



检 测 报 告

报告编号 03-ZC25479

项目名称: 通辽金煤化工有限公司厂区土壤委托检测

委托单位: 通辽金煤化工有限公司

报出日期: 二〇二五年十一月十三日

通辽环保投资有限公司



声 明

1. 报告未加盖 CMA 章、封面及骑缝位置未加盖本公司检验检测专用章或公章无效。
 2. 未经本公司批准, 不得复制 (全文复制除外) 报告或证书。
 3. 本报告中检测数据、结果、评价、结论未经委托方许可不得转借、使用、抄录、备份。
 4. 未经本公司书面同意, 本报告及数据不得用于商品广告, 违者必究。
 5. 本公司对送检样品进行检验时, 检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责, 代表性和真实性由委托人负责。
 6. 本报告中存在外来检验检测数据、结果的以 “#数据” 来表示。
 7. 本报告中项目存在分包时, 分包方的检验检测数据、结果以 “*数据” 来表示。
-

法定代表人: 张海涛

报告编写人: 阿木尔

审 核 人: 王彩红

授权签字人: 马彬 马彬

签发日期: 2025.11.13

报告份数: 3 份

委托单位地址: 通辽市经济技术开发区乌力吉牧仁大街北侧

联 系 人: 于成富

联系电话: 15048555056

邮 编: 028000

承担单位地址: 通辽市新城区阿古拉大街与门达路交汇处

联系电话: 0475-8880022

邮 编: 028000

一、土壤检测

1.采样基本情况

采样日期	2025 年 6 月 27 日		采样频次	检测 1 天，每天采样 1 次	
接样日期	2025 年 6 月 27 日		检测日期	2025 年 6 月 30 日~7 月 10 日	
检测目的	委托检测		采样依据	《土壤环境监测技术规范》 HJ/T 166-2004	
采样点位 编 码	采样位置 (样品来源)	点位坐标	样品状态	感官描述	采样人员
03-ZC25479-01-01-TR	变压吸附装置 (0~0.5m)	E122°11'3.85" N43°41'20.07"	固体、完好	暗棕 砂壤	海高辉 李旭
03-ZC25479-01-02-TR	变压吸附装置 (0.5~1.5m)	E122°11'3.85" N43°41'20.07"	固体、完好	黄棕 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479-01-03-TR	变压吸附装置 (1.5~3m)	E122°11'3.85" N43°41'20.07"	固体、完好	暗灰 重壤	海高辉 李旭
03-ZC25479-02-01-TR	草酸装置 (0~0.5m)	E122°11'17.41" N43°41'4.97"	固体、完好	暗棕 砂壤	海高辉 李旭
03-ZC25479-02-02-TR	草酸装置 (0.5~1.5m)	E122°11'17.41" N43°41'4.97"	固体、完好	黄色 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479-02-03-TR	草酸装置 (1.5~3m)	E122°11'17.41" N43°41'4.97"	固体、完好	黄色 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479-03-01-TR	大循环水池 (0~0.5m)	E122°11'3.70" N43°41'4.35"	固体、完好	暗棕 中壤土	海高辉 李旭
03-ZC25479-03-02-TR	大循环水池 (0.5~1.5m)	E122°11'3.70" N43°41'4.35"	固体、完好	黄棕 砂壤	海高辉 李旭
03-ZC25479-03-03-TR	大循环水池 (1.5~3m)	E122°11'3.70" N43°41'4.35"	固体、完好	浅黄 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479-04-01-TR	事故池 (0~0.5m)	E122°10'57.70" N43°41'0.88"	固体、完好	暗棕 砂壤	海高辉 李旭
03-ZC25479-04-02-TR	事故池 (0.5~1.5m)	E122°10'57.70" N43°41'0.88"	固体、完好	黄棕 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479-04-03-TR	事故池 (1.5~3m)	E122°10'57.70" N43°41'0.88"	固体、完好	黄棕 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479-05-01-TR	污水处理站 (0~0.5m)	E122°10'57.16" N43°41'16.91"	固体、完好	暗棕 壤土	海高辉 李旭
03-ZC25479-05-02-TR	污水处理站 (0.5~1.5m)	E122°10'57.16" N43°41'16.91"	固体、完好	黑色 重壤	海高辉 李旭
03-ZC25479-05-03-TR	污水处理站 (1.5~3m)	E122°10'57.16" N43°41'16.91"	固体、完好	黄色 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479-06-01-TR	脱硫装置 (0~0.5m)	E122°10'52.07" N43°41'0.48"	固体、完好	黄棕 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479-06-02-TR	脱硫装置 (0.5~1.5m)	E122°10'52.07" N43°41'0.48"	固体、完好	黄棕 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479-06-03-TR	脱硫装置 (1.5~3m)	E122°10'52.07" N43°41'0.48"	固体、完好	浅黄 砂土	海高辉 李旭

1. 采样基本情况 (续 1)

采样点位 编 码	采样位置 (样品来源)	点位坐标	样品状态	感官描述	采样人员
03-ZC25479- 07-01-TR	恩德炉装置 (0~0.5m)	E122°10'54.93" N43°41'5.71"	固体、完好	黑色 重壤	海高辉 李旭
03-ZC25479- 07-02-TR	恩德炉装置 (0.5~1.5m)	E122°10'54.93" N43°41'5.71"	固体、完好	暗棕 重壤	海高辉 李旭
03-ZC25479- 07-03-TR	恩德炉装置 (1.5~3m)	E122°10'54.93" N43°41'5.71"	固体、完好	黄色 砂壤	海高辉 李旭
03-ZC25479- 08-01-TR	脱硝装置 (0~0.5m)	E122°10'52.07" N43°41'0.48"	固体、完好	黄棕 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479- 08-02-TR	脱硝装置 (0.5~1.5m)	E122°10'52.07" N43°41'0.48"	固体、完好	黄棕 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479- 08-03-TR	脱硝装置 (1.5~3m)	E122°10'52.07" N43°41'0.48"	固体、完好	浅黄 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479- 09-01-TR	造气污水 (0~0.5m)	E122°10'51.81" N43°41'10.09"	固体、完好	暗棕 砂壤	海高辉 李旭
03-ZC25479- 09-02-TR	造气污水 (0.5~1.5m)	E122°10'51.81" N43°41'10.09"	固体、完好	黑色 粘土	海高辉 李旭
03-ZC25479- 09-03-TR	造气污水 (1.5~3m)	E122°10'51.81" N43°41'10.09"	固体、完好	黄色 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479- 10-01-TR	空分装置 (0~0.5m)	E122°11'10.24" N43°41'24.98"	固体、完好	黄棕 砂壤	海高辉 李旭
03-ZC25479- 10-02-TR	空分装置 (0.5~1.5m)	E122°11'10.24" N43°41'24.98"	固体、完好	黄棕 砂壤	海高辉 李旭
03-ZC25479- 10-03-TR	空分装置 (1.5~3m)	E122°11'10.24" N43°41'24.98"	固体、完好	黄色 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479- 11-01-TR	储存区 (0~0.5m)	E122°10'45.02" N43°40'58.73"	固体、完好	黑色 砂壤	海高辉 李旭
03-ZC25479- 11-02-TR	储存区 (0.5~1.5m)	E122°10'45.02" N43°40'58.73"	固体、完好	暗灰 砂壤	海高辉 李旭
03-ZC25479- 11-03-TR	储存区 (1.5~3m)	E122°10'45.02" N43°40'58.73"	固体、完好	浅黄 砂土	海高辉 李旭
03-ZC25479- 12-01-TR	储煤场 (0~0.5m)	E122°10'42.31" N43°41'1.93"	固体、完好	黑色 砂壤	海高辉 李旭
03-ZC25479- 12-02-TR	储煤场 (0.5~1.5m)	E122°10'42.31" N43°41'1.93"	固体、完好	黄棕 砂壤	海高辉 李旭
03-ZC25479- 12-03-TR	储煤场 (1.5~3m)	E122°10'42.31" N43°41'1.93"	固体、完好	白色 砂土	海高辉 李旭

2.检测项目及分析方法

检测项目	单位	分析方法来源	主要仪器设备名称及编号	检出限	分析人员
砷	mg/kg	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008	双道原子荧光光度计 THT-01-170	0.01	邹德明
镉	mg/kg	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	ZEEnit650P 原子吸收分光光度计 THT-01-181	0.01	白利方
六价铬	mg/kg	《ALKALINE DIGESTION FOR HEXAVALENT CHROMIUM》US EPA METHOD 3060A: 1996&《CHROMIUM, HEXAVALENT(COLOR IMETRIC)》US EPA METHOD 7196A: 1992《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-比色法》美国环保署方法(中文版)	T6 新世纪紫外/可见分光光度计 THT-01-058	0.31	张玲玲
铜	mg/kg	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	ZEEnit700P 原子吸收分光光度计 THT-01-092	1	白利方
铅	mg/kg	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	ZEEnit650P 原子吸收分光光度计 THT-01-181	0.1	白利方
汞	mg/kg	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008	双道原子荧光光度计 THT-01-078	0.002	邹德明
镍	mg/kg	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	ZEEnit700P 原子吸收分光光度计 THT-01-092	3	白利方
四氯化碳	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	2.1	白丽梅
氯仿	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.5	白丽梅
氯甲烷	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	3	白丽梅
1,1-二氯乙烷	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.6	白丽梅
1,2-二氯乙烷	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.3	白丽梅

2.检测项目及分析方法 (续 1)

1,1-二氯乙烯	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	0.8	白丽梅
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	0.9	白丽梅
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	0.9	白丽梅
二氯甲烷	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	2.6	白丽梅
1,2-二氯丙烷	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.9	白丽梅
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.0	白丽梅
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.0	白丽梅
四氯乙烯	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	0.8	白丽梅
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.1	白丽梅
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.4	白丽梅
三氯乙烯	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	0.9	白丽梅
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.0	白丽梅
氯乙烯	μg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.5	白丽梅

2.检测项目及分析方法 (续 2)

检测项目	单位	分析方法来源	主要仪器设备名称及编号	检出限	分析人员
苯	µg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.6	白丽梅
氯苯	µg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.1	白丽梅
1,2-二氯苯	µg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.0	白丽梅
1,4-二氯苯	µg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.2	白丽梅
乙苯	µg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.2	白丽梅
苯乙烯	µg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.6	白丽梅
甲苯	µg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	2.0	白丽梅
间/对-二甲苯	µg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	3.6	白丽梅
邻-二甲苯	µg/kg	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	1.3	白丽梅
硝基苯	mg/kg	《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	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	0.09	白丽梅
苯胺	mg/kg	《MICROWAVE EXTRACTION》US EPA METHOD 3546: 1999&《SEMIVOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY GAS CHROMATOGRAPHY/MASS SPECTROMETRY》US EPA METHOD 8270E:2018《微波萃取-气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物》美国环保署方法(中文版)	GCMS-QP2020NX 气相色谱质谱联用仪 THT-01-137	0.02	白丽梅

2.检测项目及分析方法(续3)

检测项目	单位	分析方法来源	主要仪器设备名称及编号	检出限	分析人员
2-氯酚	mg/kg	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014	GC2030AF 气相色谱仪 THT-01-088	0.04	白丽梅
苯并[a]蒽	μg/kg	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	日本岛津高效液相色谱仪 LC2030plus THT-01-140	4	张玲玲
苯并[a]芘	μg/kg	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	日本岛津高效液相色谱仪 LC2030plus THT-01-140	5	张玲玲
苯并[b]荧蒽	μg/kg	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	日本岛津高效液相色谱仪 LC2030plus THT-01-140	5	张玲玲
苯并[k]荧蒽	μg/kg	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	日本岛津高效液相色谱仪 LC2030plus THT-01-140	5	张玲玲
蒽	μg/kg	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	日本岛津高效液相色谱仪 LC2030plus THT-01-140	3	张玲玲
二苯并[a, h]蒽	μg/kg	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	日本岛津高效液相色谱仪 LC2030plus THT-01-140	5	张玲玲
茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	日本岛津高效液相色谱仪 LC2030plus THT-01-140	4	张玲玲
蔡	μg/kg	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	日本岛津高效液相色谱仪 LC2030plus THT-01-140	3	张玲玲

3.检测结果及达标分析

表 1 变压吸附装置（0~0.5m）检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
变压吸附装置 (0~0.5m) 03-ZC25479- 01-01-TR	砷	mg/kg	6.57	60	达标
	镉	mg/kg	0.08	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	26	18000	达标
	铅	mg/kg	20.9	800	达标
	汞	mg/kg	0.0233	38	达标
	镍	mg/kg	18	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	5.4	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	2.9	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	3.8	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018
表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 1 变压吸附装置 (0~0.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
变压吸附装置 (0~0.5m) 03-ZC25479- 01-01-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	2.8	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒎	μg/kg	5.5	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4.4	15000	达标
	萘	μg/kg	59.2	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 2 变压吸附装置 (0.5~1.5m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
变压吸附装置 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 01-02-TR	砷	mg/kg	2.45	60	达标
	镉	mg/kg	0.02	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	10	18000	达标
	铅	mg/kg	18.0	800	达标
	汞	mg/kg	0.00893	38	达标
	镍	mg/kg	12	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	5.1	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	2.7	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	2.9	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018
表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 2 变压吸附装置 (0.5~1.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
变压吸附装置 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 01-02-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	8.0	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 3 变压吸附装置 (1.5~3m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
变压吸附装置 (1.5~3m) 03-ZC25479- 01-03-TR	砷	mg/kg	2.51	60	达标
	镉	mg/kg	0.02	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	12	18000	达标
	铅	mg/kg	20.5	800	达标
	汞	mg/kg	0.00846	38	达标
	镍	mg/kg	13	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	4.2	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	3.1	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	1.6	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 3 变压吸附装置 (1.5~3m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
变压吸附装置 (1.5~3m) 03-ZC25479- 01-03-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒎	μg/kg	3.3	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 4 草酸装置 (0~0.5m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
草酸装置 (0~0.5m) 03-ZC25479- 02-01-TR	砷	mg/kg	3.68	60	达标
	镉	mg/kg	0.04	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	11	18000	达标
	铅	mg/kg	18.3	800	达标
	汞	mg/kg	0.0102	38	达标
	镍	mg/kg	11	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	6.0	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	4.9	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 4 草酸装置 (0~0.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
草酸装置 (0~0.5m) 03-ZC25479- 02-01-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	6.6	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	9.6	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	8.0	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	4.9	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	10.4	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	7.8	15000	达标
	萘	μg/kg	6.7	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 5 草酸装置（0.5~1.5m）检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
草酸装置 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 02-02-TR	砷	mg/kg	2.72	60	达标
	镉	mg/kg	0.05	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	13	18000	达标
	铅	mg/kg	19.9	800	达标
	汞	mg/kg	0.00991	38	达标
	镍	mg/kg	12	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	5.0	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.5	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	1.8	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 5 草酸装置 (0.5~1.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
草酸装置 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 02-02-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	5.4	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	6.7	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5.0	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒎	μg/kg	3.4	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4.6	15000	达标
	萘	μg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 6 草酸装置（1.5~3m） 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
草酸装置 (1.5~3m) 03-ZC25479- 02-03-TR	砷	mg/kg	1.31	60	达标
	镉	mg/kg	0.01	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	8	18000	达标
	铅	mg/kg	16.6	800	达标
	汞	mg/kg	0.00484	38	达标
	镍	mg/kg	12	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	2.8	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	1.0	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 6 草酸装置 (1.5~3m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
草酸装置 (1.5~3m) 03-ZC25479- 02-03-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒎	μg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	7.8	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 7 大循环水池（0~0.5m）检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
大循环水池 (0~0.5m) 03-ZC25479- 03-01-TR	砷	mg/kg	5.61	60	达标
	镉	mg/kg	0.05	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	16	18000	达标
	铅	mg/kg	19.7	800	达标
	汞	mg/kg	0.0144	38	达标
	镍	mg/kg	19	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	7.2	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	3.5	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	4.1	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 7 大循环水池 (0~0.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
大循环水池 (0~0.5m) 03-ZC25479- 03-01-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	2.0	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	3.2	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 8 大循环水池 (0.5~1.5m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
大循环水池 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 03-02-TR	砷	mg/kg	5.09	60	达标
	镉	mg/kg	0.06	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	15	18000	达标
	铅	mg/kg	20.7	800	达标
	汞	mg/kg	0.0134	38	达标
	镍	mg/kg	18	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	4.5	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	4.2	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	2.9	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 8 大循环水池 (0.5~1.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
大循环水池 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 03-02-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.7	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	3.2	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 9 大循环水池 (1.5~3m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
大循环水池 (1.5~3m) 03-ZC25479- 03-03-TR	砷	mg/kg	4.63	60	达标
	镉	mg/kg	0.06	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	13	18000	达标
	铅	mg/kg	19.4	800	达标
	汞	mg/kg	0.00966	38	达标
	镍	mg/kg	16	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	6.0	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	2.4	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 9 大循环水池（1.5~3m） 检测结果分析表（续）

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
大循环水池 (1.5~3m) 03-ZC25479- 03-03-TR	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	µg/kg	1.5L	430	达标
	苯	µg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	µg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	µg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	µg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	µg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	µg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	µg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	µg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	µg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	µg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	µg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	µg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	µg/kg	5L	151000	达标
	蒎	µg/kg	3.0	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	µg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	µg/kg	4L	15000	达标
	萘	µg/kg	3L	70000	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 10 事故池 (0~0.5m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
事故池 (0~0.5m) 03-ZC25479- 04-01-TR	砷	mg/kg	5.14	60	达标
	镉	mg/kg	0.07	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	16	18000	达标
	铅	mg/kg	21.4	800	达标
	汞	mg/kg	0.0150	38	达标
	镍	mg/kg	18	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	5.2	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	3.7	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 10 事故池（0~0.5m） 检测结果分析表（续）

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
事故池（0~0.5m） 03-ZC25479- 04-01-TR	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	µg/kg	1.5L	430	达标
	苯	µg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	µg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	µg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	µg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	µg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	µg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	µg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	µg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	µg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	µg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	µg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	µg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	µg/kg	5L	151000	达标
	蒽	µg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	µg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	µg/kg	4L	15000	达标
	萘	µg/kg	3L	70000	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 11 事故池 (0.5~1.5m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
事故池 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 04-02-TR	砷	mg/kg	4.09	60	达标
	镉	mg/kg	0.05	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	15	18000	达标
	铅	mg/kg	19.9	800	达标
	汞	mg/kg	0.0126	38	达标
	镍	mg/kg	18	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	5.6	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	3.0	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 11 事故池 (0.5~1.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
事故池 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 04-02-TR	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	µg/kg	1.5L	430	达标
	苯	µg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	µg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	µg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	µg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	µg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	µg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	µg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	µg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	µg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	µg/kg	5.3	15000	达标
	苯并[a]芘	µg/kg	6.3	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	µg/kg	5.7	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	µg/kg	5.3	151000	达标
	蒎	µg/kg	4.0	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	µg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	µg/kg	5.3	15000	达标
	萘	µg/kg	5.0	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 12 事故池 (1.5~3m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
事故池(1.5~3m) 03-ZC25479- 04-03-TR	砷	mg/kg	3.62	60	达标
	镉	mg/kg	0.03	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	13	18000	达标
	铅	mg/kg	18.7	800	达标
	汞	mg/kg	0.0104	38	达标
	镍	mg/kg	15	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	5.0	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	2.2	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 12 事故池 (1.5~3m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
事故池 (1.5~3m) 03-ZC25479- 04-03-TR	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	µg/kg	1.5L	430	达标
	苯	µg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	µg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	µg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	µg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	µg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	µg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	µg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	µg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	µg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	µg/kg	6.3	15000	达标
	苯并[a]芘	µg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	µg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	µg/kg	142	151000	达标
	蒽	µg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	µg/kg	232	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	µg/kg	4.2	15000	达标
	萘	µg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 13 污水处理站 (0~0.5m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
污水处理站 (0~0.5m) 03-ZC25479- 05-01-TR	砷	mg/kg	6.62	60	达标
	镉	mg/kg	0.07	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	15	18000	达标
	铅	mg/kg	20.5	800	达标
	汞	mg/kg	0.0206	38	达标
	镍	mg/kg	18	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 13 污水处理站 (0~0.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
污水处理站 (0~0.5m) 03-ZC25479- 05-01-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	3.1	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 14 污水处理站（0.5~1.5m） 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
污水处理站 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 05-02-TR	砷	mg/kg	4.51	60	达标
	镉	mg/kg	0.08	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	17	18000	达标
	铅	mg/kg	22.0	800	达标
	汞	mg/kg	0.0155	38	达标
	镍	mg/kg	24	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.8	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 14 污水处理站 (0.5~1.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
污水处理站 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 05-02-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a,h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	5.4	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 15 污水处理站 (1.5~3m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
污水处理站 (1.5~3m) 03-ZC25479- 05-03-TR	砷	mg/kg	2.14	60	达标
	镉	mg/kg	0.02	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	10	18000	达标
	铅	mg/kg	18.6	800	达标
	汞	mg/kg	0.00681	38	达标
	镍	mg/kg	15	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 15 污水处理站 (1.5~3m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
污水处理站 (1.5~3m) 03-ZC25479- 05-03-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4.5	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	7.1	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	6.5	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	4.6	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5.8	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	5.2	15000	达标
	萘	μg/kg	6.8	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 16 脱硫装置（0~0.5m） 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
脱硫装置 (0~0.5m) 03-ZC25479- 06-01-TR	砷	mg/kg	4.89	60	达标
	镉	mg/kg	0.07	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	10	18000	达标
	铅	mg/kg	20.2	800	达标
	汞	mg/kg	0.0201	38	达标
	镍	mg/kg	15	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 16 脱硫装置 (0~0.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
脱硫装置 (0~0.5m) 03-ZC25479- 06-01-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	2.0	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	16.4	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.4	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	9.3	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	蔡	μg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 17 脱硫装置（0.5~1.5m） 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
脱硫装置 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 06-02-TR	砷	mg/kg	3.36	60	达标
	镉	mg/kg	0.06	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	9	18000	达标
	铅	mg/kg	19.8	800	达标
	汞	mg/kg	0.0164	38	达标
	镍	mg/kg	15	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 17 脱硫装置（0.5~1.5m） 检测结果分析表（续）

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
脱硫装置 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 06-02-TR	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	µg/kg	1.5L	430	达标
	苯	µg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	µg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	µg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	µg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	µg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	µg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	µg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	µg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	µg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	µg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	µg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	µg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	µg/kg	5L	151000	达标
	蒽	µg/kg	3.6	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	µg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	µg/kg	4L	15000	达标
	萘	µg/kg	3L	70000	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 18 脱硫装置 (1.5~3m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
脱硫装置 (1.5~3m) 03-ZC25479- 06-03-TR	砷	mg/kg	2.49	60	达标
	镉	mg/kg	0.03	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	7	18000	达标
	铅	mg/kg	17.9	800	达标
	汞	mg/kg	0.0128	38	达标
	镍	mg/kg	12	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 18 脱硫装置 (1.5~3m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
脱硫装置 (1.5~3m) 03-ZC25479- 06-03-TR	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	µg/kg	1.5L	430	达标
	苯	µg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	µg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	µg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	µg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	µg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	µg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	µg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	µg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	µg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	µg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	µg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	µg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	µg/kg	5L	151000	达标
	蒽	µg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	µg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	µg/kg	4L	15000	达标
	萘	µg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 19 恩德炉装置（0~0.5m） 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
恩德炉装置 (0~0.5m) 03-ZC25479- 07-01-TR	砷	mg/kg	5.56	60	达标
	镉	mg/kg	0.06	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	12	18000	达标
	铅	mg/kg	19.4	800	达标
	汞	mg/kg	0.0129	38	达标
	镍	mg/kg	17	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 19 恩德炉装置 (0~0.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
恩德炉装置 (0~0.5m) 03-ZC25479- 07-01-TR	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	µg/kg	1.5L	430	达标
	苯	µg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	µg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	µg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	µg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	µg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	µg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	µg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	µg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	µg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	µg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	µg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	µg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	µg/kg	5L	151000	达标
	蒽	µg/kg	4.8	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	µg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	µg/kg	4L	15000	达标
	萘	µg/kg	5.8	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 20 恩德炉装置（0.5~1.5m） 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
恩德炉装置 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 07-02-TR	砷	mg/kg	5.12	60	达标
	镉	mg/kg	0.06	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	12	18000	达标
	铅	mg/kg	19.7	800	达标
	汞	mg/kg	0.0154	38	达标
	镍	mg/kg	18	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 20 恩德炉装置 (0.5~1.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
恩德炉装置 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 07-02-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	4.0	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	11.0	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 21 恩德炉装置 (1.5~3m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
恩德炉装置 (1.5~3m) 03-ZC25479- 07-03-TR	砷	mg/kg	2.45	60	达标
	镉	mg/kg	0.02	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	5	18000	达标
	铅	mg/kg	14.4	800	达标
	汞	mg/kg	0.00738	38	达标
	镍	mg/kg	11	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 21 恩德炉装置 (1.5~3m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
恩德炉装置 (1.5~3m) 03-ZC25479- 07-03-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒎	μg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 22 脱硝装置 (0~0.5m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
脱硝装置 (0~0.5m) 03-ZC25479- 08-01-TR	砷	mg/kg	4.94	60	达标
	镉	mg/kg	0.06	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	10	18000	达标
	铅	mg/kg	18.2	800	达标
	汞	mg/kg	0.0199	38	达标
	镍	mg/kg	14	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 22 脱硝装置（0~0.5m） 检测结果分析表（续）

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
脱硝装置 (0~0.5m) 03-ZC25479- 08-01-TR	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	µg/kg	1.5L	430	达标
	苯	µg/kg	9.7	4000	达标
	氯苯	µg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	µg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	µg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	µg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	µg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	µg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	µg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	µg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	µg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	µg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	µg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	µg/kg	5L	151000	达标
	蒽	µg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	µg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	µg/kg	4L	15000	达标
	萘	µg/kg	3L	70000	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 23 脱硝装置 (0.5~1.5m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
脱硝装置 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 08-02-TR	砷	mg/kg	3.29	60	达标
	镉	mg/kg	0.05	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	9	18000	达标
	铅	mg/kg	18.1	800	达标
	汞	mg/kg	0.0164	38	达标
	镍	mg/kg	12	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 23 脱硝装置 (0.5~1.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
脱硝装置 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 08-02-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	3.0	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 24 脱硝装置（1.5~3m） 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
脱硝装置 (1.5~3m) 03-ZC25479- 08-03-TR	砷	mg/kg	2.38	60	达标
	镉	mg/kg	0.04	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	8	18000	达标
	铅	mg/kg	17.1	800	达标
	汞	mg/kg	0.00971	38	达标
	镍	mg/kg	13	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 24 脱硝装置 (1.5~3m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
脱硝装置 (1.5~3m) 03-ZC25479- 08-03-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒎	μg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 25 造气污水 (0~0.5m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
造气污水 (0~0.5m) 03-ZC25479- 09-01-TR	砷	mg/kg	6.74	60	达标
	镉	mg/kg	0.04	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	8	18000	达标
	铅	mg/kg	18.9	800	达标
	汞	mg/kg	0.0167	38	达标
	镍	mg/kg	13	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 25 造气污水（0~0.5m） 检测结果分析表（续）

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
造气污水 (0~0.5m) 03-ZC25479- 09-01-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	20.9	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	3.8	151000	达标
	蒽	μg/kg	3.8	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5.5	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	6.2	15000	达标
	萘	μg/kg	9.9	70000	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 26 造气污水（0.5~1.5m） 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
造气污水 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 09-02-TR	砷	mg/kg	3.01	60	达标
	镉	mg/kg	0.07	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	13	18000	达标
	铅	mg/kg	18.4	800	达标
	汞	mg/kg	0.0141	38	达标
	镍	mg/kg	20	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 26 造气污水（0.5~1.5m） 检测结果分析表（续）

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
造气污水 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 09-02-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	3L	70000	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 27 造气污水 (1.5~3m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
造气污水 (1.5~3m) 03-ZC25479- 09-03-TR	砷	mg/kg	3.03	60	达标
	镉	mg/kg	0.04	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	7	18000	达标
	铅	mg/kg	17.7	800	达标
	汞	mg/kg	0.0118	38	达标
	镍	mg/kg	12	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 27 造气污水 (1.5~3m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
造气污水 (1.5~3m) 03-ZC25479- 09-03-TR	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	µg/kg	1.5L	430	达标
	苯	µg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	µg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	µg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	µg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	µg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	µg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	µg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	µg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	µg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	µg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	µg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	µg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	µg/kg	5L	151000	达标
	蒎	µg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	µg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	µg/kg	4L	15000	达标
	萘	µg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 28 空分装置（0~0.5m） 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
空分装置 (0~0.5m) 03-ZC25479- 10-01-TR	砷	mg/kg	3.27	60	达标
	镉	mg/kg	0.04	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	8	18000	达标
	铅	mg/kg	18.0	800	达标
	汞	mg/kg	0.0146	38	达标
	镍	mg/kg	14	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 28 空分装置（0~0.5m） 检测结果分析表（续）

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
空分装置 (0~0.5m) 03-ZC25479- 10-01-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	3L	70000	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 29 空分装置 (0.5~1.5m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
空分装置 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 10-02-TR	砷	mg/kg	2.78	60	达标
	镉	mg/kg	0.05	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	11	18000	达标
	铅	mg/kg	19.0	800	达标
	汞	mg/kg	0.00988	38	达标
	镍	mg/kg	14	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 29 空分装置（0.5~1.5m） 检测结果分析表（续）

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
空分装置 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 10-02-TR	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	µg/kg	1.5L	430	达标
	苯	µg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	µg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	µg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	µg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	µg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	µg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	µg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	µg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	µg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	µg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	µg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	µg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	µg/kg	5L	151000	达标
	蒎	µg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	µg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	µg/kg	4L	15000	达标
	萘	µg/kg	3L	70000	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 30 空分装置 (1.5~3m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
空分装置 (1.5~3m) 03-ZC25479- 10-03-TR	砷	mg/kg	2.00	60	达标
	镉	mg/kg	0.04	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	9	18000	达标
	铅	mg/kg	20.1	800	达标
	汞	mg/kg	0.00810	38	达标
	镍	mg/kg	13	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 30 空分装置 (1.5~3m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
空分装置 (1.5~3m) 03-ZC25479- 10-03-TR	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	µg/kg	1.5L	430	达标
	苯	µg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	µg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	µg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	µg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	µg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	µg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	µg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	µg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	µg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	µg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	µg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	µg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	µg/kg	5L	151000	达标
	蒎	µg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	µg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	µg/kg	4L	15000	达标
	萘	µg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 31 储存区（0~0.5m） 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
储存区(0~0.5m) 03-ZC25479- 11-01-TR	砷	mg/kg	3.35	60	达标
	镉	mg/kg	0.09	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	11	18000	达标
	铅	mg/kg	20.2	800	达标
	汞	mg/kg	0.0133	38	达标
	镍	mg/kg	16	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 31 储存区 (0~0.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
储存区 (0~0.5m) 03-ZC25479- 11-01-TR	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	µg/kg	1.5L	430	达标
	苯	µg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	µg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	µg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	µg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	µg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	µg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	µg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	µg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	µg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	µg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	µg/kg	5.4	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	µg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	µg/kg	5L	151000	达标
	蒎	µg/kg	3.8	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	µg/kg	6.8	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	µg/kg	4L	15000	达标
	蔡	µg/kg	11.4	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 32 储存区（0.5~1.5m） 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
储存区 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 11-02-TR	砷	mg/kg	2.50	60	达标
	镉	mg/kg	0.05	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	7	18000	达标
	铅	mg/kg	17.5	800	达标
	汞	mg/kg	0.00962	38	达标
	镍	mg/kg	13	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 32 储存区 (0.5~1.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
储存区 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 11-02-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	2.7	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	5.1	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	7.1	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	3L	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	蔡	μg/kg	8.2	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 33 储存区（1.5~3m） 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
储存区(1.5~3m) 03-ZC25479- 11-03-TR	砷	mg/kg	1.47	60	达标
	镉	mg/kg	0.02	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	5	18000	达标
	铅	mg/kg	15.4	800	达标
	汞	mg/kg	0.00643	38	达标
	镍	mg/kg	11	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 33 储存区（1.5~3m） 检测结果分析表（续）

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
储存区（1.5~3m） 03-ZC25479- 11-03-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4.8	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	7.1	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒎	μg/kg	3.2	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	8.6	70000	达标

备注：按委托方要求，执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 34 储煤场 (0~0.5m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
储煤场(0~0.5m) 03-ZC25479- 12-01-TR	砷	mg/kg	12.6	60	达标
	镉	mg/kg	0.15	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	16	18000	达标
	铅	mg/kg	22.2	800	达标
	汞	mg/kg	0.0206	38	达标
	镍	mg/kg	16	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 34 储煤场 (0~0.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
储煤场 (0~0.5m) 03-ZC25479- 12-01-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	3.1	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	3L	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 35 储煤场 (0.5~1.5m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
储煤场 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 12-02-TR	砷	mg/kg	4.78	60	达标
	镉	mg/kg	0.05	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	11	18000	达标
	铅	mg/kg	16.5	800	达标
	汞	mg/kg	0.0116	38	达标
	镍	mg/kg	16	900	达标
	四氯化碳	μg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	μg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	μg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	μg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	μg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	μg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	μg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 35 储煤场 (0.5~1.5m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
储煤场 (0.5~1.5m) 03-ZC25479- 12-02-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.8	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	3.3	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	7.6	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 36 储煤场 (1.5~3m) 检测结果分析表

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
储煤场(1.5~3m) 03-ZC25479- 12-03-TR	砷	mg/kg	1.93	60	达标
	镉	mg/kg	0.03	65	达标
	六价铬	mg/kg	0.31L	5.7	达标
	铜	mg/kg	8	18000	达标
	铅	mg/kg	19.6	800	达标
	汞	mg/kg	0.00830	38	达标
	镍	mg/kg	12	900	达标
	四氯化碳	µg/kg	2.1L	2800	达标
	氯仿	µg/kg	1.5L	900	达标
	氯甲烷	µg/kg	3L	37000	达标
	1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.6L	9000	达标
	1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3L	5000	达标
	1,1-二氯乙烯	µg/kg	0.8L	66000	达标
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	596000	达标
	反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	0.9L	54000	达标
	二氯甲烷	µg/kg	2.6L	616000	达标
	1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.9L	5000	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	10000	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.0L	6800	—
	四氯乙烯	µg/kg	0.8L	53000	达标
	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.1L	840000	达标
	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.4L	2800	达标
	三氯乙烯	µg/kg	0.9L	2800	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

表 36 储煤场 (1.5~3m) 检测结果分析表 (续)

点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标分析
储煤场 (1.5~3m) 03-ZC25479- 12-03-TR	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.0L	500	达标
	氯乙烯	μg/kg	1.5L	430	达标
	苯	μg/kg	1.6L	4000	达标
	氯苯	μg/kg	1.1L	270000	达标
	1,2-二氯苯	μg/kg	1.0L	560000	达标
	1,4-二氯苯	μg/kg	1.2L	20000	达标
	乙苯	μg/kg	1.2L	28000	达标
	苯乙烯	μg/kg	1.6L	1290000	达标
	甲苯	μg/kg	2.0L	1200000	达标
	间/对-二甲苯	μg/kg	3.6L	570000	达标
	邻-二甲苯	μg/kg	1.3L	640000	达标
	硝基苯	mg/kg	0.09L	76	达标
	苯胺	mg/kg	0.02L	260	达标
	2-氯酚	mg/kg	0.04L	2256	达标
	苯并[a]蒽	μg/kg	4L	15000	达标
	苯并[a]芘	μg/kg	5L	1500	达标
	苯并[b]荧蒽	μg/kg	5L	15000	达标
	苯并[k]荧蒽	μg/kg	5L	151000	达标
	蒽	μg/kg	3.1	1293000	达标
	二苯并[a, h]蒽	μg/kg	5L	1500	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/kg	4L	15000	达标
	萘	μg/kg	4.5	70000	达标

备注: 按委托方要求, 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险第二类用地筛选值。

*** 报告结束 ***