



正本

XRDJC



XRD23011480802H-04

# 检测报告

## Test Report

编号: XRD23011480802H-04C

项目名称: 兴和(山东)机械有限公司 委托检测  
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: 2023.06.13


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	采水瓶、无菌袋、采样袋、棕色玻璃瓶		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
地下水	色度	铂-钴标准比色法	GB/T 5750.4-2006	/	比色管
	臭和味	嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2006	/	/
	浑浊度	目视比浊法	GB/T 5750.4-2006	1NTU	比色管
	肉眼可见物	直接观察法	GB/T 5750.4-2006	/	/
	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 (XRD-YQ034)
	总硬度	乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T 5750.4-2006	1.0mg/L	酸式滴定管 (XRD-YQ098)
	溶解性总固体	称量法	GB/T 5750.4-2006	/	电子天平 (XRD-YQ013)
	耗氧量	酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2006	0.05mg/L	酸式滴定管 (XRD-YQ097)
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	硝酸盐氮	紫外分光光度法	GB/T 5750.5-2006	0.2mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	亚硝酸盐氮	重氮偶合分光光度法	GB/T 5750.5-2006	0.001mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	氰化物	异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	GB/T 5750.5-2006	0.002mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	碘化物	离子色谱法	HJ 778-2015	0.002mg/L	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
备注	“ND”表示未检出				
编制: <u>刘新</u> 审核: <u>张春霞</u> 授权签字人: <u>李博</u> 签发日期: <u>2023.06.13</u> 山东修瑞德质量检测技术有限公司 					

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
地下水	氟化物	离子选择电极法	GB/T 7484-1987	0.05mg/L	微机型氟离子计 (XRD-YQ126)
	氯化物	硝酸银滴定法	GB/T 11896-1989	10mg/L	酸式滴定管 (XRD-YQ097)
	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	0.003mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	阴离子合成洗涤剂	亚甲基蓝分光光度法	GB/T 5750.4-2006	0.050mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	总铬	原子吸收分光光度法	HJ 757-2015	0.03mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	硫酸盐	铬酸钡分光光度法	HJ/T 342-2007	8mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.004mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.0003mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	钠	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11904-1989	0.01mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	锰	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	0.01mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	铜	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.2mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	锌	原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	镉	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.0005mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	铁	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	0.03mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	铝	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.010mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	铅	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.0025mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	0.04μg/L	原子荧光光度计 (XRD-YQ171)
	砷	原子荧光法	HJ 694-2014	0.3μg/L	原子荧光光度计 (XRD-YQ171)
	硒	原子荧光法	HJ 694-2014	0.4μg/L	原子荧光光度计 (XRD-YQ171)
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
地下水	镍	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.005mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	菌落总数	平板计数法	GB/T 5750.12-2006	/	生化培养箱 (XRD-YQ127)
	总大肠菌群	多管发酵法	GB/T 5750.12-2006	/	生化培养箱 (XRD-YQ127)
	苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	1.4µg/L	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 639-2012	1.4µg/L	气相色谱-质谱联用仪 (XRD-YQ297)
	三氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	1.4µg/L	气相色谱-质谱联用仪 (XRD-YQ297)
	四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	1.5µg/L	气相色谱-质谱联用仪 (XRD-YQ297)
	总α放射性	厚源法	HJ 898-2017	4.3×10 <sup>-2</sup> Bq/L	低本底αβ测量仪 (XRD-YQ311)
	总β放射性	厚源法	HJ 899-2017	1.5×10 <sup>-2</sup> Bq/L	低本底αβ测量仪 (XRD-YQ311)
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)
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	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)
	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)
	1,1,1,2-四氯乙烷	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)
	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)
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

## 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	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)
	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)	
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

## 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	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)
	荼	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 地下水检测结果

样品类别	地下水	采样日期	2023.04.13	
点位名称	厂区监控井			
样品编号	DX1101	DX1102	DX1103	标准限值
样品状态描述	无色、无味、液体	无色、无味、液体	无色、无味、液体	
色度 (度)	<5	<5	<5	≤15
臭和味	无嗅无味	无嗅无味	无嗅无味	无
浑浊度 (NTU)	<1	<1	<1	≤3
肉眼可见物	无	无	无	无
pH	7.2 (15.7℃)	7.1 (15.4℃)	7.2 (15.6℃)	6.5≤pH≤8.5
总硬度 (mg/L)	638	598	659	≤450
溶解性总固体 (mg/L)	1.34×10 <sup>3</sup>	1.49×10 <sup>3</sup>	1.35×10 <sup>3</sup>	≤1000
耗氧量 (mg/L)	1.04	1.02	1.08	≤3.0
氨氮 (mg/L)	0.112	0.129	0.144	≤0.50
硝酸盐氮 (mg/L)	6.9	6.8	7.1	≤20.0
亚硝酸盐氮 (mg/L)	0.008	0.009	0.006	≤1.00
氰化物 (mg/L)	ND	ND	ND	<0.05
碘化物 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.08
氟化物 (mg/L)	0.75	0.78	0.82	≤1.0
氯化物 (mg/L)	163	158	170	≤250
硫化物 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.02
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	ND	ND	ND	<0.3
总铬 (mg/L)	ND	ND	ND	/
硫酸盐 (mg/L)	238	233	239	≤250
六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.05
挥发酚 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.002
钠 (mg/L)	87.1	90.6	90.5	≤200
锰 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.10
铜 (mg/L)	ND	ND	ND	≤1.00
锌 (mg/L)	ND	ND	ND	≤1.00
镉 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.005
铁 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.3
标准依据	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)			
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 地下水检测结果 (续)

样品类别	地下水	采样日期	2023.04.13	
点位名称	厂区监控井			
样品编号	DX1101	DX1102	DX1103	标准限值
铝 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.20
铅 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.01
汞 (μg/L)	ND	ND	ND	≤0.000001
砷 (μg/L)	ND	ND	ND	≤0.00001
硒 (μg/L)	ND	ND	ND	≤0.00001
镍 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.02
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	≤3.0
菌落总数(CFU/mL)	6	8	10	≤100
苯 (μg/L)	ND	ND	ND	≤10.0
甲苯 (μg/L)	ND	ND	ND	≤700
三氯甲烷 (μg/L)	ND	ND	ND	≤60
四氯化碳 (μg/L)	ND	ND	ND	≤2.0
总 α 放射性 (Bq/L)	0.161	0.196	0.164	≤0.5
总 β 放射性 (Bq/L)	0.164	0.261	0.142	≤1.0
标准依据	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)			
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 2 土壤检测结果

样品类别	土壤		采样日期	2023.04.14		
检测点位	厂内东北 (东门车棚)	东南 (危废库)	西南 (监测井)	西北 (西门草坪)	标准限值	
经纬度	N:35.42038° E:116.67924°	N:35.41823° E:116.68447°	N:35.41885° E:116.67843°	N:35.42046° E:116.67822°		
采样深度	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m		
样品状态描述	黄棕色、轻壤土、潮、少量植物根系	棕色、轻壤土、潮、中量植物根系	棕色、轻壤土、潮、多量植物根系	黄棕色、轻壤土、潮、中量植物根系		
样品编号	TR1101	TR2101	TR3101	TR4101		
砷 (mg/kg)	3.56	4.53	7.10	4.17		60
镉 (mg/kg)	0.16	0.11	0.07	0.10		65
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND		5.7
铜 (mg/kg)	20	21	21	23		18000
铅 (mg/kg)	36	45	37	34		800
汞 (mg/kg)	0.0417	0.0585	0.0558	0.0495	38	
镍 (mg/kg)	37	47	41	41	900	
四氯化碳 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	2.8	
氯仿 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	0.9	
氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	37	
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	9	
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	5	
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	66	
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	596	
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	54	
三氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	616	
标准依据	《土壤环境质量 建设用地上壤污染风险管控标准》(GB 3600-2018) 中第二类用地筛选值					
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 2 土壤检测结果 (续)

样品类别	土壤		采样日期	2023.04.14	
	TR1101	TR2101	TR3101	TR4101	标准限值
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	5
1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	10
1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	6.8
四氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	53
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	840
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	2.8
三氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	0.5
氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	0.43
苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	4
氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	270
1,2-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	560
1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	20
乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	28
苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1290
甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	1200
间,对-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	570
邻-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	640
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	76
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	260
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 3600-2018)中第二类用地筛选值				
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 2 土壤检测结果 (续)

样品类别	土壤		采样日期	2023.04.14	
	TR1101	TR2101	TR3101	TR4101	标准限值
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	15
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	151
蒎 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	1293
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	15
萘 (mg/kg)	ND	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 3600-2018)中第二类用地 筛选值				
备注	仅提供数据, 不作评价。				



..... 本报告结束, 以下空白 .....

附件 1:

调查时间	点位名称	水温 (°C)	井深 (m)	埋深 (m)	水深 (m)	高程水位 (m)
2023.04.13	厂区监控井	15.7	30.0	6.86	23.14	31.2
		15.4	30.0	6.86	23.14	31.2
		15.6	30.0	6.86	23.14	31.2

采样照片:

