样不少于总样品数的 10%。平行样品偏差均应满足《建设用地土壤污染状况调查质量控制技术规范（试行）》附件 4 相关要求，平行样品合格率均应达到 100%。当平行样品不合格时，应当查明原因，采取适当的纠正措施，必要时进行留样复测或重采重测。

（1）基坑清挖土壤

本次效果评估共采集清挖基坑土壤样品 350 个（含 36 个平行样），满足质控样品不少于样品总量的 10% 要求。

根据《建设用地土壤污染状况调查质量控制技术规范（试行）》附件 4 相关要求，我院针对基坑清挖土壤平行样进行质控，除两组样品外其他样品比对分析结果均小于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中第一类筛选值，或均大于第一类筛选值且小于第一类管制值，或均大于第一类管制值，比对结果合格；区间判定未合格的两组样品进行相对偏差（RD）判定，相对偏差均在最大允许相对偏差范围内（40%），比对结果合格。本项目基坑清挖土壤平行样合格率达到 100%。

表 7.2-1 基坑清挖土壤样品平行样比对结果（mg/kg）

采样点位	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑	相对偏差(%)	比对结果
第一类用地筛选值	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20	/	/
第一类用地管制值	55	5.5	55	5.5	55	40	/	/
A12	0.2	0.2	0.4	<0.1	0.3	/	/	合格
A12-P	0.3	0.3	0.6	<0.1	0.4	/		
A23	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

采样 点位	苯并 (a)蒽	苯并 (a)芘	苯并 (b)荧 蒽	二苯并 (a,h)蒽	茚并 (1,2,3- cd)芘	锑	相对 偏差 (%)	比对 结果
A23-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
A3-0.5-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
A3-0.5-1P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
A43	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
A43-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
A5-0.5-1	/	/	/	/	/	4.1	/	合格
A5-0.5-1P	/	/	/	/	/	4.2		
B1-1.5-2	1.7	1.2	2.2	0.3	0.8	/	/	合格
B1-1.5-2-P	1.4	1	2	0.3	0.6	/		
B1-1.5-2-K	0.8	0.6	0.9	0.1	0.3	/	/	合格
B1-1.5-2-K-P	1.2	1.1	1.5	0.2	0.6	/		
B2-1.5-3	0.2	0.3	0.4	<0.1	0.2	/	/	合格
B2-1.5-3-P	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	/		
B3-1.5-1	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
B3-1.5-1-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
B3-1.5-12	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.1	/	/	合格
B3-1.5-12-P	0.1	0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
B310	6.1	6.2	7	1.5	4.7	/	/	合格
B310-P	6.9	7.1	9.1	1.7	5.5	/		
B310-K	10.1	10	14.1	2	8.7	/	/	合格
B310-K-P	8	8	13.8	1.9	7.2	/		
B310-K2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
B310-K2-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
B4-1.5-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.3	/	合格
B4-1.5-3-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3		
B53	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	12	/	合格
B53-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	12.3		
C13	4	2.5	3.9	0.4	1.1	/	/	合格
C13-P	5.5	3.3	5.5	0.5	1.5	/		
C1-3.0-5	5.3	3.5	5.3	0.8	1.8	/	16.12- 26.19	合格
C1-3.0-5-P	3.1	2.3	3.5	0.5	1.3	/		
C1-3.0-5-K	0.5	0.3	0.4	<0.1	0.3	/	/	合格
C1-3.0-5-K-P	0.3	0.2	0.3	<0.1	0.2	/		
C13-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
C13-K-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
C2-4.5-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
C2-4.5-3-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
C2-4.5-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
C2-4.5-4-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
C3-3.0-1	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	/	/	合格

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

采样 点位	苯并 (a)葱	苯并 (a)芘	苯并 (b)荧 葱	二苯并 (a,h)葱	茚并 (1,2,3- cd)芘	锑	相对 偏差 (%)	比对 结果
C3-3.0-1-P	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2	/		
C35	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
C35-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
C41	6.7	6.7	9	1.6	5.8	/	/	合格
C41-P	7.2	6.6	9.3	1.5	5.6	/		
C41-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
C41-K-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
C4-4.5-2	0.7	0.9	1.5	0.2	0.9	/	/	合格
C4-4.5-2-P	0.9	1.3	1.9	0.3	1.1	/		
C51	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
C51-P	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
C5-3.0-1-K	0.8	0.7	1	0.1	0.6	/	/	合格
C5-3.0-1-K-P	0.6	0.7	1	0.1	0.6	/		
D15	4.9	4	6.4	0.7	2.8	/	12.50-	合格
D15-P	6.8	5.6	8.6	1	3.6	/	17.65	
D1-7.5-6	0.6	0.4	0.8	<0.1	0.3	/	/	合格
D1-7.5-6-P	0.5	0.4	0.8	<0.1	0.3	/		
D2-6.0-3	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
D2-6.0-3-P	0.2	0.2	0.4	<0.1	0.2	/		
D2-7.5-3	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
D2-7.5-3-P	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
E13	0.3	0.2	0.4	<0.1	0.2	/	/	合格
E13-P	0.3	0.3	0.5	<0.1	0.2	/		
E22	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
E22-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
E3-9.0-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
E3-9.0-4-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		
E4-9.0-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	/	合格
E4-9.0-1-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/		

注：①-P 为平行样；②-K 为一次扩挖后补采样品；③-K2 为二次扩挖后补采样品；③红色填充为大于第一类用地筛选值且小于第一类用地管制值；④黄色填充为大于第一类用地管制值。

(2) 清洁土壤

本次效果评估共采集清洁土样品 140 个（含 14 个平行样），满足质控样品不少于样品总量的 10% 要求。

根据《建设用土壤污染状况调查质量控制技术规定（试行）》附件 4 相关

要求，我院针对清洁土平行样进行质控，样品比对分析结果均小于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中第一类筛选值，或均大于第一类筛选值且小于第一类管制值，或均大于第一类管制值，比对结果合格。本项目清洁土平行样合格率达到 100%。

表 7.2-2 清洁土样品平行样比对结果（mg/kg）

采样点位	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑	比对结果
第一类用地筛选值	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20	/
第一类用地管制值	55	5.5	55	5.5	55	40	/
A-Q1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	2.7	合格
A-Q1-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	2.9	
A-Q10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	8.6	合格
A-Q10-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	9.1	
A-Q23	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.4	合格
A-Q23-P	0.2	<0.1	<0.2	<0.1	0.1	1.6	
B-Q1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.4	合格
B-Q1-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.4	
B-Q14	0.2	0.2	0.3	<0.1	<0.1	2.3	合格
B-Q14-P	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	2.3	
B-Q22	8.5	7	8.2	1.7	5.3	2	合格
B-Q22-P	8.9	7	9.1	1.8	5.5	2.9	
C-Q6	0.4	0.4	0.4	<0.1	0.3	6.8	合格
C-Q6-P	0.4	0.4	0.5	<0.1	0.3	4.4	
C-Q18	<0.1	0.1	<0.2	<0.1	<0.1	2.3	合格
C-Q18-P	<0.1	0.2	<0.2	<0.1	<0.1	1.5	
C-Q22	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.1	合格
C-Q22-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1	
C-Q24	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	3.2	合格
C-Q24-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	3.1	
C-Q34	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.2	合格
C-Q34-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1	
D-Q2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
D-Q2-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
D-Q10	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2	/	合格
D-Q10-P	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.1	/	
D-Q23	0.7	0.6	1.1	0.1	0.5	/	合格
D-Q23-P	1	1.1	1.2	0.2	0.8	/	

注：①-P 为平行样；②红色填充为大于第一类用地筛选值且小于第一类用地管制值；③黄

色填充为大于第一类用地管制值。

（3）预处理筛上物

本次效果评估共采集预处理筛上物样品 24 个（含 4 个平行样），满足质控样品不少于样品总量的 10% 要求。

根据《建设用地土壤污染状况调查质量控制技术规范（试行）》附件 4 相关要求，我院针对预处理筛上物平行样进行质控，样品比对分析结果均小于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中第一类筛选值，比对结果合格。本项目预处理筛上物平行样合格率达到 100%。

表 7.2-3 预处理筛上物样品平行样比对结果（mg/kg）

采样点位	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑	比对结果
第一类用地筛选值	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20	/
FP-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
FP-1-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
FP-11	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
FP-11-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
FP-14	0.2	0.1	<0.2	<0.1	0.1	/	合格
FP-14-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
FH-1	/	/	/	/	/	1.9	合格
FH-1-P	/	/	/	/	/	2.1	

注：-P 为平行样。

（4）修复后成品土

本次效果评估共采集清挖基坑效果评估土壤样品 164 个（含 17 个平行样），满足质控样品不少于样品总量的 10% 要求。

根据《建设用地土壤污染状况调查质量控制技术规范（试行）》附件 4 相关要求，我院针对修复后成品土平行样进行质控，样品比对分析结果均小于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中第一类筛选值，比对结果合格。本项目修复后成品土平行样合格率达到 100%。

表 7.2-4 修复后成品土样品平行样比对结果 (mg/kg)

采样 点位	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b) 荧蒽	二苯并 (a,h)蒽	茚并(1,2,3- cd)芘	锑	比对 结果
第一类用 地筛选值	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20	/
XP-7	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
XP-7-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
XP-10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
XP-10-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
XP-19	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
XP-19-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
XP-26	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	11.1	合格
XP-26-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	11.2	
XP-30	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	3.6	合格
XP-30-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	3.7	
XP-36	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.6	合格
XP-36-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.4	
XP-54	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
XP-54-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
XP-66	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
XP-66-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
XP-70	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
XP-70-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
XP-84	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
XP-84-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
XP-90	0.1	0.1	<0.2	<0.1	0.1	/	合格
XP-90-P	0.2	0.2	<0.2	<0.1	0.1	/	
XP-107	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
XP-107-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
XP-112	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
XP-112-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
XP-124	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
XP-124-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
XP-129	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
XP-129-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
XP-140	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	合格
XP-140-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/	
XH-2	/	/	/	/	/	6.9	合格
XH-2-P	/	/	/	/	/	5.8	

注：-P 为平行样。

(5) 施工便道土壤

本次效果评估共采集施工便道土壤样品 37 个（含 4 个平行样），满足质控样品不少于样品总量的 10% 要求。

根据《建设用地土壤污染状况调查质量控制技术规范（试行）》附件 4 相关要求，我院针对施工便道土壤平行样进行质控，样品比对分析结果均小于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中第一类筛选值，比对结果合格。本项目施工便道土壤平行样合格率达到 100%。

表 7.2-5 施工便道土壤样品平行样比对结果（mg/kg）

采样 点位	苯并 (a)蒽	苯并 (a)芘	苯并(b) 荧蒽	二苯并 (a,h)蒽	茚并(1,2,3- cd)芘	锑	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	比对 结果
第一类 用地筛 选值	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20	826	/
A-D3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.7	112	合格
A-D3-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.9	96	
A-D12	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.3	51	合格
A-D12-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.3	38	
B-D2	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	13.6	70	合格
B-D2-P	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	14	72	
E-D6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.3	19	合格
E-D6-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.3	27	

注：-P 为平行样。

（6）清洁土待检区土壤

本次效果评估共采集清洁土待检区土壤样品 13 个（含 2 个平行样），满足质控样品不少于样品总量的 10% 要求。

根据《建设用地土壤污染状况调查质量控制技术规范（试行）》附件 4 相关要求，我院针对清洁土待检区土壤平行样进行质控，样品比对分析结果均小于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中第一类筛选值，比对结果合格。本项目清洁土待检区土壤平行样合格率达到 100%。

表 7.2-6 清洁土待检区土壤样品平行样比对结果（mg/kg）

采样 点位	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b) 荧蒽	二苯并 (a,h)蒽	茚并(1,2,3- cd)芘	锑	比对 结果
第一类用 地筛选值	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20	/
Q3	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2	1.6	合格
Q3-P	0.3	0.2	0.4	<0.1	0.2	1.3	合格
Q11	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1	合格
Q11-P	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3	

注：-P 为平行样。

7.2.2 样品保存与流转

土壤样品采集后严格按照表 7.2-7 中的方法保存样品。指定专人将样品从现场送往实验室，到达实验室后，送样者和接样者双方同时清点样品，即将样品逐件与样品登记表、样品标签和采样记录单核对，并在样品交接单上签字确认。样品交接单由双方各存一份备查。样品运输过程中采用保温箱 0-4℃保存，且严防样品的损失、混淆和污染。

表 7.2-7 土壤样品保存条件和时间

检测项目	容器材质	温度 (°C)	可保存时间 (d)	备注
半挥发性有机物	玻璃（棕色）	<4	10	采样瓶装满装实并密封
锑	塑料袋	<4	180	
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	玻璃（棕色）	<4	10	采样瓶装满装实并密封

（1）基坑清挖土壤

本次效果评估共采集清挖基坑土壤样品 350 个（含 36 个平行样），土壤样品采集与检测日期见下表，所有样品实际保存时间均未超过要求保存时间。

表 7.2-8 基坑清挖土壤样品保存信息

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
A1-0.5-1	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A1-0.5-2	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A1-0.5-3	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A1-0.5-4	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A1-0.5-5	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A1-0.5-6	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A11	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A12	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A12-P	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A13	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A2-0.5-1	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A2-0.5-2	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A2-0.5-3	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A2-0.5-4	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A2-0.5-5	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A2-0.5-6	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A21	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A22	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A23	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A23-P	2023/4/11	2023/4/12	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	2023/4/13	-
A3-0.5-1	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
A3-0.5-1P	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	-
A3-0.5-2	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	-
A3-0.5-3	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	-
A3-0.5-4	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	-
A3-0.5-4-K	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	-
A3-0.5-5	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	-
A4-0.5-1	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	-
A4-0.5-2	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
A4-0.5-2-K	2024/5/24	2024/5/25	2024/5/29	2024/5/29	2024/5/29	2024/5/29	2024/5/29	-
A4-0.5-3	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
A4-0.5-4	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	-
A4-0.5-5	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	-
A4-0.5-5-K	2024/5/24	2024/5/25	2024/5/29	2024/5/29	2024/5/29	2024/5/29	2024/5/29	-
A4-0.5-6	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	-
A4-0.5-7	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	-
A41	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	-
A41-K	2024/5/24	2024/5/25	2024/5/29	2024/5/29	2024/5/29	2024/5/29	2024/5/29	-
A42	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	-
A42-K	2024/5/24	2024/5/25	2024/5/29	2024/5/29	2024/5/29	2024/5/29	2024/5/29	-
A43	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	-
A43-P	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	-
A44	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	2024/5/15	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
A45	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	-
A5-0.5-1	2023/4/17	2023/4/18	-	-	-	-	-	2023/4/20
A5-0.5-1P	2023/4/17	2023/4/18	-	-	-	-	-	2023/4/20
A5-0.5-2	2023/4/17	2023/4/18	-	-	-	-	-	2023/4/20
A5-0.5-3	2023/4/17	2023/4/18	-	-	-	-	-	2023/4/20
A5-0.5-3-K	2023/4/28	2023/4/28	-	-	-	-	-	2023/5/5
A5-0.5-4	2023/4/17	2023/4/18	-	-	-	-	-	2023/4/20
A5-0.5-5	2023/4/17	2023/4/18	-	-	-	-	-	2023/4/23
B1-1.5-1	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B1-1.5-1-K	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
B1-1.5-2	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B1-1.5-2-P	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B1-1.5-2-K	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
B1-1.5-2-K-P	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
B1-1.5-3	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B1-1.5-4	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B1-1.5-4-K	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
B1-1.5-4-K2	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	-
B1-1.5-4-K3	2024/1/18	2024/1/19	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	-
B1-1.5-4-K4	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
B1-1.5-4-K5	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
B1-1.5-5	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
B1-1.5-6	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B1-1.5-7	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B11	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B12	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B13	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B2-1.5-1	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B2-1.5-2	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B2-1.5-3	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B2-1.5-3-P	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B2-1.5-4	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B2-1.5-5	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-1	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-1-P	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-2	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-3	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
B3-1.5-4	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
B3-1.5-5	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
B3-1.5-6	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-7	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-7-K	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
B3-1.5-7-K2	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	-
B3-1.5-7-K3	2024/1/18	2024/1/19	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
B3-1.5-8	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-9	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-10	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-11	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-12	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-12-P	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-13	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-14	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-15	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B3-1.5-15-K	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
B3-1.5-15-K2	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	-
B3-1.5-15-K3	2024/1/18	2024/1/19	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	-
B31	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B32	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B33	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B34	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B35	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
B36	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
B36-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
B37	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
B37-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
B38	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
B38-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
B38-K2	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
B39	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
B39-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
B39-K2	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
B310	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
B310-P	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
B310-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
B310-K-P	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
B310-K2	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
B310-K2-P	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
B311	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
B311-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
B4-1.5-1	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24
B4-1.5-1-K	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B4-1.5-1-K2	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11
B4-1.5-2	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24
B4-1.5-3	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24
B4-1.5-3-P	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24
B5-1.5-1	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B5-1.5-2	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B5-1.5-3	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
B5-1.5-4	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B51	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B52	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B53	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B53-P	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
C1-3.0-1	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C1-3.0-2	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C1-3.0-3	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C1-3.0-4	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C1-3.0-4-K	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	-
C1-3.0-4-K2	2024/1/18	2024/1/19	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	-
C1-3.0-5	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C1-3.0-5-P	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C1-3.0-5-K	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	-
C1-3.0-5-K-P	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	-
C1-3.0-6	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C1-3.0-6-K	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	-
C1-3.0-7	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C1-4.5-1	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C1-4.5-2	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C1-4.5-3	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C1-4.5-4	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
C1-4.5-4-K	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	-
C1-4.5-4-K2	2024/1/18	2024/1/19	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	-
C1-4.5-5	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C1-4.5-5-K	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	-
C1-4.5-5-K2	2024/1/18	2024/1/19	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	-
C1-4.5-6	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C1-4.5-6-K	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	-
C1-4.5-6-K2	2024/1/18	2024/1/19	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	-
C1-4.5-7	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C11	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C12	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C12-K	2024/1/18	2024/1/19	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	-
C13	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C13-P	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C13-K	2024/1/18	2024/1/19	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	-
C13-K-P	2024/1/18	2024/1/19	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	-
C2-3.0-1	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C2-3.0-2	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C2-3.0-2-K	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	-
C2-3.0-2-K2	2024/1/18	2024/1/19	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	-
C2-3.0-3	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C2-3.0-4	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
C2-3.0-5	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C2-3.0-6	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C2-4.5-1	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C2-4.5-2	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C2-4.5-2-K	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	-
C2-4.5-2-K2	2024/1/18	2024/1/19	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	2024/1/22	-
C2-4.5-3	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C2-4.5-3-P	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C2-4.5-4	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C2-4.5-4-P	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C2-4.5-5	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C2-4.5-6	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C21	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C21-K	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C22	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C22-K	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C23	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	-
C23-K	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-3.0-1	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-3.0-1-P	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-3.0-2	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-3.0-3	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
C3-3.0-4	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-3.0-5	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-3.0-6	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-3.0-7	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-4.5-1	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-4.5-2	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-4.5-2-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C3-4.5-3	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-4.5-3-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C3-4.5-4	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-4.5-5	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-4.5-6	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C3-4.5-7	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C31	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C32	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C32-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C33	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C34	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C35	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C35-P	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C4-3.0-1	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C4-3.0-2	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
C4-3.0-2-K	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
C4-3.0-3	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C4-3.0-4	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C4-3.0-5	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C4-3.0-5-K	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
C4-3.0-5-K2	2024/3/21	2024/3/22	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	-
C4-3.0-5-K3	2024/4/3	2024/4/3	2024/4/7	2024/4/7	2024/4/7	2024/4/7	2024/4/7	-
C4-3.0-5-K4	2024/4/12	2024/4/12	2024/4/15	2024/4/15	2024/4/15	2024/4/15	2024/4/15	-
C4-4.5-1	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C4-4.5-2	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C4-4.5-2-P	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C4-4.5-2-K	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
C4-4.5-2-K2	2024/3/21	2024/3/22	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	-
C4-4.5-3	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C4-4.5-4	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C4-4.5-5	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C41	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C41-P	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C41-K	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
C41-K-P	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
C42	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C42-K	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
C43	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C43-K	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
C5-3.0-1	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C5-3.0-1-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C5-3.0-1-K-P	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C5-3.0-1-K2	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
C5-3.0-2	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C5-3.0-3	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C5-3.0-4	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C5-4.5-1	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C5-4.5-1-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C5-4.5-2	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C5-4.5-2-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C5-4.5-3	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C5-4.5-4	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C5-4.5-4-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C51	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C51-P	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C52	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C53	2024/1/8	2024/1/8	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	2024/1/9	-
C53-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	-
C53-K2	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
D1-6.0-1	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-6.0-2	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-6.0-3	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-6.0-4	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-6.0-5	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-6.0-6	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-6.0-7	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-6.0-8	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-6.0-9	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-6.0-9-K	2024/3/22	2024/3/22	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	-
D1-7.5-1	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-7.5-2	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-7.5-3	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-7.5-4	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-7.5-4-K	2024/3/22	2024/3/22	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	-
D1-7.5-5	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-7.5-6	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-7.5-6-P	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-7.5-7	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-7.5-7-K	2024/3/21	2024/3/22	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	-
D1-7.5-7-K2	2024/4/3	2024/4/3	2024/4/7	2024/4/7	2024/4/7	2024/4/7	2024/4/7	-
D1-7.5-7-K3	2024/4/12	2024/4/12	2024/4/15	2024/4/15	2024/4/15	2024/4/15	2024/4/15	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
D1-7.5-8	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D1-7.5-9	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D11	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D12	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D13	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D14	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D15	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D15-P	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D15-K	2024/3/21	2024/3/22	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	2024/3/27	-
D16	2024/2/29	2024/2/29	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	2024/3/1	-
D2-6.0-1	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D2-6.0-2	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D2-6.0-3	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D2-6.0-3-P	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D2-6.0-4	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D2-6.0-5	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D2-6.0-6	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D2-7.5-1	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D2-7.5-2	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D2-7.5-3	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D2-7.5-3-P	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D2-7.5-4	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
D2-7.5-5	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D2-7.5-5-K	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
D2-7.5-6	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D21	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D22	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
D23	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
E1-9.0-1	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E1-9.0-2	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E1-9.0-3	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E1-9.0-3-K	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
E1-9.0-4	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E1-9.0-5	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E11	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E12	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E13	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E13-P	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E2-9.0-1	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E2-9.0-2	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E2-9.0-3	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E2-9.0-4	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E2-9.0-5	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E21	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测时间					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
E22	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E22-P	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E23	2024/5/7	2024/5/7	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	2024/5/9	-
E3-9.0-1	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
E3-9.0-2	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
E3-9.0-3	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
E3-9.0-4	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
E3-9.0-4-P	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
E3-9.0-5	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
E31	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
E32	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
E33	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
E4-9.0-1	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
E4-9.0-1-P	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
E4-9.0-2	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
E4-9.0-3	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
E4-9.0-4	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
E4-9.0-5	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
E41	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
E42	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
E43	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-

注：①-P 为平行样；②-K 为一次扩挖后补采样品；③-K2 为二次扩挖后补采样品；④-K3 为三次扩挖后补采样品；⑤-K4 为四次扩挖后补采样品；⑥-K5

为五次扩挖后补采样品。

（2）清洁土壤

本次效果评估共采集清洁土样品 140 个（含 14 个平行样），土壤样品采集与检测日期见下表，所有样品实际保存时间均未超过要求保存时间。

表 7.2-9 清洁土样品保存信息

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
A-Q1	2023/4/23	2023/4/23	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/25
A-Q1-P	2023/4/23	2023/4/23	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/25
A-Q2	2023/4/23	2023/4/23	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/25
A-Q3	2023/4/23	2023/4/23	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/25
A-Q4	2023/4/23	2023/4/23	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/25
A-Q5	2023/4/23	2023/4/23	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/25
A-Q6	2023/4/23	2023/4/23	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/25
A-Q7	2023/4/23	2023/4/23	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/25
A-Q8	2023/4/23	2023/4/23	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/24	2023/4/25
A-Q9	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q10	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q10-P	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q11	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q12	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q13	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q14	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q15	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q16	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q17	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q18	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q19	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
A-Q20	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q21	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q22	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q23	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q23-P	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5
A-Q24	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24
A-Q25	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24
A-Q26	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24
A-Q27	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
B-Q1-P	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q1	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q2	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q3	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q4	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q5	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q6	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q7	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q8	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q9	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q10	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q11	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q12	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
B-Q13	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q14	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q14-P	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q15	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q16	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22
B-Q17	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11
B-Q18	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11
B-Q19	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11
B-Q20	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11
B-Q21	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11
B-Q22	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11
B-Q22-P	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11
B-Q23	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11
B-Q24	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11
B-Q25	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11
B-Q26	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11
B-Q27	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
B-Q28	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
B-Q29	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
B-Q30	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q1	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q2	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
C-Q3	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q4	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q5	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q6	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q6-P	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q7	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q8	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q9	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q10	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q11	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q12	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q13	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q14	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q15	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q16	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q17	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q18	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q18-P	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/3
C-Q19	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q20	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q21	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q22	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
C-Q22-P	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q23	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q24	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q24-P	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q25	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q26	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q27	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q28	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q29	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q30	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q31	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q32	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q33	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q34	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q34-P	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q35	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q36	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q37	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q38	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q39	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q40	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13
C-Q41	2024/3/11	2024/3/11	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/12	2024/3/13

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
D-Q1	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/29
D-Q2	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/29
D-Q2-P	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/29
D-Q3	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/29
D-Q4	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/24	2024/4/29
D-Q5	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/29
D-Q6	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/29
D-Q7	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/29
D-Q8	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q9	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q10	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q10-P	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q11	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q12	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q13	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q14	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q15	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q16	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q17	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q18	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q19	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q20	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
D-Q21	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q22	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q23	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q23-P	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q24	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q25	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q26	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q27	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
D-Q28	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-

注：-P 为平行样；

（3）预处理筛上物

本次效果评估共采集预处理筛上物样品 24 个（含 4 个平行样），土壤样品采集与检测日期见下表，所有样品实际保存时间均未超过要求保存时间。

表 7.2-10 预处理筛上物样品保存信息

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
FH-1	2023/11/22	2023/11/23	-	-	-	-	-	2023/11/28
FH-1-P	2023/11/22	2023/11/23	-	-	-	-	-	2023/11/28
FH-2	2024/6/14	2024/6/14	-	-	-	-	-	2024/6/20
FP-1	2023/11/22	2023/11/23	2023/11/27	2023/11/27	2023/11/27	2023/11/27	2023/11/27	-
FP-1-P	2023/11/22	2023/11/23	2023/11/27	2023/11/27	2023/11/27	2023/11/27	2023/11/27	-
FP-2	2023/11/22	2023/11/23	2023/11/27	2023/11/27	2023/11/27	2023/11/27	2023/11/27	-
FP-3	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
FP-4	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
FP-5	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	-
FP-6	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	-
FP-7	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	-
FP-8	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	-
FP-9	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
FP-10	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
FP-11	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
FP-11-P	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
FP-12	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
FP-13	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
FP-14	2024/6/14	2024/6/14	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	-
FP-14-P	2024/6/14	2024/6/14	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	-
FP-15	2024/6/14	2024/6/14	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	-

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估

工程编号：2022 场评 015

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
FP-16	2024/6/14	2024/6/14	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	-
FP-17	2024/6/14	2024/6/14	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	-
FP-18	2024/6/14	2024/6/14	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	-

注：-P 为平行样。

（4）修复后成品土

本次效果评估共采集清挖基坑效果评估土壤样品 164 个（含 17 个平行样），土壤样品采集与检测日期见下表，所有样品实际保存时间均未超过要求保存时间。

表 7.2-11 修复后成品土样品保存信息

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
XH-1	2023/11/22	2023/11/23	-	-	-	-	-	2023/11/27
XH-2	2023/11/22	2023/11/23	-	-	-	-	-	2023/11/27
XH-2-P	2023/11/22	2023/11/23	-	-	-	-	-	2023/11/27
XH-3	2023/11/22	2023/11/23	-	-	-	-	-	2023/11/27
XH-4	2023/11/22	2023/11/23	-	-	-	-	-	2023/11/27
XH-5	2023/6/14	2024/6/14	-	-	-	-	-	2024/6/20
XH-6	2023/6/14	2024/6/14	-	-	-	-	-	2024/6/20
XP-1	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-2	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-3	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-4	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-5	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-6	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-7	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-7-P	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-8	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-9	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-10	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-10-P	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-11	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-12	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
XP-13	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-14	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-15	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-16	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-17	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-18	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-19	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-19-P	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-20	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-21	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-22	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-23	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-24	2023/5/23	2023/5/23	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	-
XP-25	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-26	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-26-P	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-27	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-28	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-29	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-30	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-30-P	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-31	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
XP-32	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-33	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-34	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-35	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-36	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-36-P	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-37	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-38	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-39	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-40	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-41	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-42	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-43	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-44	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-45	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-46	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-47	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-48	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-49	2023/10/27	2023/10/27	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/10/28	2023/11/7
XP-50	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-51	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-52	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
XP-53	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-54	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-54-P	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-55	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-56	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-57	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-58	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-59	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-60	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-61	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-62	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-63	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-64	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-65	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-66	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-66-P	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-67	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-68	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-69	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-70	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-70-P	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-71	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
XP-72	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-73	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-74	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	2024/2/1	-
XP-75	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-76	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-77	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-78	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-79	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	-
XP-80	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	-
XP-81	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	-
XP-82	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	2024/3/25	-
XP-83	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-84	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-84-P	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-85	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-86	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-87	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-88	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-89	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-90	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-90-P	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-91	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
XP-92	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-93	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-94	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-95	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-96	2024/3/18	2024/3/18	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	2024/3/26	-
XP-97	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-98	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-99	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-100	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-101	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-102	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-103	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-104	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-105	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-106	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-107	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-107-P	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-108	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-109	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-110	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-111	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-112	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
XP-112-P	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-113	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-114	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-115	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-116	2024/4/22	2024/4/22	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	2024/4/25	-
XP-117	2024/4/30	2024/4/30	2024/5/2	2024/5/2	2024/5/2	2024/5/2	2024/5/2	-
XP-118	2024/4/30	2024/4/30	2024/5/2	2024/5/2	2024/5/2	2024/5/2	2024/5/2	-
XP-119	2024/4/30	2024/4/30	2024/5/2	2024/5/2	2024/5/2	2024/5/2	2024/5/2	-
XP-120	2024/4/30	2024/4/30	2024/5/2	2024/5/2	2024/5/2	2024/5/2	2024/5/2	-
XP-121	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
XP-122	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
XP-123	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
XP-124	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
XP-124-P	2024/5/13	2024/5/13	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	2024/5/14	-
XP-125	2024/5/20	2024/5/20	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	-
XP-126	2024/5/20	2024/5/20	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	-
XP-127	2024/5/20	2024/5/20	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	-
XP-128	2024/5/20	2024/5/20	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	2024/5/23	-
XP-129	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	-
XP-129-P	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	-
XP-130	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	-
XP-131	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	-

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
XP-132	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	-
XP-133	2024/6/6	2024/6/6	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	-
XP-134	2024/6/6	2024/6/6	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	-
XP-135	2024/6/6	2024/6/6	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	-
XP-136	2024/6/6	2024/6/6	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	-
XP-137	2023/6/14	2024/6/14	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	-
XP-138	2023/6/14	2024/6/14	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	-
XP-139	2023/6/14	2024/6/14	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	-
XP-140	2023/6/14	2024/6/14	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	-
XP-140-P	2023/6/14	2024/6/14	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	-
XP-141	2023/6/14	2024/6/14	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	2024/6/18	-

注：-P 为平行样。

（5）施工便道土壤

本次效果评估共采集施工便道土壤样品 37 个（含 4 个平行样），土壤样品采集与检测日期见下表，所有样品实际保存时间均未超过要求保存时间。

表 7.2-12 施工便道土壤样品保存信息

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期						
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d	10d
A-D1	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/23	2023/4/20
A-D2	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/23	2023/4/20
A-D3	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/23	2023/4/20
A-D3-P	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/23	2023/4/20
A-D4	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/23	2023/4/20
A-D5	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/23	2023/4/20
A-D5-K	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/23
A-D5-K2	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11	2024/1/9
A-D6	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/23	2023/4/20
A-D6-K	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/23
A-D7	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/23	2023/4/20
A-D8	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/23	2023/4/20
A-D9	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/23	2023/4/20
A-D10	2023/4/17	2023/4/18	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/19	2023/4/23	2023/4/20
A-D10-K	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/23
A-D11	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5	2023/5/4
A-D12	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5	2023/5/4
A-D12-P	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5	2023/5/4
A-D13	2023/4/28	2023/4/28	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/4	2023/5/5	2023/5/4
A-D13-K	2023/5/22	2023/5/22	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/23
A-D13-K2	2023/11/14	2023/11/14	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/15	2023/11/22	2023/11/16

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期						
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d	10d
B-D1	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11	2024/1/9
B-D2	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11	2024/1/9
B-D2-P	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11	2024/1/9
B-D3	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11	2024/1/9
B-D4	2024/1/3	2024/1/4	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/5	2024/1/11	2024/1/9
B-D4-K	2024/1/30	2024/1/30	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/1/31	2024/2/21	2024/2/6
E-D1	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/6/3
E-D2	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/6/3
E-D3	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/6/3
E-D3-K	2024/6/6	2024/6/6	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7	2024/6/7
E-D4	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/6/3
E-D5	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/6/3
E-D6	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/6/3
E-D6-P	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/6/3
E-D7	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/6/3
E-D8	2024/5/27	2024/5/27	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/5/31	2024/6/3

注：①-P 为平行样；②-K 为一次扩挖后补采样品；③-K2 为二次扩挖后补采样品。

（6）清洁土待检区土壤

本次效果评估共采集清洁土待检区土壤样品 13 个（含 2 个平行样），土壤样品采集与检测日期见下表，所有样品实际保存时间均未超过要求保存时间。

表 7.2-13 清洁土待检区土壤样品保存信息

样品编号	采样日期	接收日期	检测日期					
			苯并(a)蒽	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	苯并[a]芘	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
最长保存时间			10d	10d	10d	10d	10d	180d
Q1	2024/8/8	2024/8/8	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/12
Q2	2024/8/8	2024/8/8	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/12
Q3	2024/7/29	2024/7/29	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1
Q3-P	2024/7/29	2024/7/29	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1
Q4	2024/8/8	2024/8/8	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/12
Q5	2024/7/29	2024/7/29	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1
Q6	2024/8/8	2024/8/8	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/12
Q7	2024/7/29	2024/7/29	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1
Q8	2024/8/8	2024/8/8	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/12
Q9	2024/8/8	2024/8/8	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/12
Q10	2024/8/8	2024/8/8	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/12
Q11	2024/8/8	2024/8/8	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/12
Q11-P	2024/8/8	2024/8/8	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/13	2024/8/12

注：-P 为平行样。

7.3 实验室检测及质量控制

7.3.1 土壤样品检测方法

土壤样品检测指标为苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、镉、石油烃(C₁₀-C₄₀)，检测方法见表 7.3-1。

表 7.3-1 土壤样品检测方法

检测指标	检测方法	仪器设备
苯并(a)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 IE-2749 GCMS-QP2020,IE-2928 7890B/7000D, IE-3352 7890B/5977B,IE-4141 7890B+5977B, IE-4358 GCMS-QP2020 NX EI 源
苯并(a)芘		
苯并(b)荧蒽		
二苯并(a,h)蒽		
茚并(1,2,3-cd)芘		
镉	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪 IE-3873 Agilent 7900, IE-4956 ICAPRO ICPMS
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ1021-2019	气相色谱仪 IE-4369 Intuvo 9000

7.3.2 实验室质量控制

实验室内部质量控制是对分析质量进行控制的过程，为了保证分析样品的准确性，除了实验室已经过 CMA 认证，仪器按照规定定期校正外，在进行样品分析时还对各环节进行质量控制，随时检查和发现分析测试数据是否受控（主要通过标准曲线、精密度、准确度等）。每个测定项目计算结果要进行复核，保证分析数据的可靠性和准确性。

实验室内部质控样品包括：方法空白样、实验室平行样、加标平行样等。针对本项目基坑、清洁土、预处理筛上物、修复后成品土、潜在二次污染区域（施工便道、清洁土待检区）采集的 728 个土壤样品（含 77 个平行样），谱尼测试集团股份有限公司北京实验室进行了 78 个方法空白检测、75 个平行样品检测、68 个加标回收样检测。

本次效果评估实验室样品检测质量控制结果统计见表 7.3-2~表 7.3-8，各批次土壤样品的实验室质控结果见附件 14。

表 7.3-2 镉实验室检测质量控制结果统计

项目	数量	质控结果	质控要求	评价结果
方法空白	23	小于检出限	小于检出限	合格
实验室平行	17	0-9.1%	相对偏差<40%	合格
加标回收	16	50.9-115%	50-125%	合格

表 7.3-3 苯并（a）蒽实验室检测质量控制结果统计

项目	数量	质控结果	质控要求	评价结果
方法空白	45	小于检出限	小于检出限	合格
实验室平行	52	0-25%	相对偏差<40%	合格
加标回收	37	74-116%	73-121%	合格

表 7.3-4 苯并（a）芘实验室检测质量控制结果统计

项目	数量	质控结果	质控要求	评价结果
方法空白	45	小于检出限	小于检出限	合格
实验室平行	52	0-23.1%	相对偏差<40%	合格
加标回收	37	66.3-105%	45-105%	合格

表 7.3-5 苯并（b）荧蒽实验室检测质量控制结果统计

项目	数量	质控结果	质控要求	评价结果
方法空白	45	小于检出限	小于检出限	合格
实验室平行	52	0-20%	相对偏差<40%	合格
加标回收	37	65.6-121%	59-131%	合格

表 7.3-6 二苯并（a,h）蒽实验室检测质量控制结果统计

项目	数量	质控结果	质控要求	评价结果
方法空白	45	小于检出限	小于检出限	合格
实验室平行	52	0-33.3%	相对偏差<40%	合格
加标回收	37	68.0-126%	64-128%	合格

表 7.3-7 茚并（1,2,3-cd）芘实验室检测质量控制结果统计

项目	数量	质控结果	质控要求	评价结果
方法空白	45	小于检出限	小于检出限	合格
实验室平行	52	0-17.6%	相对偏差<40%	合格
加标回收	37	60.9-118%	52-132%	合格

表 7.3-8 石油烃（C10-C40）实验室检测质量控制结果统计

项目	数量	质控结果	质控要求	评价结果
方法空白	10	小于检出限	小于检出限	合格
实验室平行	6	2.1-10.7%	相对偏差<25%	合格
样品加标回收	5	51.7-95.6%	50-140%	合格
空白加标回收	10	73.1-104%	70-120%	合格

8 效果评估

8.1 基坑清挖范围与深度

根据《竣工报告》、《环境监理报告》，施工单位北京首钢建设集团有限公司市政分公司在清挖过程中对清挖范围和清挖深度及时进行自检测，自检测合格后报监理单位复核确认。测量时利用精准测绘仪器 RTK 进行测量，确保测量结果的准确性，测量结果显示，本工程基坑实际清挖范围和深度满足《修复方案》中设计要求。

各施工区、各基坑开挖范围及深度具体情况见“3.5.3 污染土清挖”章节。

8.2 评估标准与方法

8.2.1 评估标准

根据《风险评估报告》和《修复方案》，本场地基坑、清洁土、预处理筛上物、潜在二次污染区域（施工便道、清洁土待检区）采集的土壤评估标准为修复目标值；综合考虑未来土壤再利用需求、热脱附设施性能、修复成本以及本场地的污染物修复目标值等因素，确定多环芳烃污染区修复后成品土的评估标准执行《污染场地修复后土壤再利用环境评估导则》（DB11T 1281-2015）一级再利用筛选值。本场地污染土壤评估标准见表 8.2-1。

表 8.2-1 污染土壤评估标准

单位：mg/kg

采集位置	目标污染物	评估标准
基坑、清洁土、预处理筛上物、潜在二次污染区域（施工便道、清洁土待检区）	镉	20
	苯并(a)蒽	5.5
	苯并(a)芘	0.55
	苯并(b)荧蒽	5.5
	二苯并(a,h)蒽	0.55
	茚并(1,2,3-cd)芘	5.5
	石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	826
修复后成品土	镉	20
	苯并(a)蒽	0.5
	苯并(a)芘	0.2
	苯并(b)荧蒽	0.5
	二苯并(a,h)蒽	0.1 ^①
	茚并(1,2,3-cd)芘	0.2

采集位置	目标污染物	评估标准
	① 计算结果低于分析方法标准检出限，以检出限作为筛选值。	

8.2.2 评估方法

效果评估阶段共采集 728 个土壤样品（含 77 个平行样），采用逐一对比方法进行效果评估。

8.3 检测结果分析

8.3.1 基坑清挖土壤检测结果分析

经环境监理和工程监理确认已满足设计要求并确认基坑清挖工程量后，对基坑侧壁及坑底进行样品采集，共采集土壤样品 350 个（含平行样 36 个），监测因子为苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘及锑。

（1）第一层（0-1m）基坑清挖土壤检测结果分析

第一层（0-1m）基坑侧壁和底部共采集样品 51 个，平行样 5 个，样品中 A3-0.5-4、A4-0.5-2、A4-0.5-3、A4-0.5-5、A5-0.5-3、A41、A42 存在目标污染物超标现象。由于 A4-0.5-3 点位位于场地东侧红线处，且涉及小区围墙，不具备扩挖条件，故在该处采用原位阻隔法，在 A4 基坑临东侧红线的侧壁挂设钢筋网喷射混凝土护壁，形成整体墙面，以达到阻隔二次污染的目的，针对除 A4-0.5-3 点位外的其他超标点位代表区域进行第一次扩挖，扩挖范围为超标点位所代表的采样单元，侧壁扩挖深度 1m，扩挖厚度 1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至与不超标点位连线中心处，坑底扩挖深度为 1m，扩挖面积为超标点位代表坑底面积，对扩挖后的点位进行补采，目标污染物检测浓度均低于污染修复效果评估标准，说明第一层（0-1m）基坑污染土壤经扩挖后已清挖干净，满足基坑清挖效果评估要求。

样品检测结果及统计如表 8.3-1~表 8.3-5 所示，所有平行样均未参与统计，超标点位和扩挖范围见图 8.3-1。

表 8.3-1 A1 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
评估标准		5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值		0.2	0.2	0.4	0	0.3
最小值		0.1	0.1	0.3	0	0.1
样品个数 (个)		9	9	9	9	9
超标个数 (个)		0	0	0	0	0
侧壁	A1-0.5-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	0.1
	A1-0.5-2	0.1	0.1	0.3	<0.1	0.2
	A1-0.5-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A1-0.5-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A1-0.5-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A1-0.5-6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
坑底	A11	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A12	0.2	0.2	0.4	<0.1	0.3
	A13	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

表 8.3-2 A2 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
评估标准		5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值		0.1	0	0	0	0.1
最小值		0.1	0	0	0	0.1
样品个数 (个)		9	9	9	9	9
超标个数 (个)		0	0	0	0	0
侧壁	A2-0.5-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	0.1
	A2-0.5-2	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A2-0.5-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A2-0.5-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A2-0.5-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A2-0.5-6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	0.1
坑底	A21	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A22	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A23	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

表 8.3-3 A3 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
评估标准		5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值		1.1	0.5	2.2	0	1
最小值		0.2	0.2	0.2	0	0.1
样品个数 (个)		5	5	5	5	5
超标个数 (个)		0	0	0	0	0
侧壁	A3-0.5-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
工程编号：2022 场评 015

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
	A3-0.5-2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A3-0.5-3	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.1
	A3-0.5-4	1.1	1.1	2.2	<0.1	1
	A3-0.5-4-K	0.6	0.5	0.9	<0.1	0.4
	A3-0.5-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品。

表 8.3-4 A4 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
评估标准		5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值		1.4	1	4.3	0.2	3
最小值		0.1	0.1	0.4	0.1	0.2
样品个数 (个)		12	12	12	12	12
超标个数 (个)		0	1	0	0	0
侧壁	A4-0.5-1	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A4-0.5-2	0.9	1.1	1.5	0.2	0.9
	A4-0.5-2-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A4-0.5-3 (临东侧红线)	1.4	1	1.5	0.2	0.7
	A4-0.5-4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3
	A4-0.5-5	0.9	0.6	0.7	0.2	0.4
	A4-0.5-5-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A4-0.5-6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A4-0.5-7	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
坑底	A41	6.2	4.6	4.3	1.2	3
	A41-K	0.1	0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A42	40.8	30.9	32.4	8.3	21.8
	A42-K	0.5	0.3	0.4	<0.1	0.2
	A43	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A44	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	A45	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品。

表 8.3-5 A5 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	锑
评估标准		20
最大值		19
最小值		4.1
样品个数 (个)		5

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
工程编号：2022 场评 015

采样位置	样品编号	镉
超标个数（个）		0
侧壁	A5-0.5-1	4.1
	A5-0.5-2	4.7
	A5-0.5-3	44.4
	A5-0.5-3-K	15.4
	A5-0.5-4	19
	A5-0.5-5	17.4

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品。

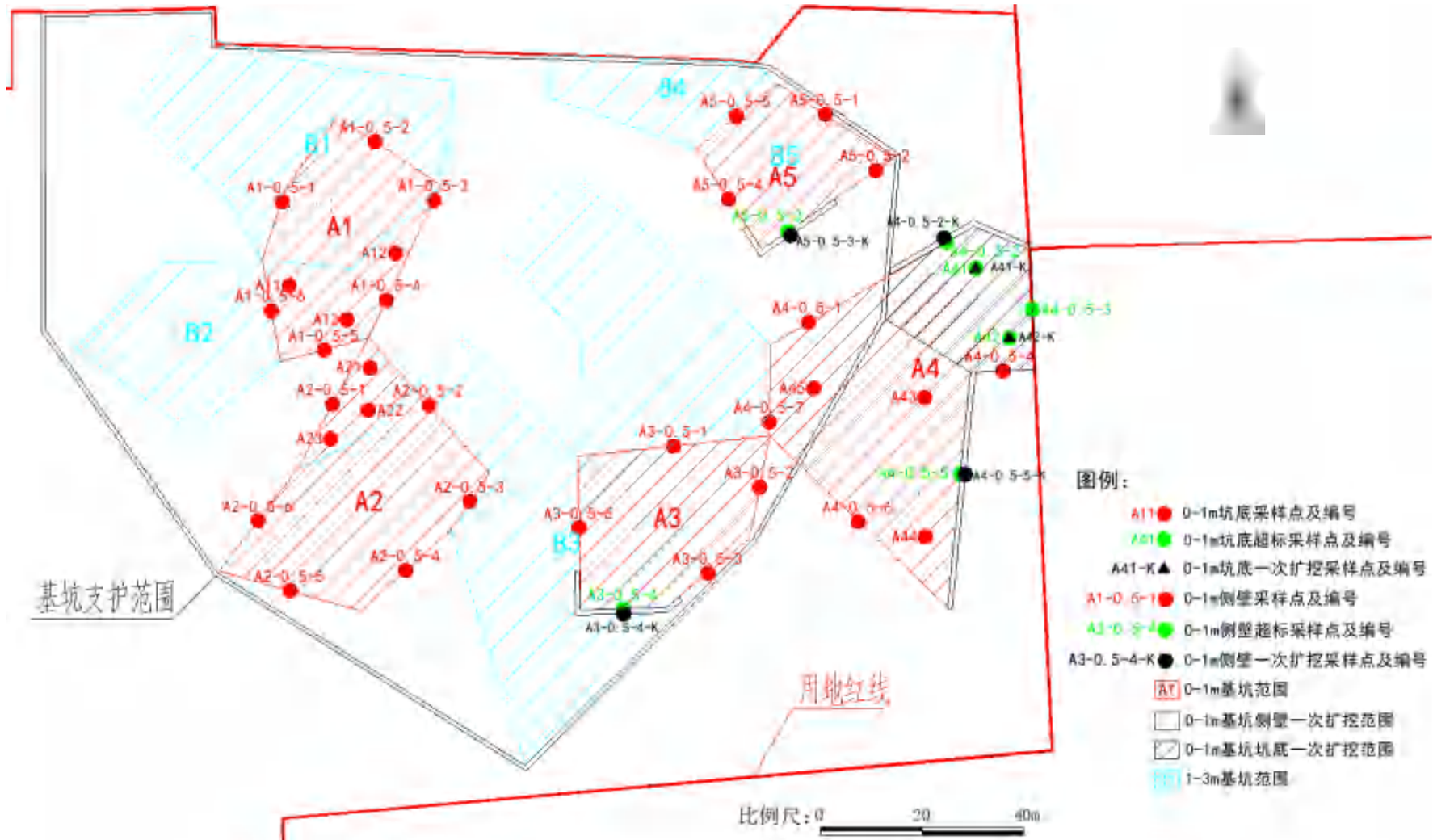


图 8.3-1 第一层（0-1m）基坑超标点位及扩挖范围示意图

（2）第二层（1-3m）基坑清挖土壤检测结果分析

第二层（1-3m）基坑侧壁和底部共采集样品 85 个，平行样 10 个，样品中 B1-1.5-2、B1-1.5-4、B3-1.5-7、B3-1.5-15、B4-1.5-1、B36、B37、B38、B39、B310、B311 存在目标污染物超标现象，故针对上述点位代表区域进行第一次扩挖，扩挖范围为超标点位所代表的采样单元，侧壁扩挖深度 2m，扩挖厚度 1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至与不超标点位连线中心处，坑底扩挖深度为 1m，扩挖面积为超标点位代表坑底面积，对扩挖后的点位进行补采，除 B1-1.5-2-K、B1-1.5-4-K、B3-1.5-7-K、B3-1.5-15-K、B4-1.5-1-K、B38-K、B39-K、B310-K 外其他样品目标污染物检测浓度均低于污染修复效果评估标准。

由于 B1-1.5-2-K 点位已扩挖至场地北侧红线处，且涉及小区围墙，不具备再次扩挖条件，故在该处采用原位阻隔法，在 B1 基坑临北侧红线的侧壁挂设钢筋网喷射混凝土护壁，形成整体墙面，以达到阻隔二次污染的目的。根据第一次扩挖样品检测结果，针对除 B1-1.5-2-K 点位外的其他第一次扩挖超标点位代表区域进行第二次扩挖，扩挖范围为超标点位所代表的采样单元，侧壁扩挖深度 1m，扩挖厚度 1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至与不超标点位连线中心处，坑底扩挖深度为 1m，扩挖面积为超标点位代表坑底面积，对扩挖后的点位进行补采，除 B1-1.5-4-K2、B3-1.5-7-K2、B3-1.5-15-K2 外其他样品目标污染物检测浓度均低于污染修复效果评估标准。

根据第二次扩挖样品检测结果，针对 B1-1.5-4-K2、B3-1.5-7-K2、B3-1.5-15-K2 点位代表区域进行第三次扩挖，扩挖范围为超标点位所代表的采样单元，侧壁扩挖深度 1m，扩挖厚度 1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至与不超标点位连线中心处，对扩挖后的点位进行补采，除 B1-1.5-4-K3 外其他样品目标污染物检测浓度均低于污染修复效果评估标准。

根据第三次扩挖样品检测结果，针对 B1-1.5-4-K3 点位代表区域进行第四次扩挖，扩挖范围为该超标点位所代表的采样单元，侧壁扩挖深度 1m，扩挖厚度 1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至与不超标点位连线中心处，对扩挖后的点位进行补采，该样品目标污染物检测浓度仍超过污染修复效果评估标准。

根据第四次扩挖样品检测结果，针对 B1-1.5-4-K4 点位代表区域进行第五次扩挖，扩挖范围为该超标点位所代表的采样单元，侧壁扩挖深度 1m，扩挖厚度

1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至与不超标点位连线中心处，对扩挖后的点位进行补采，该样品目标污染物检测浓度低于污染修复效果评估标准。

综上所述，第二层（1-3m）基坑污染土壤经多次扩挖后已清挖干净，满足基坑清挖效果评估要求。样品检测结果及统计如表 8.3-6~表 8.3-10 所示，所有平行样均未参与统计，超标点位和扩挖范围见图 8.3-2。

表 8.3-6 B1 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
	评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
	最大值	1.7	0.6	2.2	0.4	2
	最小值	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
	样品个数(个)	10	10	10	10	10
	超标个数(个)	0	1	0	0	0
侧壁	B1-1.5-1	0.5	0.6	0.9	<0.1	0.4
	B1-1.5-1-K	0.5	0.3	0.5	<0.1	0.2
	B1-1.5-2	1.7	1.2	2.2	0.3	0.8
	B1-1.5-2-K	0.8	0.6	0.9	0.1	0.3
	B1-1.5-3	<0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1
	B1-1.5-4	0.8	0.8	1.7	0.1	0.6
	B1-1.5-4-K	9.6	4.1	6.4	0.9	2
	B1-1.5-4-K2	14.9	9.5	20.6	2.4	7.3
	B1-1.5-4-K3	0.6	0.7	1	0.4	0.8
	B1-1.5-4-K4	0.9	1.2	2.1	0.2	1.1
	B1-1.5-4-K5	0.3	0.2	0.4	<0.1	0.2
	B1-1.5-5	0.4	0.3	0.5	<0.1	0.2
	B1-1.5-6	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.1
B1-1.5-7	0.2	0.2	0.4	<0.1	0.2	
坑底	B11	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.1
	B12	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B13	0.3	0.2	0.4	<0.1	0.1

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品；-K2 为二次扩挖后补采样品；-K3 为三次扩挖后补采样品；-K4 为四次扩挖后补采样品；-K5 为五次扩挖后补采样品。

表 8.3-7 B2 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
	评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
	最大值	0.2	0.3	0.4	0	0.2
	最小值	0.1	0.2	0.3	0	0.1
	样品个数(个)	5	5	5	5	5

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
超标个数 (个)		0	0	0	0	0
侧壁	B2-1.5-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B2-1.5-2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B2-1.5-3	0.2	0.3	0.4	<0.1	0.2
	B2-1.5-4	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B2-1.5-5	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.1

表 8.3-8 B3 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
评估标准		5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值		4.5	0.3	5.2	0.3	4.7
最小值		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
样品个数 (个)		26	26	26	26	26
超标个数 (个)		0	0	0	0	0
侧壁	B3-1.5-1	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B3-1.5-2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B3-1.5-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B3-1.5-4	0.3	0.3	0.4	<0.1	0.2
	B3-1.5-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	0.1
	B3-1.5-6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B3-1.5-7	0.7	0.6	1	0.1	0.5
	B3-1.5-7-K	2.1	1.7	2.7	0.3	0.9
	B3-1.5-7-K2	12.9	8.1	20.2	2.2	6.7
	B3-1.5-7-K3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B3-1.5-8	0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.1
	B3-1.5-9	0.3	0.3	0.4	<0.1	0.2
	B3-1.5-10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B3-1.5-11	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B3-1.5-12	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.1
	B3-1.5-13	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B3-1.5-14	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
	B3-1.5-15	4.5	3.6	6.1	0.7	2.5
	B3-1.5-15-K	4.4	3.6	5.2	0.7	1.9
	B3-1.5-15-K2	26.1	30.5	38.9	3.9	22.5
B3-1.5-15-K3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	
坑底	B31	0.3	0.3	0.4	<0.1	0.2
	B32	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B33	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B34	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B35	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
	B36	17.1	16.9	20.8	2.8	8.9
	B36-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B37	15.1	13.5	18.8	2.8	12.8
	B37-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B38	9.4	9.1	15.3	2.2	6.7
	B38-K	12.9	10.1	17.6	2.3	9
	B38-K2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B39	13.8	14.9	21.2	2.9	9.4
	B39-K	19.4	16.4	21.1	2.7	9.3
	B39-K2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B310	6.1	6.2	7	1.5	4.7
	B310-K	10.1	10	14.1	2	8.7
	B310-K2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	B311	9.7	9.3	10.5	2.3	7.1
	B311-K	<0.1	0.1	<0.2	<0.1	<0.1

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品；-K2 为二次扩挖后补采样品；-K3 为三次扩挖后补采样品。

表 8.3-9 B4 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
	评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20
	最大值	3.6	0.2	3.6	0.5	1.3	7.7
	最小值	0.2	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3
	样品个数 (个)	3	3	3	3	3	3
	超标个数 (个)	0	0	0	0	0	0
侧壁	B4-1.5-1	0.5	0.6	0.7	<0.1	0.3	0.8
	B4-1.5-1-K	3.6	2.5	3.6	0.5	1.3	7.7
	B4-1.5-1-K2	0.2	0.1	<0.2	<0.1	0.1	0.5
	B4-1.5-2	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.1	1.4
	B4-1.5-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.3

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品；-K2 为二次扩挖后补采样品。

表 8.3-10 B5 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
	评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20
	最大值	0	0	0	0	0	19.3
	最小值	0	0	0	0	0	0.5
	样品个数 (个)	7	7	7	7	7	7
	超标个数 (个)	0	0	0	0	0	0

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
侧壁	B5-1.5-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.5
	B5-1.5-2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	19.3
	B5-1.5-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	16.9
	B5-1.5-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	14
坑底	B51	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	10.6
	B52	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	14.1
	B53	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	12

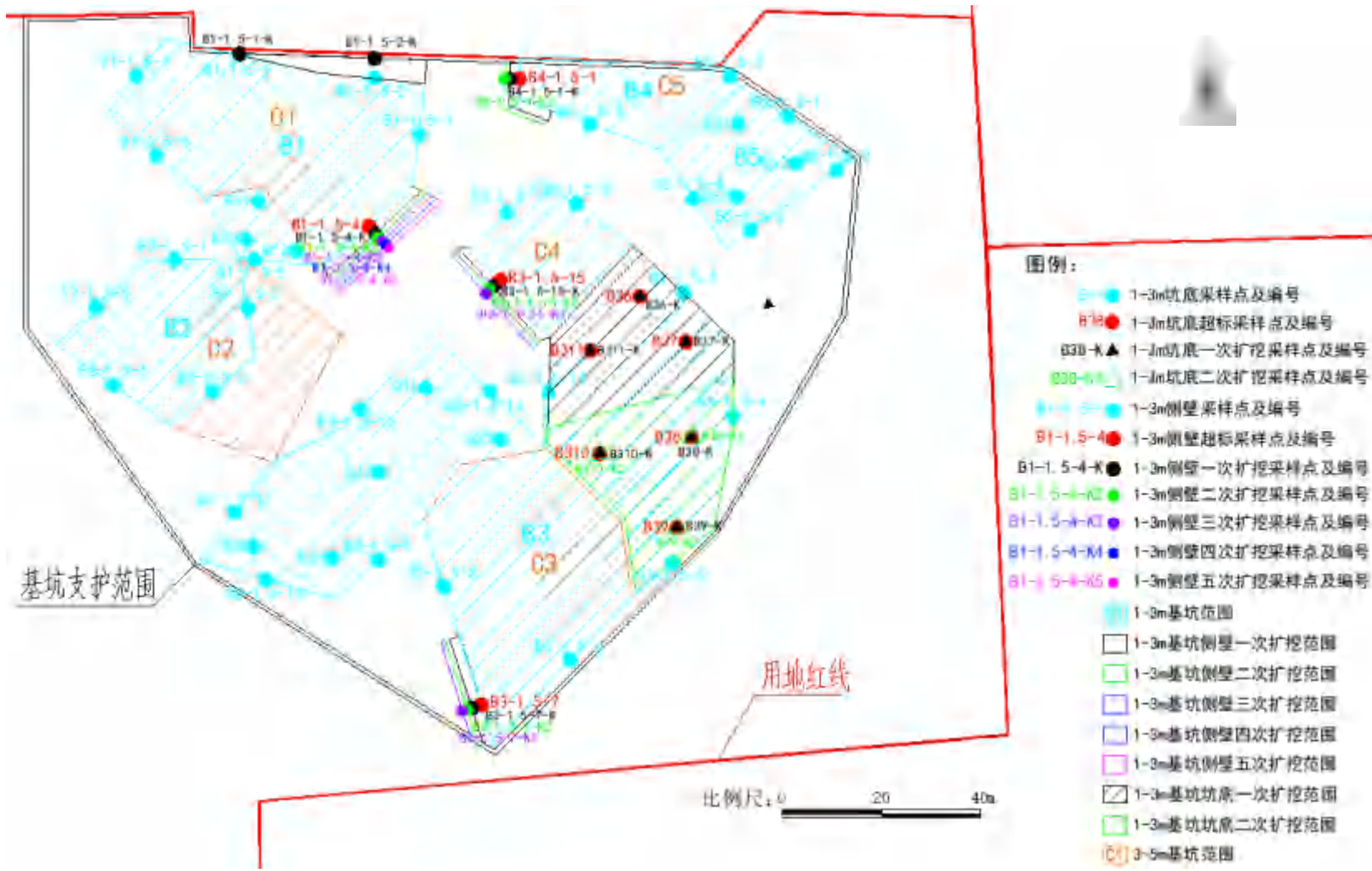


图 8.3-2 第二层（1-3m）基坑超标点位及扩挖范围示意图

（3）第三层（3-5m）基坑清挖土壤检测结果分析

第三层（3-5m）基坑侧壁和底部共采集样品 127 个，平行样 13 个，样品中 C1-3.0-4、C1-3.0-5、C1-3.0-6、C1-4.5-4、C1-4.5-5、C1-4.5-6、C2-3.0-2、C2-4.5-2、C3-3.0-2、C3-3.0-3、C3-4.5-2、C3-4.5-3、C4-3.0-2、C4-4.5-2、C4-3.0-5、C5-3.0-1、C5-4.5-1、C5-4.5-2、C5-4.5-4、C12、C13、C21、C22、C23、C32、C41、C42、C43、C53 存在目标污染物超标现象，故针对上述点位代表区域进行第一次扩挖，扩挖范围为超标点位所代表的采样单元，侧壁扩挖深度 1m，扩挖厚度 1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至与不超标点位连线中心处，坑底扩挖深度为 1m，扩挖面积为超标点位代表坑底面积，由于 B3 基坑底部第一次扩挖时已经将下层 C3 基坑 3.0m 处土壤全部作为污染土清挖外运，C3-3.0-2、C3-3.0-3 无法补采扩挖样品，对其他扩挖后的点位进行补采，除 C1-3.0-4-K、C1-4.5-4-K、C1-4.5-5-K、C1-4.5-6-K、C2-3.0-2-K、C2-4.5-2-K、C4-3.0-5-K、C4-4.5-2-K、C5-3.0-1-K、C53-K 外其他样品目标污染物检测浓度均低于污染修复效果评估标准。

根据第一次扩挖样品检测结果，针对 C1-3.0-4-K、C1-4.5-4-K、C1-4.5-5-K、C1-4.5-6-K、C2-3.0-2-K、C2-4.5-2-K、C4-3.0-5-K、C4-4.5-2-K、C5-3.0-1-K、C53-K 点位代表区域进行第二次扩挖，扩挖范围为超标点位所代表的采样单元，侧壁扩挖深度 1m，扩挖厚度 1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至与不超标点位连线中心处，坑底扩挖深度为 1m，扩挖面积为超标点位代表坑底面积，对扩挖后的点位进行补采，除 C4-3.0-5-K2 外其他样品目标污染物检测浓度均低于污染修复效果评估标准。

根据第二次扩挖样品检测结果，针对 C4-3.0-5-K2 点位代表区域进行第三次扩挖，扩挖范围为超标点位所代表的采样单元，侧壁扩挖深度 1m，扩挖厚度 1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至与不超标点位连线中心处，对扩挖后的点位进行补采，该样品目标污染物检测浓度低于污染修复效果评估标准。

综上所述，第三层（3-5m）基坑污染土壤经多次扩挖后已清挖干净，满足基坑清挖效果评估要求。样品检测结果及统计如表 8.3-11~表 8.3-15 所示，所有平行样均未参与统计，超标点位和扩挖范围见图 8.3-3。

表 8.3-11 C1 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
评估标准		5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值		5.3	0.5	5.3	0.4	5.2
最小值		0.1	0.1	0.4	0.1	0.1
样品个数 (个)		17	17	17	17	17
超标个数 (个)		0	0	0	0	0
侧壁	C1-3.0-1	0.4	0.2	0.4	<0.1	0.1
	C1-3.0-2	0.6	0.5	0.7	<0.1	0.3
	C1-3.0-3	0.1	0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C1-3.0-4	6.8	3.9	6	0.8	1.9
	C1-3.0-4-K	16	9.7	22.2	2.4	7.5
	C1-3.0-4-K2	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5
	C1-3.0-5	5.3	3.5	5.3	0.8	1.8
	C1-3.0-5-K	0.5	0.3	0.4	<0.1	0.3
	C1-3.0-6	1.6	1.1	1.7	0.2	0.6
	C1-3.0-6-K	0.6	0.5	0.6	0.1	0.4
	C1-3.0-7	0.6	0.4	0.5	<0.1	0.2
	C1-4.5-1	0.7	0.5	0.9	0.1	0.4
	C1-4.5-2	0.6	0.4	0.6	<0.1	0.2
	C1-4.5-3	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C1-4.5-4	1.3	0.9	1.6	0.2	0.6
	C1-4.5-4-K	8.4	6.5	8.8	1.7	5.2
	C1-4.5-4-K2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5
	C1-4.5-5	3.4	2.2	3.7	0.4	1.1
	C1-4.5-5-K	2.9	2.1	3	0.7	1.8
	C1-4.5-5-K2	<0.1	0.1	<0.2	<0.1	0.1
	C1-4.5-6	3.7	1.1	4	0.3	0.7
C1-4.5-6-K	0.7	0.6	0.7	0.2	0.5	
C1-4.5-6-K2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	
C1-4.5-7	0.2	0.1	<0.2	<0.1	<0.1	
坑底	C11	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C12	5.6	3	4.5	0.4	1.3
	C12-K	0.1	0.2	<0.2	<0.1	0.1
	C13	4	2.5	3.9	0.4	1.1
	C13-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品；-K2 为二次扩挖后补采样品。

表 8.3-12 C2 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

采样位置	样品编号	苯并(a) 蒽	苯并(a) 芘	苯并(b) 荧蒽	二苯并(a,h) 蒽	茚并(1,2,3-cd) 芘
评估标准		5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值		5.3	0.5	4.6	0.5	1.5
最小值		0.6	0.5	0.7	0.3	0.4
样品个数 (个)		15	15	15	15	15
超标个数 (个)		0	0	0	0	0
侧壁	C2-3.0-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C2-3.0-2	3.2	2.1	3.2	0.3	1
	C2-3.0-2-K	21.6	25.6	33.4	3.1	9.2
	C2-3.0-2-K2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C2-3.0-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C2-3.0-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C2-3.0-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C2-3.0-6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C2-4.5-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C2-4.5-2	5.3	3.5	4.6	0.5	1.5
	C2-4.5-2-K	9.7	8.1	10.4	2.1	6.5
	C2-4.5-2-K2	0.6	0.5	0.7	<0.1	0.4
	C2-4.5-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C2-4.5-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C2-4.5-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
C2-4.5-6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	
坑底	C21	2.5	1.8	3.1	0.3	1.1
	C21-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C22	2.5	1.8	2.7	0.3	0.9
	C22-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C23	3.8	2.6	4	0.5	1.5
	C23-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品；-K2 为二次扩挖后补采样品。

表 8.3-13 C3 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a) 蒽	苯并(a) 芘	苯并(b) 荧蒽	二苯并(a,h) 蒽	茚并(1,2,3-cd) 芘
评估标准		5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值		2.9	0.2	3.6	0.4	2.3
最小值		0.2	0.1	0.2	0.4	0.2
样品个数 (个)		19	19	19	19	19
超标个数 (个)		0	0	0	0	0
侧壁	C3-3.0-1	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2
	C3-3.0-2	14.7	13.9	20	2.8	9.1
	C3-3.0-3	2.9	2.8	3.6	0.8	2.3
	C3-3.0-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

采样位置	样品编号	苯并(a) 蒽	苯并(a) 芘	苯并(b) 荧蒽	二苯并(a,h) 蒽	茚并(1,2,3-cd) 芘
	C3-3.0-5	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2
	C3-3.0-6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C3-3.0-7	0.3	0.1	0.4	<0.1	0.4
	C3-4.5-1	0.4	0.1	0.5	<0.1	0.5
	C3-4.5-2	13.2	10.1	16.7	2.6	8.3
	C3-4.5-2-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C3-4.5-3	1	0.9	1.2	0.4	1
	C3-4.5-3-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C3-4.5-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C3-4.5-5	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2
	C3-4.5-6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C3-4.5-7	0.4	0.1	0.5	<0.1	0.5
坑底	C31	0.3	0.2	0.5	<0.1	0.5
	C32	18.5	20.2	24.6	3.8	19.4
	C32-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C33	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C34	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C35	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品。

表 8.3-14 C4 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a) 蒽	苯并(a) 芘	苯并(b) 荧蒽	二苯并(a,h) 蒽	茚并(1,2,3-cd) 芘
评估标准		5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值		5.2	0.4	1.6	0.2	4.9
最小值		0.1	0.1	0.3	0.1	0.2
样品个数 (个)		13	13	13	13	13
超标个数 (个)		0	0	0	0	0
侧壁	C4-3.0-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C4-3.0-2	0.6	0.6	0.9	0.1	0.5
	C4-3.0-2-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C4-3.0-3	0.3	0.4	0.6	<0.1	0.3
	C4-3.0-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C4-3.0-5	12.8	12.5	16.1	2.9	10.5
	C4-3.0-5-K	4.7	4	6.2	0.7	2.8
	C4-3.0-5-K2	0.9	0.7	0.7	<0.1	0.5
	C4-3.0-5-K3	1.4	1.1	1.6	0.2	0.8
	C4-3.0-5-K4	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.2
	C4-4.5-1	0.3	0.3	0.3	<0.1	0.2
	C4-4.5-2	0.7	0.9	1.5	0.2	0.9
C4-4.5-2-K	0.9	0.9	14.2	0.2	0.7	

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

采样位置	样品编号	苯并(a) 蒽	苯并(a) 芘	苯并(b) 荧 蒽	二苯并(a,h) 蒽	茚并(1,2,3-cd) 芘
	C4-4.5-2-K2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C4-4.5-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C4-4.5-4	0.1	0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C4-4.5-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
坑底	C41	6.7	6.7	9	1.6	5.8
	C41-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C42	5.2	5.5	9.3	1	4.9
	C42-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C43	18.2	20.8	29.8	2.1	10.2
	C43-K	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品；-K2 为二次扩挖后补采样品；-K3 为三次扩挖后补采样品；-K4 为四次扩挖后补采样品。

表 8.3-15 C5 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a) 蒽	苯并(a) 芘	苯并(b) 荧 蒽	二苯并(a,h) 蒽	茚并(1,2,3-cd) 芘
评估标准		5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值		3.1	0.5	3	0.5	2.2
最小值		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
样品个数 (个)		11	11	11	11	11
超标个数 (个)		0	0	0	0	0
侧壁	C5-3.0-1	0.8	0.6	1.1	<0.1	0.8
	C5-3.0-1-K	0.8	0.7	1	0.1	0.6
	C5-3.0-1-K2	0.4	0.3	0.6	<0.1	0.3
	C5-3.0-2	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C5-3.0-3	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.1
	C5-3.0-4	0.7	0.5	0.8	<0.1	0.7
	C5-4.5-1	1.9	1.3	2.1	<0.1	1.2
	C5-4.5-1-K	0.2	0.3	0.4	<0.1	0.2
	C5-4.5-2	1.7	1.5	2.2	0.5	1.3
	C5-4.5-2-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C5-4.5-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	0.1
	C5-4.5-4	22.5	24.2	28.1	4.2	17.9
C5-4.5-4-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	
坑底	C51	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C52	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	C53	3.1	2.9	3.0	0.8	2.2
	C53-K	1.3	1.3	2.4	0.4	1.1
	C53-K2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品；-K2 为二次扩挖后补采样品。

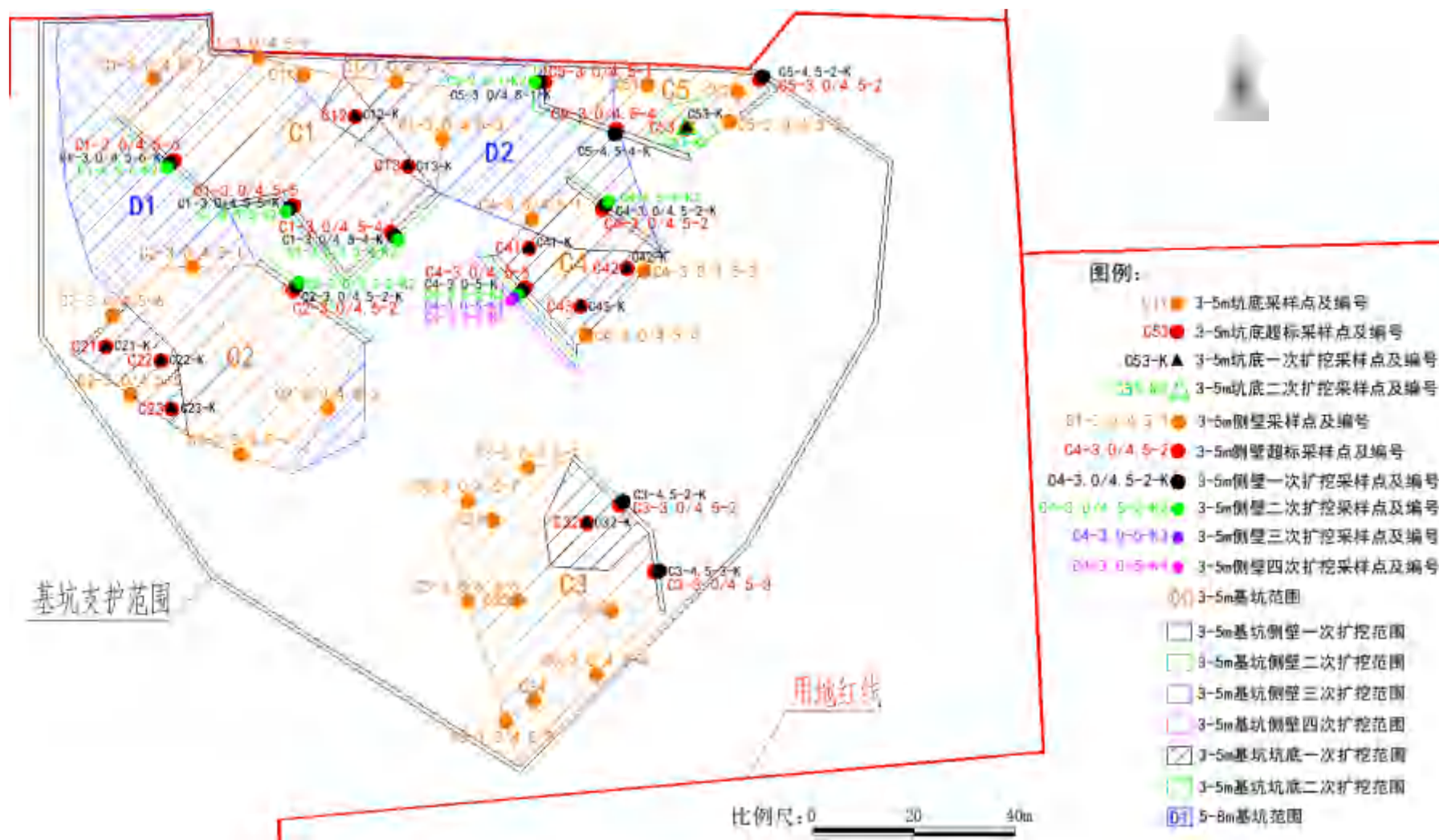


图 8.3-3 第三层（3-5m）基坑超标点位及扩挖范围示意图

（4）第四层（5-8m）基坑清挖土壤检测结果分析

第四层（5-8m）基坑侧壁和底部共采集样品 50 个，平行样 4 个，样品中 D1-6.0-9、D1-7.5-4、D1-7.5-7、D2-7.5-5、D15 存在目标污染物超标现象，故对上述点位代表区域进行第一次扩挖，扩挖范围为超标点位所代表的采样单元，侧壁扩挖深度 1m，扩挖厚度 1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至与不超标点位连线中心处，坑底扩挖深度为 1m，扩挖面积为超标点位代表坑底面积，对扩挖后的点位进行补采，除 D1-7.5-7-K 外其他样品目标污染物检测浓度均低于污染修复效果评估标准。

根据第一次扩挖样品检测结果，针对 D1-7.5-7-K 点位代表区域进行第二次扩挖，扩挖范围为超标点位所代表的采样单元，侧壁扩挖深度 1m，扩挖厚度 1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至与不超标点位连线中心处，对扩挖后的点位进行补采，D1-7.5-7-K2 目标污染物检测浓度仍超过污染修复效果评估标准。

根据第二次扩挖样品检测结果，针对 D1-7.5-7-K2 点位代表区域进行第三次扩挖，扩挖范围为超标点位所代表的采样单元，侧壁扩挖深度 1m，扩挖厚度 1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至与不超标点位连线中心处，对扩挖后的点位进行补采，该样品目标污染物检测浓度低于污染修复效果评估标准。

综上所述，第四层（5-8m）基坑污染土壤经多次扩挖后已清挖干净，满足基坑清挖效果评估要求。样品检测结果及统计如表 8.3-16~表 8.3-17 所示，所有平行样均未参与统计，超标点位和扩挖范围见图 8.3-4。

表 8.3-16 D1 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a) 葱	苯并(a) 芘	苯并(b) 荧 葱	二苯并(a,h) 葱	茚并(1,2,3-cd) 芘
	评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
	最大值	4.9	0.4	2.3	0.5	2.8
	最小值	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
	样品个数 (个)	24	24	24	24	24
	超标个数 (个)	0	0	0	0	0
侧壁	D1-6.0-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D1-6.0-2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D1-6.0-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D1-6.0-4	0.2	0.1	0.3	<0.1	<0.1
	D1-6.0-5	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D1-6.0-6	0.5	0.4	0.7	<0.1	0.4
	D1-6.0-7	0.3	0.3	0.4	<0.1	0.2

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

采样位置	样品编号	苯并(a) 蒽	苯并(a) 芘	苯并(b) 荧蒽	二苯并(a,h) 蒽	茚并(1,2,3-cd) 芘
	D1-6.0-8	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D1-6.0-9	0.6	0.6	1	<0.1	0.4
	D1-6.0-9-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D1-7.5-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D1-7.5-2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D1-7.5-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D1-7.5-4	0.7	0.6	1.3	0.1	0.5
	D1-7.5-4-K	0.3	0.3	0.5	<0.1	0.4
	D1-7.5-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D1-7.5-6	0.6	0.4	0.8	<0.1	0.3
	D1-7.5-7	0.6	0.6	0.9	<0.1	0.4
	D1-7.5-7-K	2.5	2.1	2.3	0.5	2
	D1-7.5-7-K2	0.8	0.7	1.1	0.2	0.6
	D1-7.5-7-K3	0.2	0.3	0.5	<0.1	0.4
	D1-7.5-8	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.1
D1-7.5-9	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	
坑底	D11	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D12	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D13	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D14	0.3	0.2	0.3	<0.1	0.2
	D15	4.9	4	6.4	0.7	2.8
	D15-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D16	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品；-K2 为二次扩挖后补采样品；-K3 为三次扩挖后补采样品。

表 8.3-17 D2 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a) 蒽	苯并(a) 芘	苯并(b) 荧蒽	二苯并(a,h) 蒽	茚并(1,2,3-cd) 芘
评估标准		5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值		0.6	0.4	1.1	0.3	0.1
最小值		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
样品个数 (个)		15	15	15	15	15
超标个数 (个)		0	0	0	0	0
侧壁	D2-6.0-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D2-6.0-2	0.2	0.2	0.3	0.2	<0.1
	D2-6.0-3	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D2-6.0-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D2-6.0-5	0.2	0.1	0.2	0.1	<0.1
	D2-6.0-6	0.3	0.3	0.5	0.2	<0.1

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

采样位置	样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
	D2-7.5-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D2-7.5-2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D2-7.5-3	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D2-7.5-4	0.3	0.3	0.4	0.2	<0.1
	D2-7.5-5	0.6	0.7	1.1	0.6	0.1
	D2-7.5-5-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D2-7.5-6	0.4	0.4	0.6	0.3	<0.1
坑底	D21	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D22	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	D23	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品。

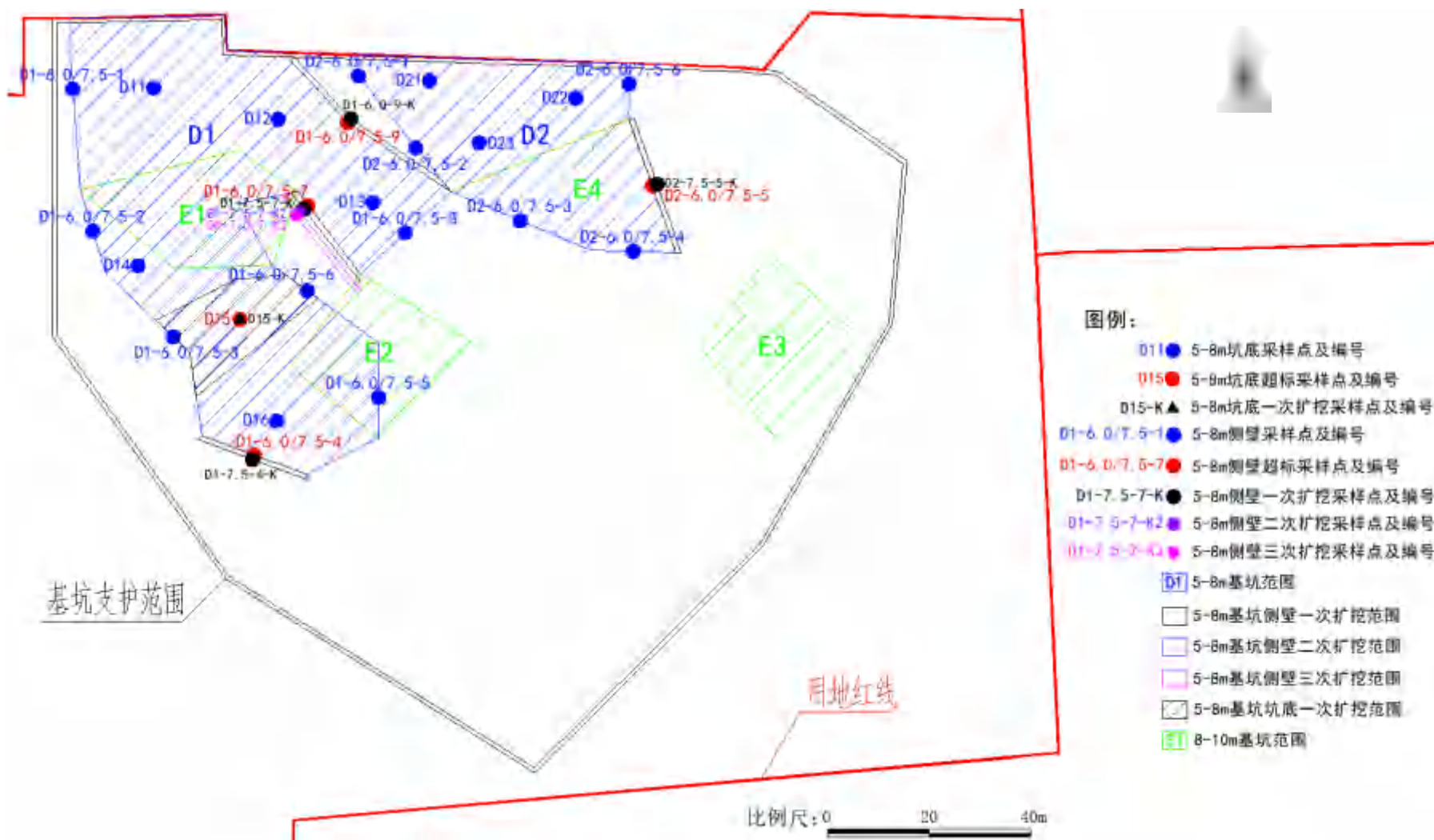


图 8.3-4 第四层（5-8m）基坑超标点位及扩挖范围示意图

（5）第五层（8-10m）基坑清挖土壤检测结果分析

第一层（0-1m）基坑侧壁和底部共采集样品 37 个，平行样 4 个，样品中 E1-9.0-3 存在目标污染物超标现象，故针对该点位代表区域进行二次扩挖，扩挖范围为该超标点位所代表的采样单元，侧壁扩挖深度 1m，扩挖厚度 1m，扩挖长度以超标点位为中心向两边扩展至与不超标点位连线中心处，对扩挖后的点位进行二次补采，目标污染物检测浓度低于污染修复效果评估标准，说明第五层（8-10m）基坑污染土壤经扩挖后已清挖干净，满足基坑清挖效果评估要求。

样品检测结果及统计如表 8.3-18~表 8.3-21 所示，所有平行样均未参与统计，超标点位和扩挖范围见图 8.3-5。

表 8.3-18 E1 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a) 葱	苯并(a) 芘	苯并(b)荧 葱	二苯并(a,h) 葱	茚并(1,2,3-cd) 芘
	评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
	最大值	0.9	0.2	0.9	0.1	0.5
	最小值	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2
	样品个数 (个)	8	8	8	8	8
	超标个数 (个)	0	0	0	0	0
侧壁	E1-9.0-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E1-9.0-2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E1-9.0-3	0.9	0.7	0.9	0.1	0.5
	E1-9.0-3-K	0.3	0.2	0.4	<0.1	0.2
	E1-9.0-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E1-9.0-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
坑底	E11	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E12	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E13	0.3	0.2	0.4	<0.1	0.2

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品。

表 8.3-19 E2 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a) 葱	苯并(a) 芘	苯并(b)荧 葱	二苯并(a,h) 葱	茚并(1,2,3-cd) 芘
	评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
	最大值	0.1	0.1	0	0	0.1
	最小值	0.1	0.1	0	0	0.1
	样品个数 (个)	8	8	8	8	8
	超标个数 (个)	0	0	0	0	0
侧壁	E2-9.0-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E2-9.0-2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

采样位置	样品编号	苯并(a) 蒽	苯并(a) 芘	苯并(b)荧 蒽	二苯并(a,h) 蒽	茚并(1,2,3-cd) 芘
	E2-9.0-3	0.1	0.1	<0.2	<0.1	0.1
	E2-9.0-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E2-9.0-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
坑底	E21	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E22	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E23	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

表 8.3-20 E3 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a) 蒽	苯并(a) 芘	苯并(b)荧 蒽	二苯并(a,h) 蒽	茚并(1,2,3-cd) 芘
评估标准		5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值		0.2	0.2	0.3	0.2	0
最小值		0.2	0.2	0.3	0.2	0
样品个数 (个)		8	8	8	8	8
超标个数 (个)		0	0	0	0	0
侧壁	E3-9.0-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E3-9.0-2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E3-9.0-3	0.2	0.2	0.3	0.2	<0.1
	E3-9.0-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E3-9.0-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
坑底	E31	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E32	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E33	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

表 8.3-21 E4 基坑样品检测结果 单位：mg/kg

采样位置	样品编号	苯并(a) 蒽	苯并(a) 芘	苯并(b)荧 蒽	二苯并(a,h) 蒽	茚并(1,2,3-cd) 芘
评估标准		5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值		0	0	0	0	0
最小值		0	0	0	0	0
样品个数 (个)		8	8	8	8	8
超标个数 (个)		0	0	0	0	0
侧壁	E4-9.0-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E4-9.0-2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E4-9.0-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E4-9.0-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E4-9.0-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
坑底	E41	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E42	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
	E43	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

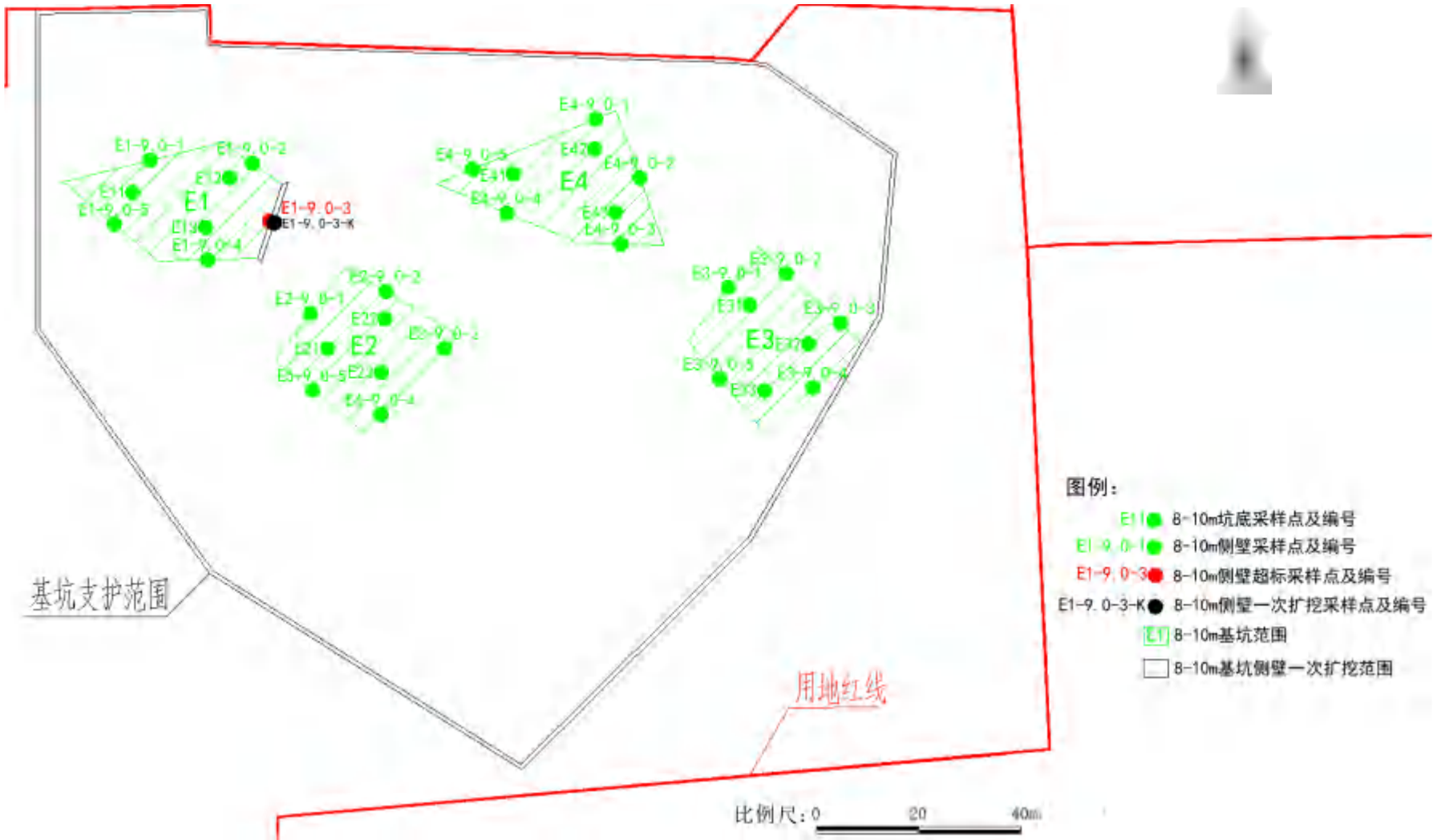


图 8.3-5 第五层（8-10m）基坑超标点位及扩挖范围示意图

8.3.2 清洁土检测结果分析

对堆放于场地西南部清洁土待检区的各个基坑产生的表层剥离土、夹层土、放坡土等进行修复效果采样工作，共采集土壤样品 140 个（含平行样 14 个），监测因子为苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒹、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘及锑。

清洁土样品中 A-Q14、B-Q10、B-Q11、B-Q15、B-Q17、B-Q18、B-Q20~B-Q24、B-Q26、D-Q1、D-Q4、D-Q15、D-Q21~D-Q23、D-Q25、D-Q26、D-Q28 存在目标污染物超标现象，其他清洁土样品目标污染物检测浓度均低于污染修复效果评估标准，满足效果评估要求。合格的清洁土运至修复处置场地的清洁土堆场存放，不合格的清洁土堆与污染土一起运至修复处置场进行修复。

样品检测结果及统计如表 8.3-22~表 8.3-25 所示，所有平行样均未参与统计，超标点位和代表范围见图 8.3-6。

表 8.3-22 第一层（0-1m）清洁土样品检测结果 单位：mg/kg

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒹	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20
最大值	0.6	0.5	1	0.1	0.4	22.1
最小值	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5
样品个数 (个)	27	27	27	27	27	27
超标个数 (个)	0	0	0	0	0	1
A-Q1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	2.7
A-Q2	0.1	0.1	0.3	<0.1	0.1	0.8
A-Q3	0.2	0.2	0.4	<0.1	0.2	1.1
A-Q4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.5
A-Q5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.5
A-Q6	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.1	0.5
A-Q7	0.6	0.5	1	0.1	0.4	1.1
A-Q8	0.2	0.3	0.6	<0.1	0.3	0.6
A-Q9	0.2	0.2	0.4	<0.1	0.2	4.6
A-Q10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	8.5
A-Q11	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	8.2
A-Q12	0.3	0.2	0.4	<0.1	0.2	2.5
A-Q13	0.4	0.3	0.6	<0.1	0.3	11.8
A-Q14	0.2	0.1	0.3	<0.1	0.1	22.1

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
A-Q15	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1	1.3
A-Q16	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.4
A-Q17	0.1	0.1	0.3	<0.1	0.1	1.3
A-Q18	0.3	0.2	0.4	<0.1	0.2	2.4
A-Q19	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1	1.3
A-Q20	0.3	0.3	0.5	<0.1	0.2	2.5
A-Q21	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.5
A-Q22	0.4	0.4	0.6	<0.1	0.3	19.7
A-Q23	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.4
A-Q24	<0.1	0.1	<0.2	<0.1	<0.1	16
A-Q25	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1
A-Q26	0.4	0.4	0.7	<0.1	0.3	1.3
A-Q27	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.7

注：黄色填充为检测超标。

表 8.3-23 第二层（0-1m）清洁土样品检测结果 单位：mg/kg

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20
最大值	9	7.4	9.4	2	6.2	50.7
最小值	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3
样品个数 (个)	30	30	30	30	30	30
超标个数 (个)	9	10	9	9	1	1
B-Q1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.4
B-Q2	0.3	0.2	0.4	<0.1	0.1	1.1
B-Q3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1
B-Q4	0.5	0.4	0.6	<0.1	0.3	0.9
B-Q5	0.2	0.1	0.2	<0.1	<0.1	1.9
B-Q6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.4
B-Q7	0.2	0.1	0.2	<0.1	<0.1	1.1
B-Q8	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.1	1
B-Q9	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	2.7
B-Q10	7.7	6	8.7	1.2	3.3	2.3
B-Q11	0.7	0.7	1.1	0.2	0.4	0.6
B-Q12	0.3	0.2	0.4	<0.1	0.2	1.6
B-Q13	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.1
B-Q14	0.2	0.2	0.3	<0.1	<0.1	2.3
B-Q15	0.1	0.1	<0.2	<0.1	<0.1	50.7
B-Q16	0.6	0.5	0.7	<0.1	0.2	0.5

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
B-Q17	9	7	9.1	1.8	5.5	2.8
B-Q18	8.3	6.9	8.2	1.8	5.4	2.9
B-Q19	0.4	0.3	0.4	<0.1	0.3	0.9
B-Q20	6.4	5.2	7	1.4	4.2	4
B-Q21	5.6	4.5	5.8	1.2	3.5	2.6
B-Q22	8.5	7	8.2	1.7	5.3	2
B-Q23	8.2	7.1	8.6	1.8	5.5	2.9
B-Q24	8.6	7.4	9.4	2	6.2	3
B-Q25	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	0.8
B-Q26	8.8	7.1	8.8	1.8	5.5	2.9
B-Q27	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.4
B-Q28	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.6
B-Q29	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.8
B-Q30	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.3

注：黄色填充为检测超标。

表 8.3-24 第三层（0-1m）清洁土样品检测结果 单位：mg/kg

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20
最大值	0.5	0.4	0.7	0	0.3	6.8
最小值	0.1	0.1	0.2	0	0.1	0.4
样品个数 (个)	41	41	41	41	41	41
超标个数 (个)	0	0	0	0	0	0
C-Q1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.8
C-Q2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.9
C-Q3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.9
C-Q4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.1
C-Q5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.1
C-Q6	0.4	0.4	0.4	<0.1	0.3	6.8
C-Q7	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.4
C-Q8	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	3.5
C-Q9	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	2.3
C-Q10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.3
C-Q11	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	2.4
C-Q12	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.7
C-Q13	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.4
C-Q14	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.7
C-Q15	0.4	0.2	0.4	<0.1	0.2	0.7

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
C-Q16	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.4
C-Q17	0.1	0.1	<0.2	<0.1	0.1	1.7
C-Q18	<0.1	0.1	<0.2	<0.1	<0.1	2.3
C-Q19	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1
C-Q20	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.1
C-Q21	0.4	0.4	0.7	<0.1	0.3	0.8
C-Q22	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.1
C-Q23	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.2
C-Q24	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	3.2
C-Q25	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.9
C-Q26	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	3.2
C-Q27	0.2	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.8
C-Q28	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	2
C-Q29	0.4	0.4	0.5	<0.1	0.3	2
C-Q30	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.1	5.3
C-Q31	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.7
C-Q32	0.3	0.3	0.5	<0.1	0.2	1.5
C-Q33	0.2	0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1
C-Q34	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.2
C-Q35	0.5	0.3	0.6	<0.1	0.3	6.2
C-Q36	0.5	0.4	0.6	<0.1	0.3	0.7
C-Q37	0.4	0.4	0.6	<0.1	0.3	0.8
C-Q38	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.9
C-Q39	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.4
C-Q40	0.1	0.1	<0.2	<0.1	<0.1	5.4
C-Q41	0.3	0.3	0.5	<0.1	0.2	0.6

表 8.3-25 第四层（0-1m）清洁土样品检测结果 单位：mg/kg

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值	6.7	5.1	6.9	3.8	3
最小值	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
样品个数 (个)	28	28	28	28	28
超标个数 (个)	1	9	2	3	0
D-Q1	5.2	5.1	5.7	3.8	0.9
D-Q2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
D-Q3	0.2	0.2	<0.2	0.1	<0.1
D-Q4	2.2	2.3	2.5	1.8	0.4

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
D-Q5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
D-Q6	0.3	0.2	0.4	0.2	<0.1
D-Q7	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
D-Q8	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
D-Q9	0.1	0.1	<0.2	<0.1	0.1
D-Q10	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2
D-Q11	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1
D-Q12	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
D-Q13	0.5	0.5	0.9	0.1	0.5
D-Q14	0.4	0.4	0.6	<0.1	0.3
D-Q15	1	0.9	1.1	0.5	0.9
D-Q16	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
D-Q17	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
D-Q18	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
D-Q19	0.3	0.3	0.5	<0.1	0.2
D-Q20	0.3	0.2	0.4	<0.1	0.2
D-Q21	1.6	1.2	1.8	0.2	1
D-Q22	0.6	0.7	1.1	0.1	0.5
D-Q23	0.7	0.6	1.1	0.1	0.5
D-Q24	0.5	0.5	0.7	<0.1	0.4
D-Q25	6.7	4.6	6.9	0.9	3
D-Q26	2.9	2.4	3.7	0.5	2
D-Q27	0.3	0.3	0.4	<0.1	0.2
D-Q28	1.4	1	1.6	0.2	0.8

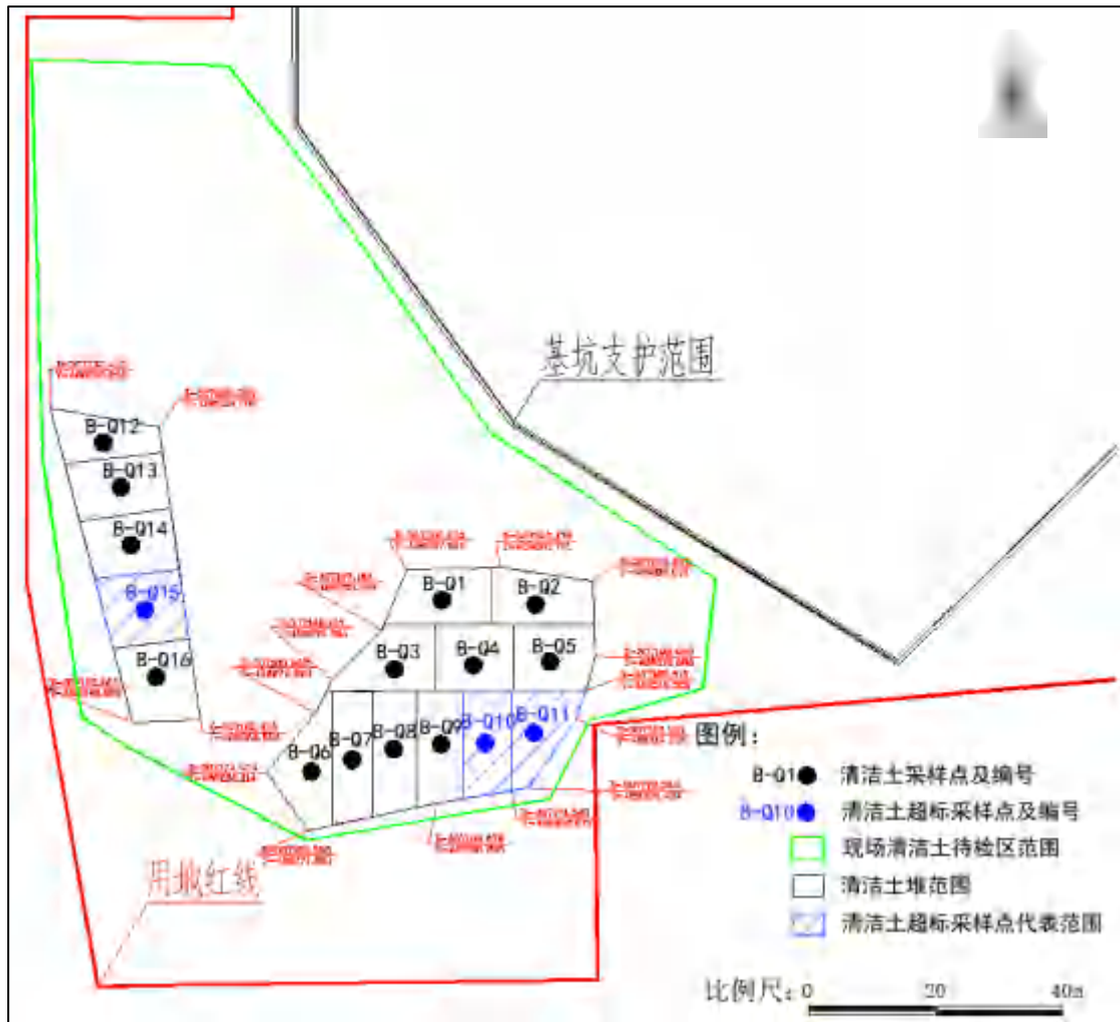
注：黄色填充为检测超标。



A-Q1~A-Q8



A-Q9~A-Q26



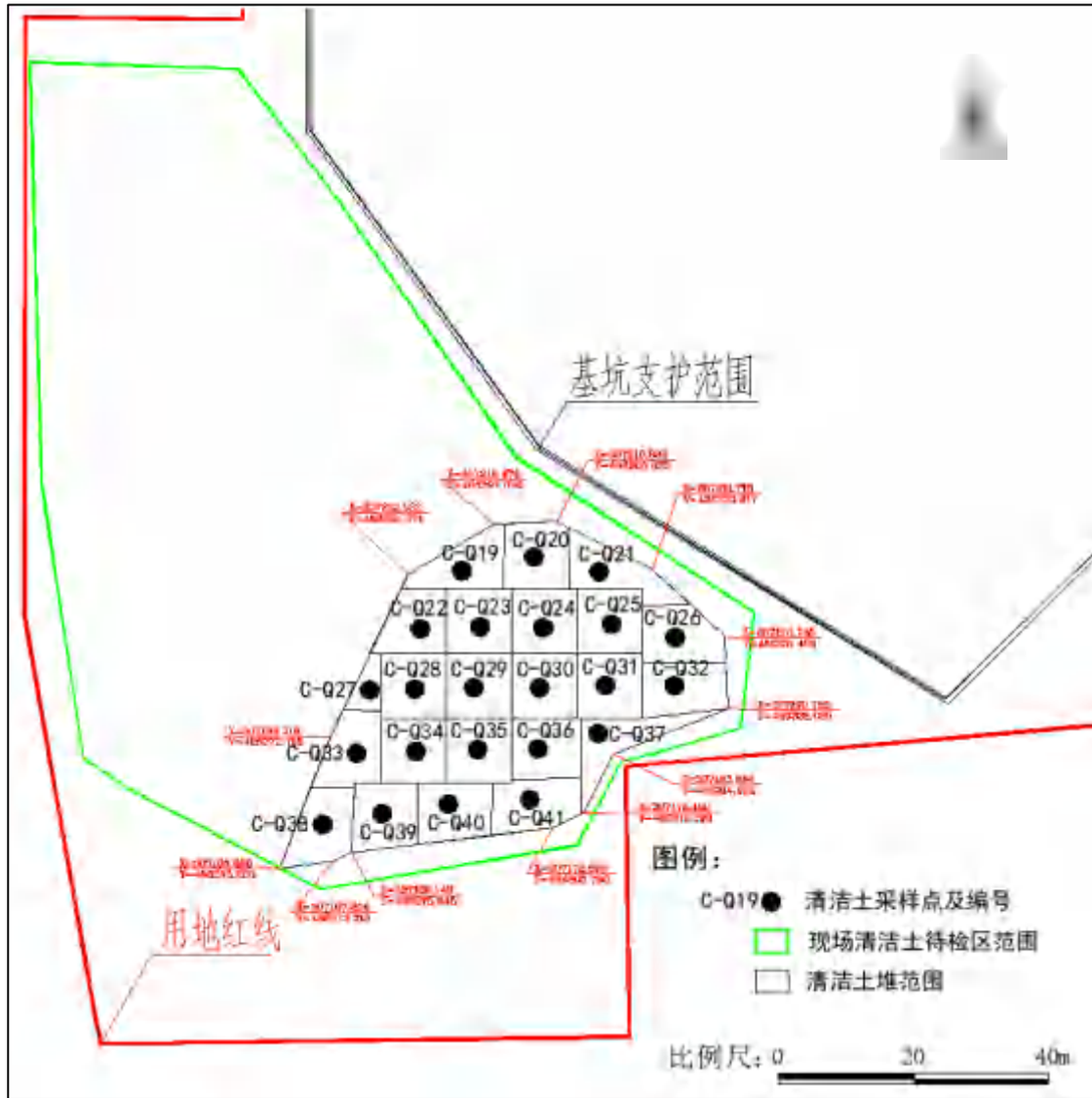
B-Q1~ B-Q16



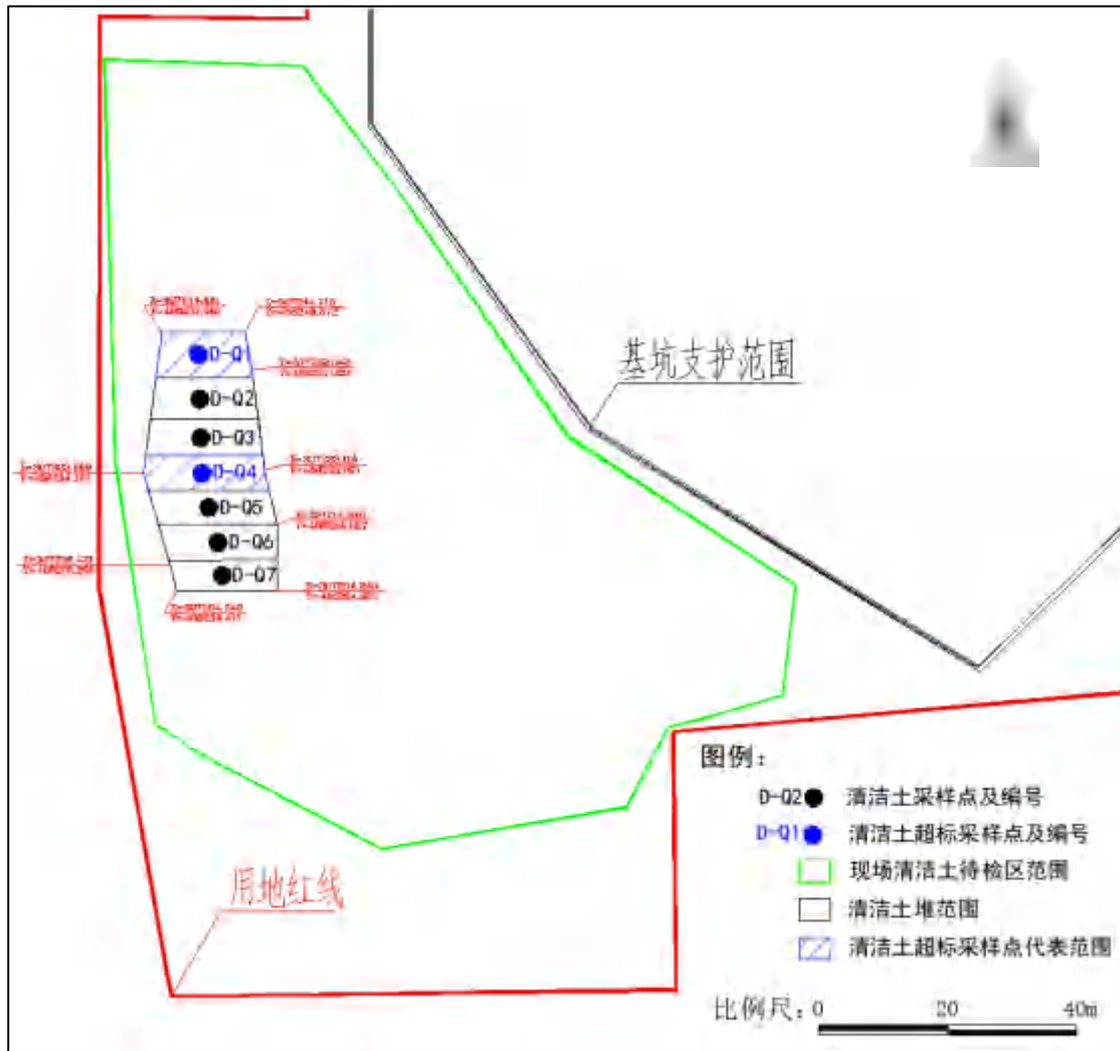
B-Q17~ B-Q26



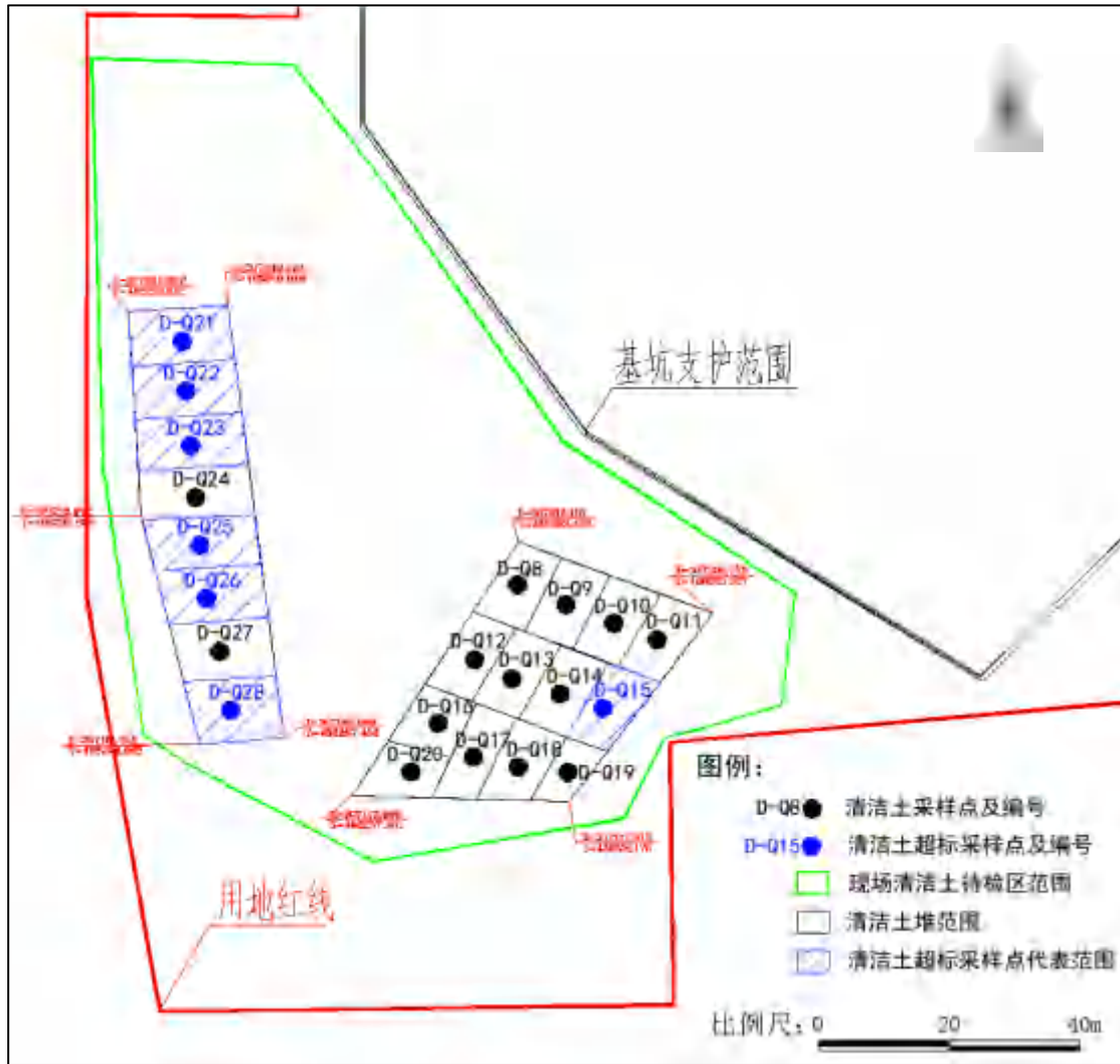
A-Q27、B-Q27~ B-Q30、C-Q1~ C-Q18



C-Q19~ C-Q41



D-Q1~ D-Q7



D-Q8~ D-Q28

图 8.3-6 清洁土超标点位及代表范围示意图

8.3.3 预处理筛上物及修复后成品土检测结果分析

(1) 预处理筛上物检测结果分析

对堆存于修复处置场地密闭大棚内的污染土预处理筛上物进行样品采集，共采集土壤样品 24 个（含平行样 4 个），监测因子为苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒹、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘及镉。预处理筛上物样品目标污染物检测浓度均低于污染修复效果评估标准，满足效果评估要求。

样品检测结果及统计如表 8.3-26~表 8.3-27 所示，所有平行样均未参与统计。

表 8.3-26 多环芳烃污染土预处理筛上物样品检测结果 单位：mg/kg

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘
评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5
最大值	0.2	0.1	0	0	0.1
最小值	0.2	0.1	0	0	0.1
样品个数 (个)	18	18	18	18	18
超标个数 (个)	0	0	0	0	0
FP-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-3	<0.1	0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-7	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-8	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-9	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-11	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-12	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-13	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-14	0.2	0.1	<0.2	<0.1	0.1
FP-15	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-16	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-17	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1
FP-18	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1

表 8.3-27 重金属污染土预处理筛上物样品检测结果 单位：mg/kg

样品编号	铈
评估标准	20
最大值	1.9
最小值	1.2
样品个数 (个)	2
超标个数 (个)	0
FH-1	1.9
FH-2	1.2

(2) 修复后成品土检测结果分析

对堆存于修复处置场地成品土待检区的修复后成品土进行样品采集，共采集土壤样品 164 个（含平行样 17 个），监测因子为苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘及铈。为了防止复合污染土热脱附处置后

对后续多环芳烃污染土处置造成锑污染，对复合污染土处置后的第二批热脱附成品土进行锑检测，成品土样品目标污染物检测浓度均低于污染修复效果评估标准，满足效果评估要求。

样品检测结果及统计如表 8.3-28~表 8.3-29 所示，所有平行样均未参与统计。

表 8.3-28 热脱附修复后成品土样品检测结果 单位：mg/kg

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
评估标准	0.5	0.2	0.5	0.1	0.2	20
最大值	0.2	0.2	0.4	0	0.2	/
最小值	0.1	0.1	0.2	0	0.1	/
样品个数(个)	141	141	141	141	141	/
超标个数(个)	0	0	0	0	0	/
XP-1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-8	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-7	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-9	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-11	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-12	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-13	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-14	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-15	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-16	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-17	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-18	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-19	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-20	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-21	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-22	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-23	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-24 (复合污染土修复样品)	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-25	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	16.7

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
XP-26	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	11.1
XP-27	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	8.0
XP-28	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	6.8
XP-29	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	10.2
XP-30	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	3.6
XP-31	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.5
XP-32	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.7
XP-33	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.1
XP-34	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	2.1
XP-35	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.2
XP-36	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.6
XP-37	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.6
XP-38	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.9
XP-39	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.7
XP-40	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.4
XP-41	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.8
XP-42	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	7.3
XP-43	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	10.5
XP-44	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	7.0
XP-45	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	4.3
XP-46	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	12.4
XP-47	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	18.6
XP-48	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	7.6
XP-49	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	3.0
XP-50	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-51	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-52	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-53	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-54	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-55	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-56	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-57	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-58	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-59	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-60	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-61	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-62	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-63	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-64	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-65	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-66	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
XP-67	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-68	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-69	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-70	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-71	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-72	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-73	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-74	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-75	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-76	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-77	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-78	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-79	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-80	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-81	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-82	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-83	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-84	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-85	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-86	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-87	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-88	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-89	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-90	0.1	0.1	<0.2	<0.1	0.1	/
XP-91	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2	/
XP-92	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-93	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-94	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-95	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-96	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-97	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-98	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-99	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-100	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-101	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-102	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-103	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-104	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-105	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-106	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-107	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/

工程名称：石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤修复工程效果评估
 工程编号：2022 场评 015

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
XP-108	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-109	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-110	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-111	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-112	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-113	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	/
XP-114	0.2	0.1	0.4	<0.1	0.2	/
XP-115	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	/
XP-116	0.2	0.1	0.4	<0.1	0.2	/
XP-117	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-118	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-119	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-120	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-121	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-122	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-123	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-124	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-125	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-126	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-127	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-128	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	/
XP-129	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-130	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-131	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-132	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	/
XP-133	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-134	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-135	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-136	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.1	/
XP-137	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-138	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-139	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-140	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/
XP-141	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	/

表 8.3-29 淋洗修复后成品土样品检测结果 单位：mg/kg

样品编号	锑
评估标准	20
最大值	16.4
最小值	4.4
样品个数(个)	6

样品编号	镉
超标个数（个）	0
XH-1	16.4
XH-2	6.9
XH-3	12
XH-4	6.6
XH-5	4.4
XH-6	9.6

8.3.4 潜在二次污染区域土壤检测结果分析

（1）施工便道土壤检测结果分析

由于第二层（1-3m）、第三层（3-5m）基坑清挖过程中运输车辆基坑内从污染土区域通过，本次针对基坑清挖场地的第一层（0-1m）施工便道、第二层（1-3m）、第三层（3-5m）未在基坑范围的施工便道和第四层（5-8m）、第五层（8-10m）施工便道进行样品采集，共采集土壤样品 37 个（含平行样 4 个），监测因子为苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、镉及石油烃(C₁₀-C₄₀)。

1) 第一层（0-1m）施工便道

第一层（0-1m）施工便道样品中 A-D5、A-D6、A-D10、A-D13 存在目标污染物超标现象，其中 A-D5、A-D6 为重金属和多环芳烃复合污染，针对上述点位代表区域进行一次扩挖，扩挖范围为该超标点位所代表的采样单元，扩挖深度为 0.3m，扩挖面积为超标点位代表道路面积，A-D5、A-D6 扩挖出的复合污染土单独运输至修复处置场地进行热脱附+淋洗处置，对扩挖后的点位进行补采，除 A-D5-K、A-D10-K、A-D13-K 外的其他样品目标污染物检测浓度均低于污染修复效果评估标准。

根据第一次扩挖样品检测结果，针对 A-D5-K、A-D10-K、A-D13-K 点位代表区域进行二次扩挖，扩挖范围为该超标点位所代表的采样单元，扩挖深度为 0.3m，扩挖面积为超标点位代表道路面积。根据后续清挖方案，由于 A-D10-K 点位所在路段在后续基坑开挖过程中要继续使用，故未对该扩挖点位进行补采，仅对 A-D5-K、A-D13-K 点位进行补采，样品目标污染物检测浓度均低于污染修复效果评估标准，满足效果评估要求。

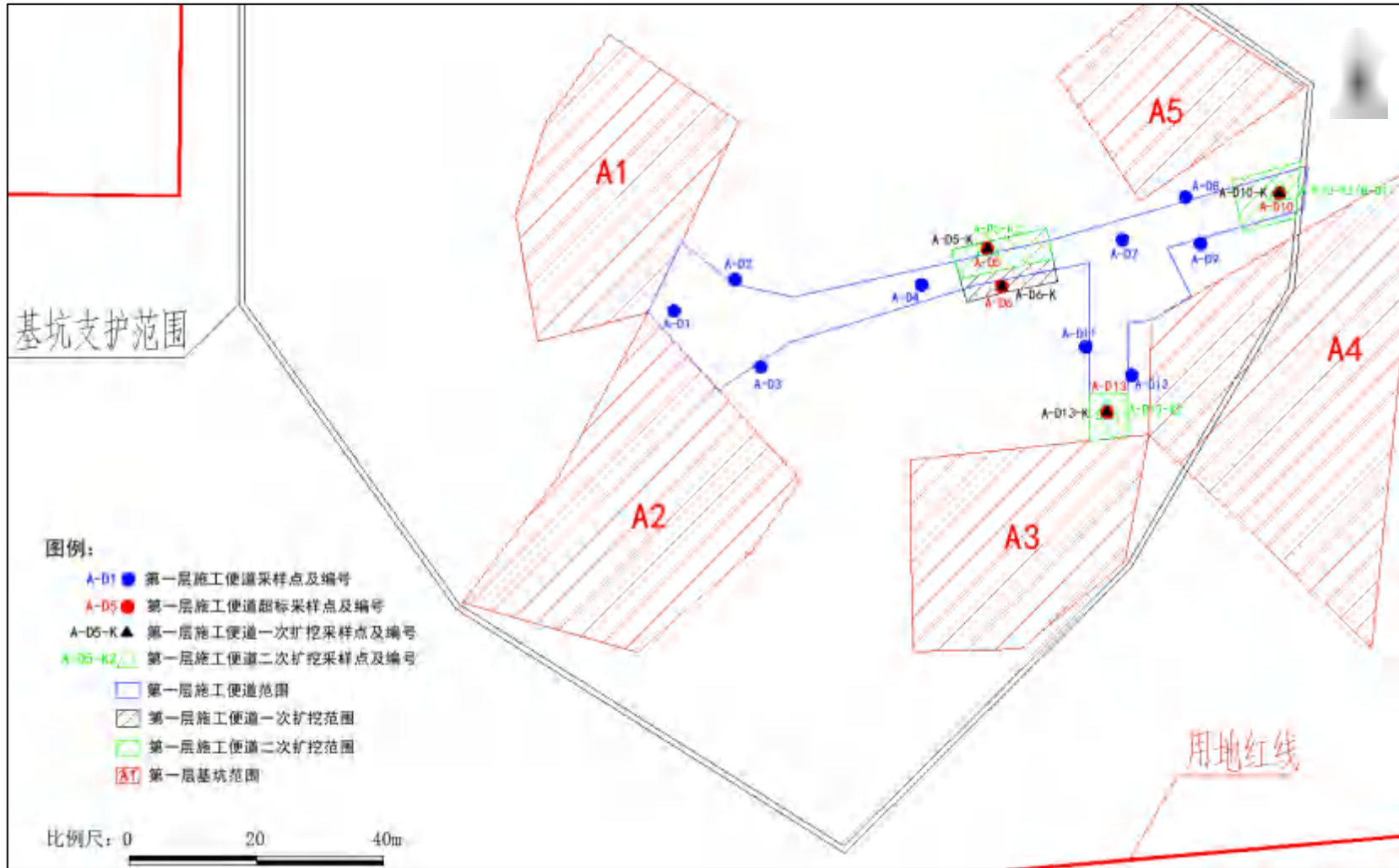
样品检测结果及统计如表 8.3-30 所示，所有平行样均未参与统计，超标点

位和扩挖范围见图 8.3-7。

表 8.3-30 第一层（0-1m）施工便道样品检测结果 单位：mg/kg

样品编号	苯并(a) 蒽	苯并(a) 芘	苯并(b) 荧蒽	二苯并 (a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20	826
最大值	2.6	0.2	3.8	0	1.2	15.5	379
最小值	0.1	0.2	0.2	0	0.1	0.9	16
样品个数 (个)	13	13	13	13	13	13	13
超标个数 (个)	0	0	0	0	0	0	0
A-D1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	2.4	188
A-D2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	2.6	238
A-D3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.9	112
A-D4	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	3.1	152
A-D5	0.6	0.6	1.2	<0.1	0.5	14.2	287
A-D5-K	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	160	40
A-D5-K2	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.9	45
A-D6	2.6	1.9	3.8	<0.1	1.2	24.7	379
A-D6-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	15.5	66
A-D7	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	4.9	311
A-D8	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	11.6	265
A-D9	0.2	0.2	0.4	<0.1	0.1	12.7	303
A-D10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	29.6	156
A-D10-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	25.6	31
A-D11	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.2	46
A-D12	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.3	51
A-D13	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	22.4	335
A-D13-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	73.3	27
A-D13-K2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	9.5	16

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品；-K2 为二次扩挖后补采样品。



2) 第二层（1-3m）、第三层（3-5m）未在基坑范围的施工便道

第二层（1-3m）、第三层（3-5m）未在基坑范围的施工便道样品中 B-D4 存在目标污染物超标现象，针对该点位代表区域进行一次扩挖，扩挖范围为该超标点位所代表的采样单元，扩挖深度为 0.3m，扩挖面积为超标点位代表道路面积，对扩挖后的点位进行补采，样品目标污染物检测浓度低于污染修复效果评估标准，满足效果评估要求。

样品检测结果及统计如表 8.3-31 所示，所有平行样均未参与统计，超标点位和扩挖范围见图 8.3-8。

表 8.3-31 第二层（1-3m）、第三层（3-5m）未在基坑范围的施工便道样品检测结果

单位：mg/kg

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	镉	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20	826
最大值	0.1	0	0	0	0	13.6	70
最小值	0.1	0	0	0	0	1.8	23
样品个数(个)	4	4	4	4	4	4	4
超标个数(个)	0	0	0	0	0	0	0
B-D1 (A-D10-K2)	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	7.7	67
B-D2	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	13.6	70
B-D3	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	8.7	70
B-D4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	34.8	36
B-D4-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1.8	23

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品。

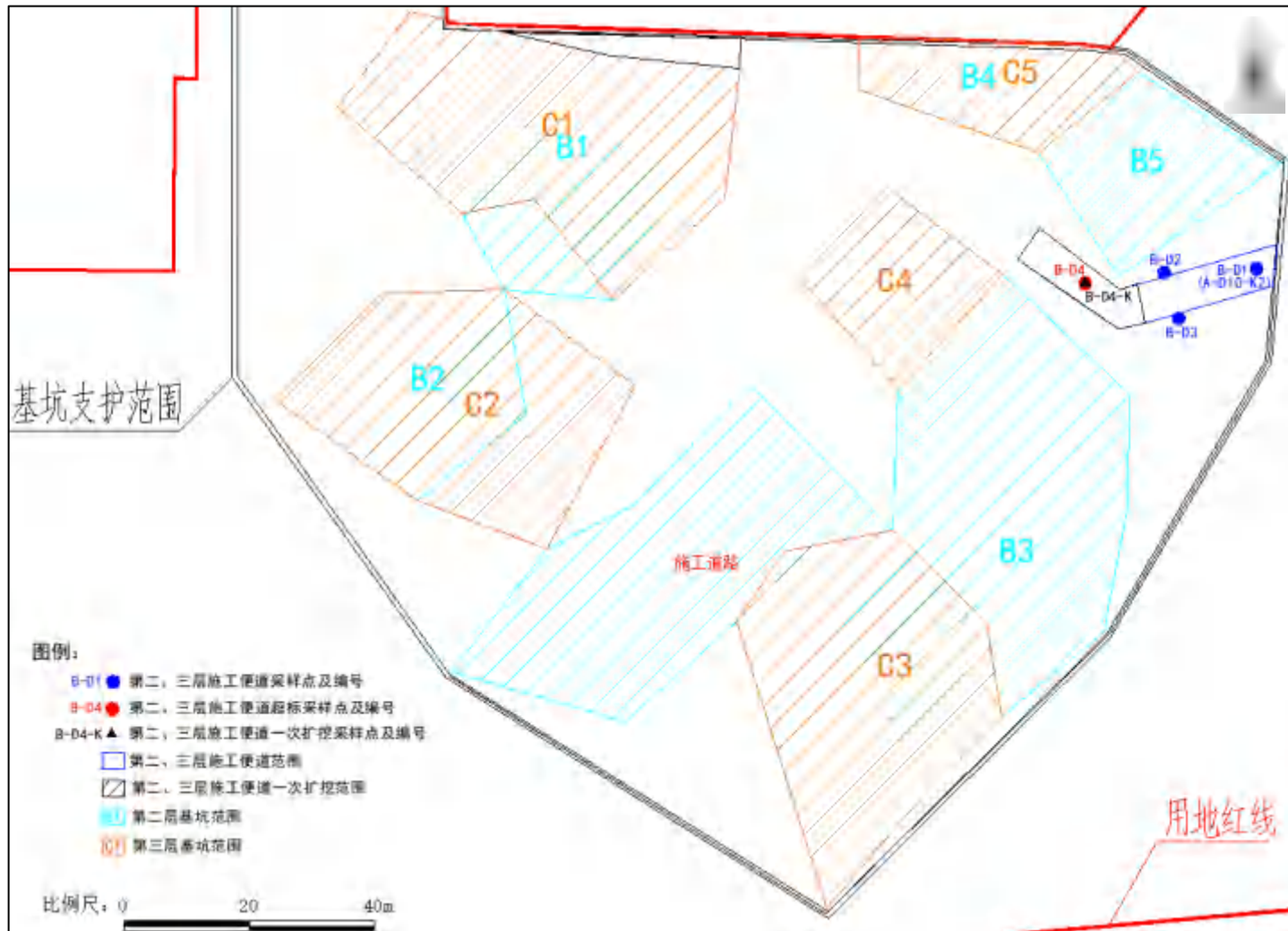


图 8.3-8 第二层（1-3m）、第三层（3-5m）未在基坑范围的施工便道超标点位及扩挖范围示意图

3) 第四层（5-8m）、第五层（8-10m）施工便道

第四层（5-8m）、第五层（8-10m）施工便道样品中 E-D3 存在目标污染物超标现象，针对该点位代表区域进行一次扩挖，扩挖范围为该超标点位所代表的采样单元，扩挖深度为 0.3m，扩挖面积为超标点位代表道路面积，对扩挖后的点位进行补采，样品目标污染物检测浓度低于污染修复效果评估标准，满足效果评估要求。

样品检测结果及统计如表 8.3-32 所示，所有平行样均未参与统计，超标点位和扩挖范围见图 8.3-9。

表 8.3-32 第四层（5-8m）、第五层（8-10m）施工便道样品检测结果 单位：mg/kg

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	镉	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20	826
最大值	1.6	0.2	2.1	0.3	0.9	5.7	104
最小值	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	19
样品个数(个)	8	8	8	8	8	8	8
超标个数(个)	0	0	0	0	0	0	0
E-D1	0.2	0.1	0.2	<0.1	<0.1	2.1	52
E-D2	0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	5	37
E-D3	1.6	1.3	2.1	0.3	0.9	1.3	53
E-D3-K	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.5	50
E-D4	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1	5.7	54
E-D5	0.2	0.1	0.3	<0.1	0.1	0.4	104
E-D6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.3	19
E-D7	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.9	23
E-D8	0.1	0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.9	45

注：黄色填充为检测超标；-K 为一次扩挖后补采样品。

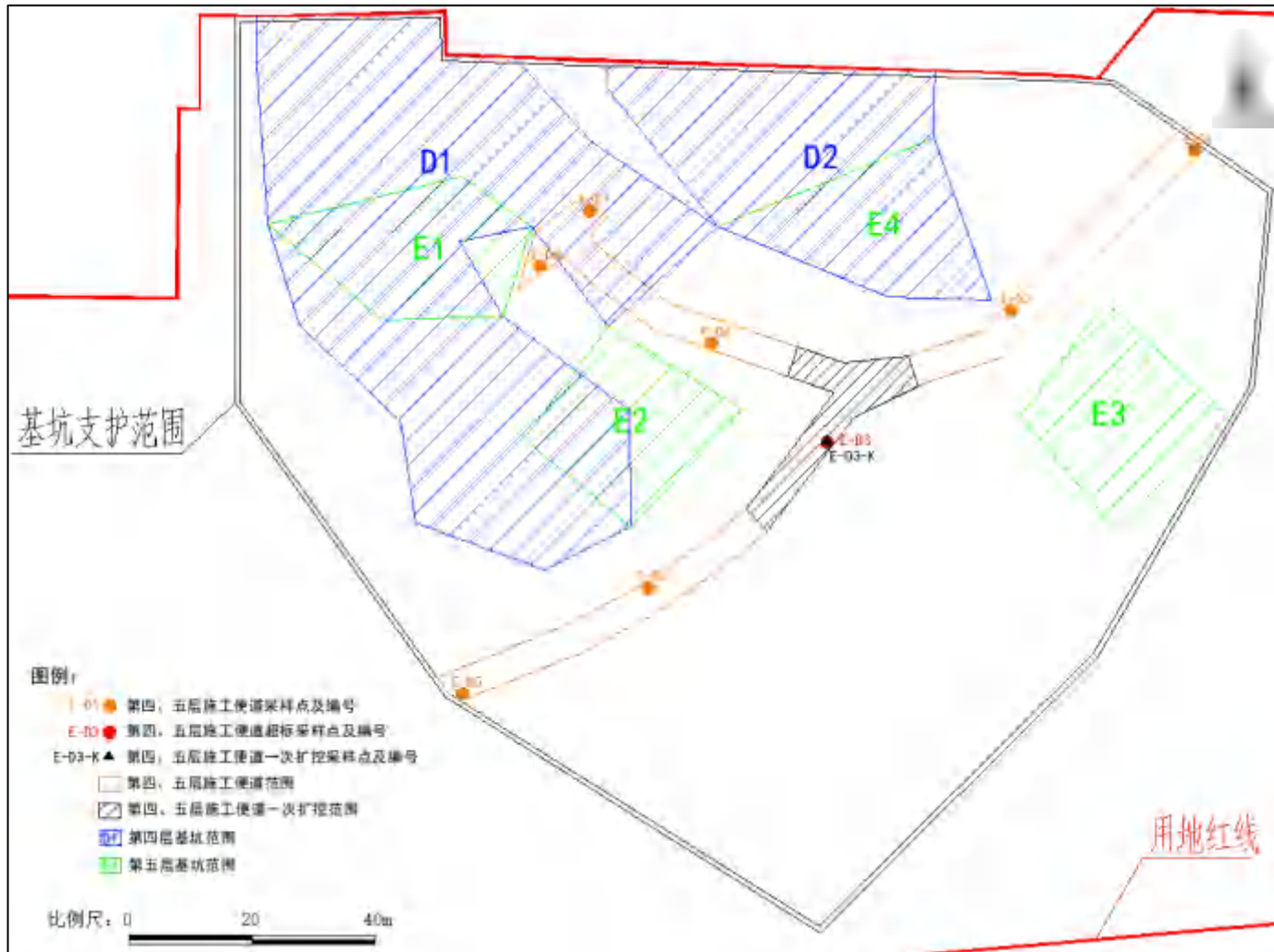


图 8.3-9 第四层（5-8m）、第五层（8-10m）施工便道超标点位及扩挖范围示意图

（2）清洁土待检区土壤检测结果分析

针对清洁土待检区底部土壤进行样品采集，共采集样品 13 个，平行样 2 个，所有样品的目标污染物检测浓度均低于污染修复效果评估标准，满足效果评估要求。

样品检测结果及统计如表 8.3-33 所示，所有平行样均未参与统计，采样点位布置见图 8.3-10。

表 8.3-33 清洁土待检区样品检测结果 单位：mg/kg

样品编号	苯并(a)蒽	苯并(a)芘	苯并(b)荧蒽	二苯并(a,h)蒽	茚并(1,2,3-cd)芘	锑
评估标准	5.5	0.55	5.5	0.55	5.5	20
最大值	0.3	0.2	0.4	0	0.2	2.1
最小值	0.2	0.1	0.3	0	0.1	0.3
样品个数 (个)	11	11	11	11	11	11
超标个数 (个)	0	0	0	0	0	0
Q1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3
Q2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.4
Q3	0.2	0.2	0.3	<0.1	0.2	1.6
Q4	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.3
Q5	0.2	0.1	0.3	<0.1	0.1	1.7
Q6	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.4
Q7	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	2.1
Q8	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3
Q9	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.3
Q10	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	0.3
Q11	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	1



图 8.3-10 清洁土待检区采样点位布置图

8.4 效果评估

本次效果评估包括以下工作：评估范围、布点数量与位置、采样节点与现场采样、检测指标与评估标准值、样品保存与流转、现场质量控制、检测方法、实验室质量控制、检测结果分析等，工作完成情况如下：

（1）评估范围

本报告评估范围为按照《修复方案》中确定的原址基坑清挖范围、清洁土范围、异位修复区、修复后污染土堆存区、污染土壤场内运输道路及清洁土待检区等可能产生二次污染的区域，效果评估评估对象为清挖完成后的基坑、清洁土、预处理筛上物、修复后成品土及潜在二次污染区域。

（2）布点数量与位置

本项目按照《污染地块风险管控与土壤修复效果评估导则（试行）》（HJ 25.5-2018）、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ 25.2-2019）要求，结合基坑实际情况、清洁土、预处理筛上物、修复后成品土及潜在二次污染区域实际情况进行布点，共计布点 566 个，其中坑底 66 个、侧壁 171 个、清洁土 126 个、预处理筛上物 20 个、修复后成品土 147 个、施工便道 25 个、清洁土待检区 11 个，布点数量与位置满足导则要求。

（3）现场采样

采样方式为手工采样，采样对象为基坑底部、侧壁、清洁土、预处理筛上物、修复后成品土、施工便道及清洁土待检区。采样时间为 2023 年 4 月 11 至 2024 年 8 月 8 日，共计采集样品 728 个，其中基坑 314 个、清洁土 126 个、预处理筛上物 20 个、修复后成品土 147 个、临时道路 33 个、清洁土待检区 11 个、平行样 77 个。

本项目采样时间合理，在基坑回填完成后、地块开发利用前完成了效果评估采样工作。

（4）检测指标与评估标准值

本项目基坑、清洁土、预处理筛上物、潜在二次污染区域（施工便道、清洁土待检区）土壤检测指标为苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒹、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、镉、石油烃(C₁₀-C₄₀)，评估标准值分别是 5.5mg/kg、0.55mg/kg、5.5mg/kg、0.55mg/kg、5.5mg/kg、20mg/kg、826mg/kg；修复后成品土检测指标为苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒹、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、镉，评估标准值分别是 0.5mg/kg、0.2mg/kg、0.5mg/kg、0.1mg/kg、0.2mg/kg、20mg/kg，与《修复方案》要求一致。

（5）样品保存与流转

用于检测 SVOCs 的土壤样品用棕色玻璃瓶收集，用于检测重金属的土壤样品用自封袋收集。采样现场过程中，所有样品均保存在低温保温箱内，之后集中存储在 4℃的保温箱内。样品运输过程均用保温箱保存，保温箱内置足量冰袋，所有土壤样品到实验室后，经分类、整理、造册后包装。满足样品保存与流转要求。

（6）现场质量控制

根据 HJ 25.5、HJ 25.1、HJ 25.2，现场采样质量控制要求如下：现场质量控制样一般包括平行样、空白样及运输样。在采样过程中，同种采样介质，应采集至少一个样品采集平行样。该阶段污染土壤修复验收采样，按照不少于总样品数量的 10%采集平行样。现场共取样 728 个，包含平行样 77 个，满足不少于总样品数量的 10%采集现场平行样要求。各质控平行样比对结果合格率为 100%，符合相关规范导则要求。

（7）检测方法

为确保样品分析质量，检测单位谱尼测试集团股份有限公司北京实验室使用国家标准分析方法开展样品检测工作，且具有 CMA 资质证书，检测单位检测方法符合《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中分析方法要求。

（8）实验室质量控制

通过对检测报告分析可知，空白样品的测定结果均低于报告限，平行样品的相对偏差均符合控制范围；加标回收样的回收率均符合控制范围；实验室质控样梯的检测结果均在回收率控制范围内。

（9）检测结果分析

根据检测结果，多个基坑侧壁、坑底、施工便道土壤样品存在目标污染物超标现象，经过一~五次扩挖后，采样检测结果全部达标；多个清洁土样品存在目标污染物超标现象，不合格的清洁土堆与污染土一起运至修复处置场进行修复；预处理筛上物、修复后成品土及清洁土存放区的样品检测结果均未超过修复目标值，全部达标。

综上，清挖场地及修复处置场地效果评估严格按照《修复方案》及《修复方案（变更）》、《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则（试行）》（HJ25.5-2018）、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ 25.2-2019）等方案及导则要求开展工作，已达到《修复方案》中提出的修复要求。

9 结论与建议

9.1 结论

根据《风险评估报告》和《修复方案》，该工程对石景山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）污染土壤 5 种 SVOCs（苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘）采用热脱附技术进行修复，1 种重金属（镉）采用化学淋洗技术进行修复，设计修复土方量为 56947.17m³，实际总修复土方量为 74862.99m³，最大修复深度为 10m。

2023 年 4 月 3 日至 2024 年 8 月 3 日，北京首钢建设集团有限公司市政分公司承担了本地块污染土的清挖、运输和回填工作，北京首科兴业工程技术有限公司承担了污染土的暂存和处置工作，北京华夏博信环境咨询有限公司对修复工程进行了全过程的环境监理工作，北京市勘察设计研究院有限公司对修复工程进行效果评估工作。

根据施工单位提供的竣工报告、监理单位提供的监理报告以及我院的效果评估结果，结合现场踏勘、人员访谈情况，得出本地块效果评估结论如下：

(1) 根据《修复方案》中确定的目标污染物、开挖范围、运输路线、储存地点、修复技术，完成了该场地污染土的基坑清挖、运输、暂存、修复及回填工作，污染土均到达指定储存地点并进行修复，基坑清挖到位，基坑北侧及东侧红线污染范围处实施了阻隔措施，过程规范，二次污染防治措施符合要求，修复效果满足要求。

(2) 依据环境监理报告，清挖、运输、暂存、修复及回填过程在大气环境、噪声环境、水环境方面，采取了有效的二次污染防治措施和防范措施；环境监测结果表明清挖运输及修复过程对地块、修复处置场地及周边环境无影响。

(3) 根据检测结果，多个基坑侧壁、坑底、施工便道土壤样品存在目标污染物超标现象，经过一~五次扩挖后，采样检测结果全部达标；多个清洁土样品存在目标污染物超标现象，不合格的清洁土堆与污染土一起运至修复处置场进行修复；预处理筛上物、修复后成品土及清洁土存放区的样品检测结果均未超过修复目标值，全部达标，已达到《修复方案》中提出的修复要求

综上，本工程清挖、运输、暂存、修复及回填达到修复方案设计要求，石景

山区西黄村棚户区改造土地开发项目 C 地块（1606-649、1606-650 地块）土壤中各污染物浓度达到场地风险评估报告及修复方案中确定的修复目标，满足地块未来开发利用需求，可以安全利用，建议从《北京市建设用地土壤污染风险管控和修复名录》移出。

9.2 建议

本地块周边距离居民楼较近，虽然地块目前已完成污染土壤原地异位清挖修复、回填、铺设防尘绿网等工作，但考虑开发利用时间尚未确定，故建议定期检查该地块内土壤防尘措施是否到位，如防尘绿网是否存在移位、破损等，在地块再开发利用前保证防尘措施到位，降低对周边环境的影响。