



241520347342

正本

XRDJC



XRD24122380801H-05

检测报告

Test Report

编号: XRD24122380801H-05E

项目名称: 兴和(山东)机械有限公司土壤检测

委托单位: 兴和(山东)机械有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025.05.22

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

1. 报告无本公司检验检测专用章及章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。
5. 测试条件和工况变化大的样品、无法保存复现的样品，本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
6. 由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
8. 未经本公司书面同意,不得复制（全文复制除外）本报告。

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表

受检单位	兴和（山东）机械有限公司		受检地址	济宁市高新技术开发区兴和路6号	
样品状态	采样袋、棕色采样瓶		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
土壤	砷	原子荧光法	GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	原子荧光光度计（XRD-YQ171）
	镉	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计（XRD-YQ008）
	六价铬	碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	HJ 1082-2019	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计（XRD-YQ008）
	铜	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计（XRD-YQ008）
	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	10mg/kg	原子吸收分光光度计（XRD-YQ008）
	汞	原子荧光法	GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	原子荧光光度计（XRD-YQ171）
	镍	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	3mg/kg	原子吸收分光光度计（XRD-YQ008）
	四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	氯仿	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.1μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.0μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	1,1-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	1,2-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	1,1-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.0μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
备注	“ND”表示未检出				
编制： 审核： 山东修瑞德质量检测技术有限公司 授权签字人： 签发日期： 2025.05.22 (检验检测专用章)					

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表（续）

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
土壤	顺-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	反-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.4μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	二氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.5μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	1,2-二氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.1μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	1,1,1,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	1,1,2,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	四氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.4μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	1,1,1-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	1,1,2-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	三氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	1,2,3-三氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.0μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.9μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	1,2-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.5μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	1,4-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.5μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	乙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	苯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.1μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	间,对-二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
备注	/				

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检 测 报 告

一、检测基本信息表（续）

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
土壤	邻-二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ297）
	硝基苯	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.09mg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ337）
	苯胺	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.06mg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ337）
	2-氯酚	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.06mg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ337）
	苯并[a]蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ337）
	苯并[a]芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ337）
	苯并[b]荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.2mg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ337）
	苯并[k]荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ337）
	蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ337）
	二苯并[a,h]蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ337）
	茚并[1,2,3-cd]芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ337）
	萘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.09mg/kg	气相色谱-质谱联用仪（XRD-YQ337）
备注	/				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果

表 1.1 土壤检测结果

样品类别	土壤			
采样日期	2025.04.22			
检测点位	厂内（危废库附近）			标准限值
经纬度	N:35.418629° E:116.684383°			
采样深度（cm）	0-20	0-20	0-20	
样品状态描述	棕色，轻壤，干， 少量植物根系	棕色，轻壤，干， 少量植物根系	棕色，轻壤，干， 少量植物根系	
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	
砷（mg/kg）	7.26	9.60	7.66	60
镉（mg/kg）	0.26	0.20	0.20	65
六价铬（mg/kg）	ND	ND	ND	5.7
铜（mg/kg）	40	35	34	18000
铅（mg/kg）	42	36	38	800
汞（mg/kg）	0.0594	0.0606	0.0556	38
镍（mg/kg）	47	44	42	900
四氯化碳（μg/kg）	ND	ND	ND	2800
氯仿（μg/kg）	ND	ND	ND	900
氯甲烷（μg/kg）	ND	ND	ND	37000
1,1-二氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	9000
1,2-二氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	5000
1,1-二氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	66000
顺-1,2-二氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	596000
反-1,2-二氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	54000
二氯甲烷（μg/kg）	ND	ND	ND	616000
1,2-二氯丙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	5000
1,1,1,2-四氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	10000
1,1,2,2-四氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	6800
四氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	53000
1,1,1-三氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	840000
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）表 1 筛选值第二类用地			
备注	仅提供数据，不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果（续）

表 1.1 土壤检测结果（续）

样品类别	土壤			
采样日期	2025.04.22			
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	标准限值
1,1,2-三氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	2800
三氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	500
氯乙 烯（μg/kg）	ND	ND	ND	430
苯（μg/kg）	ND	ND	ND	4000
氯苯（μg/kg）	ND	ND	ND	270000
1,2-二氯苯（μg/kg）	ND	ND	ND	560000
1,4-二氯苯（μg/kg）	ND	ND	ND	20000
乙苯（μg/kg）	ND	ND	ND	28000
苯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	1290000
甲苯（μg/kg）	ND	ND	ND	1200000
间,对-二甲苯（μg/kg）	ND	ND	ND	570000
邻-二甲苯（μg/kg）	ND	ND	ND	640000
硝基苯（mg/kg）	ND	ND	ND	76
苯胺（mg/kg）	ND	ND	ND	260
2-氯酚（mg/kg）	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘（mg/kg）	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	151
蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	1293
二苯并[a,h]蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘（mg/kg）	ND	ND	ND	15
蔡（mg/kg）	ND	ND	ND	70
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）表 1 筛选值第二类用地			
备注	仅提供数据，不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果（续）

表 1.2 土壤检测结果

样品类别	土壤			
采样日期	2025.04.22			
检测点位	厂内（东门车棚附近）			标准限值
经纬度	N:35.420090° E:116.684698°			
采样深度（cm）	0-20	0-20	0-20	
样品状态描述	棕色，轻壤，干， 少量植物根系	棕色，轻壤，干， 少量植物根系	棕色，轻壤，干， 少量植物根系	
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	
砷（mg/kg）	8.08	8.23	8.98	60
镉（mg/kg）	0.18	0.21	0.19	65
六价铬（mg/kg）	ND	ND	ND	5.7
铜（mg/kg）	34	34	32	18000
铅（mg/kg）	46	44	42	800
汞（mg/kg）	0.0517	0.0674	0.0557	38
镍（mg/kg）	41	46	42	900
四氯化碳（μg/kg）	ND	ND	ND	2800
氯仿（μg/kg）	ND	ND	ND	900
氯甲烷（μg/kg）	ND	ND	ND	37000
1,1-二氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	9000
1,2-二氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	5000
1,1-二氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	66000
顺-1,2-二氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	596000
反-1,2-二氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	54000
二氯甲烷（μg/kg）	ND	ND	ND	616000
1,2-二氯丙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	5000
1,1,1,2-四氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	10000
1,1,2,2-四氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	6800
四氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	53000
1,1,1-三氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	840000
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）表 1 筛选值第二类用地			
备注	仅提供数据，不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果（续）

表 1.2 土壤检测结果（续）

样品类别	土壤			
采样日期	2025.04.22			
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	标准限值
1,1,2-三氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	2800
三氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	500
氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	430
苯（μg/kg）	ND	ND	ND	4000
氯苯（μg/kg）	ND	ND	ND	270000
1,2-二氯苯（μg/kg）	ND	ND	ND	560000
1,4-二氯苯（μg/kg）	ND	ND	ND	20000
乙苯（μg/kg）	ND	ND	ND	28000
苯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	1290000
甲苯（μg/kg）	ND	ND	ND	1200000
间,对-二甲苯（μg/kg）	ND	ND	ND	570000
邻-二甲苯（μg/kg）	ND	ND	ND	640000
硝基苯（mg/kg）	ND	ND	ND	76
苯胺（mg/kg）	ND	ND	ND	260
2-氯酚（mg/kg）	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘（mg/kg）	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	151
蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	1293
二苯并[a,h]蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘（mg/kg）	ND	ND	ND	15
萘（mg/kg）	ND	ND	ND	70
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）表 1 筛选值第二类用地			
备注	仅提供数据，不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果（续）

表 1.3 土壤检测结果

样品类别	土壤			
采样日期	2025.04.22			
检测点位	厂内（西大门草坪附近）			标准限值
经纬度	N:35.420094° E:116.683325°			
采样深度（cm）	0-20	0-20	0-20	
样品状态描述	棕色，轻壤，干， 少量植物根系	棕色，轻壤，干， 少量植物根系	棕色，轻壤，干， 少量植物根系	
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	
砷（mg/kg）	7.36	7.05	8.04	60
镉（mg/kg）	0.21	0.17	0.17	65
六价铬（mg/kg）	ND	ND	ND	5.7
铜（mg/kg）	40	31	31	18000
铅（mg/kg）	37	41	33	800
汞（mg/kg）	0.0594	0.0508	0.0505	38
镍（mg/kg）	49	42	39	900
四氯化碳（μg/kg）	ND	ND	ND	2800
氯仿（μg/kg）	ND	ND	ND	900
氯甲烷（μg/kg）	ND	ND	ND	37000
1,1-二氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	9000
1,2-二氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	5000
1,1-二氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	66000
顺-1,2-二氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	596000
反-1,2-二氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	54000
二氯甲烷（μg/kg）	ND	ND	ND	616000
1,2-二氯丙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	5000
1,1,1,2-四氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	10000
1,1,2,2-四氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	6800
四氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	53000
1,1,1-三氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	840000
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）表 1 筛选值第二类用地			
备注	仅提供数据，不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果（续）

表 1.3 土壤检测结果（续）

样品类别	土壤			
采样日期	2025.04.22			
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	标准限值
1,1,2-三氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	2800
三氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	500
氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	430
苯（μg/kg）	ND	ND	ND	4000
氯苯（μg/kg）	ND	ND	ND	270000
1,2-二氯苯（μg/kg）	ND	ND	ND	560000
1,4-二氯苯（μg/kg）	ND	ND	ND	20000
乙苯（μg/kg）	ND	ND	ND	28000
苯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	1290000
甲苯（μg/kg）	ND	ND	ND	1200000
间,对-二甲苯（μg/kg）	ND	ND	ND	570000
邻-二甲苯（μg/kg）	ND	ND	ND	640000
硝基苯（mg/kg）	ND	ND	ND	76
苯胺（mg/kg）	ND	ND	ND	260
2-氯酚（mg/kg）	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘（mg/kg）	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	151
蒎（mg/kg）	ND	ND	ND	1293
二苯并[a,h]蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘（mg/kg）	ND	ND	ND	15
萘（mg/kg）	ND	ND	ND	70
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）表 1 筛选值第二类用地			
备注	仅提供数据，不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果（续）

表 1.4 土壤检测结果

样品类别	土壤			
采样日期	2025.04.22			
检测点位	厂内（监测井附近）			标准限值
经纬度	N:35.418237° E:116.684399°			
采样深度（cm）	0-20	0-20	0-20	
样品状态描述	棕色，轻壤，干， 少量植物根系	棕色，轻壤，干， 少量植物根系	棕色，轻壤，干， 少量植物根系	
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	
砷（mg/kg）	7.91	7.50	8.52	60
镉（mg/kg）	0.21	0.20	0.18	65
六价铬（mg/kg）	ND	ND	ND	5.7
铜（mg/kg）	38	33	32	18000
铅（mg/kg）	39	38	39	800
汞（mg/kg）	0.0503	0.0598	0.0665	38
镍（mg/kg）	41	46	44	900
四氯化碳（μg/kg）	ND	ND	ND	2800
氯仿（μg/kg）	ND	ND	ND	900
氯甲烷（μg/kg）	ND	ND	ND	37000
1,1-二氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	9000
1,2-二氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	5000
1,1-二氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	66000
顺-1,2-二氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	596000
反-1,2-二氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	54000
二氯甲烷（μg/kg）	ND	ND	ND	616000
1,2-二氯丙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	5000
1,1,1,2-四氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	10000
1,1,2,2-四氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	6800
四氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	53000
1,1,1-三氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	840000
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）表 1 筛选值第二类用地			
备注	仅提供数据，不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果（续）

表 1.4 土壤检测结果（续）

样品类别	土壤			
采样日期	2025.04.22			
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	标准限值
1,1,2-三氯乙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	2800
三氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	2800
1,2,3-三氯丙烷（μg/kg）	ND	ND	ND	500
氯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	430
苯（μg/kg）	ND	ND	ND	4000
氯苯（μg/kg）	ND	ND	ND	270000
1,2-二氯苯（μg/kg）	ND	ND	ND	560000
1,4-二氯苯（μg/kg）	ND	ND	ND	20000
乙苯（μg/kg）	ND	ND	ND	28000
苯乙烯（μg/kg）	ND	ND	ND	1290000
甲苯（μg/kg）	ND	ND	ND	1200000
间,对-二甲苯（μg/kg）	ND	ND	ND	570000
邻-二甲苯（μg/kg）	ND	ND	ND	640000
硝基苯（mg/kg）	ND	ND	ND	76
苯胺（mg/kg）	ND	ND	ND	260
2-氯酚（mg/kg）	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘（mg/kg）	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	151
蒎（mg/kg）	ND	ND	ND	1293
二苯并[a,h]蒽（mg/kg）	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘（mg/kg）	ND	ND	ND	15
萘（mg/kg）	ND	ND	ND	70
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）表 1 筛选值第二类用地			
备注	仅提供数据，不作评价。			

..... 本报告结束，以下空白

采样照片

