



正本

XRDJC



XRD24010280801H-06

# 检测报告

## Test Report

编号: XRD24010280801H-06C

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: 2024.05.15




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: 王舒雅 审核: 张永发

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李俊 签发日期: 2024.05.15



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	1.3 $\mu$ g/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	1.4 $\mu$ g/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	1.5 $\mu$ g/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	1.1 $\mu$ g/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	1.2 $\mu$ g/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	1.2 $\mu$ g/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	1.4 $\mu$ g/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	1.3 $\mu$ g/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	1.2 $\mu$ g/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	1.2 $\mu$ g/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	1.2 $\mu$ g/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	1.0 $\mu$ g/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	1.9 $\mu$ g/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	1.2 $\mu$ g/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	1.5 $\mu$ g/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	1.5 $\mu$ g/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	1.2 $\mu$ g/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	1.1 $\mu$ g/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	1.3 $\mu$ g/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	1.2 $\mu$ g/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	1.2 $\mu$ g/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			标准限值
采样日期	2024.04.25			
检测点位	厂内 (东门车棚附近)			
经纬度	N:35.42009° E:116.6844°			
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	
样品编号	TR1101	TR1102	TR1103	
砷 (mg/kg)	6.56	6.28	6.21	60
镉 (mg/kg)	0.23	0.21	0.20	65
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	5.7
铜 (mg/kg)	17	21	23	18000
铅 (mg/kg)	38	45	47	800
汞 (mg/kg)	0.0740	0.0654	0.0696	38
镍 (mg/kg)	43	51	53	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	8000
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) 中筛选值第二类用地			
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	2024.04.25			
样品编号	TR1101	TR1102	TR1103	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	15
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) 中筛选值第二类用地			
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	2024.04.25			
检测点位	厂内 (西大门草坪附近)			标准限值
经纬度	N:35.42007° E:116.68333°			
采样深度 (cm)	0-20	0-20	0-20	
样品状态描述	棕色, 轻壤, 潮, 中量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 中量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 中量植物根系	
样品编号	TR2101	TR2102	TR2103	
砷 (mg/kg)	5.20	4.93	5.48	60
镉 (mg/kg)	0.20	0.21	0.19	65
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	5.7
铜 (mg/kg)	21	26	27	18000
铅 (mg/kg)	40	49	46	800
汞 (mg/kg)	0.0726	0.0660	0.0629	38
镍 (mg/kg)	40	48	43	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
1,1,1,2-四氯乙烷 (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) 中筛选值第二类用地			
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	2024.04.25			
样品编号	TR2101	TR2102	TR2103	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	15
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)中筛选值第二类用地			
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	2024.04.25			
检测点位	厂内 (监测井附近)			标准限值
经纬度	N:35.41832° E:116.68414°			
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	
样品编号	TR3101	TR3102	TR3103	
砷 (mg/kg)	7.04	6.93	6.87	60
镉 (mg/kg)	0.20	0.20	0.20	65
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	5.7
铜 (mg/kg)	27	24	28	18000
铅 (mg/kg)	28	29	37	800
汞 (mg/kg)	0.0786	0.0782	0.0799	38
镍 (mg/kg)	48	40	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
1,1,1,2-四氯乙烷 (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) 中筛选值第二类用地			
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	2024.04.25			
样品编号	TR3101	TR3102	TR3103	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	15
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) 中筛选值第二类用地			
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	2024.04.25			
检测点位	厂内 (危废库附近)			标准限值
经纬度	N:35.41827° E:116.68441°			
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	
样品编号	TR4101	TR4102	TR4103	
砷 (mg/kg)	6.57	7.17	6.62	60
镉 (mg/kg)	0.20	0.90	0.21	65
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	5.7
铜 (mg/kg)	24	28	26	18000
铅 (mg/kg)	36	38	32	800
汞 (mg/kg)	0.0674	0.0750	0.0704	38
镍 (mg/kg)	41	35	36	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
1,1,1,2,2-四氯乙烷 (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) 中筛选值第二类用地			
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	2024.04.25			
样品编号	TR4101	TR4102	TR4103	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	15
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) 中筛选值第二类用地			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

..... 本报告结束, 以下空白 .....





# 采样照片

