



副本

XRDJC

检测报告

Test Report

编号: XRD22010188803H-21D


项目名称: 安徽力普拉斯电源技术有限公司地下水、土壤检测
委托单位: 安徽力普拉斯电源技术有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2022.06.30

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	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	采水瓶、采样袋		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	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 (XRD-YQ215)
	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)
	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)
	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)
	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)
	锰	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)
	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)
	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)
	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)
备注	“ND”表示未检出				
编制:	孙璐		审核:	张春霞	
授权签字人:	李雪刚		签发日期:	2022.06.30	



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	pH	电极法	HJ 962-2018	/	pH 计 (XRD-YQ019)
	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)
	铬	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	4mg/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)
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		样品状态描述		无色, 无味, 液体	
采样时间	2022.06.20		完成时间		2022.06.29	
检测点位	D1	D2	D3	D5	D6	标准限值
样品编号	DX1101	DX1102	DX1103	DX1105	DX1106	
pH (无量纲)	7.3 (17.4℃)	7.1 (17.6℃)	7.4 (17.1℃)	7.2 (17.8℃)	7.3 (17.4℃)	6.5≤pH≤8.5
氨氮 (mg/L)	0.048	0.299	0.485	0.073	0.264	≤0.50
硝酸盐氮 (mg/L)	1.3	2.1	1.4	1.6	3.1	≤20.0
亚硝酸盐氮 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤1.00
六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.05
氟化物 (mg/L)	0.73	0.88	0.82	0.95	0.80	≤1.0
硫酸盐 (mg/L)	234	218	240	204	212	≤250
锰 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.10
铜 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤1.00
锌 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤1.00
汞 (μg/L)	0.29	0.65	0.40	0.53	0.29	≤1
砷 (μg/L)	2.9	2.9	2.7	2.4	2.1	≤10
镉 (mg/L)	0.0007	0.0005	0.0009	ND	0.0007	≤0.005
铅 (mg/L)	0.0061	0.0092	0.0071	0.0081	0.0087	≤0.01
标准依据	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类标准					
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 2.1 土壤检测结果

样品类别	土壤		采样时间			2022.06.02
检测点位	E1 生活区	E2 生活区	E3 生产区 1# 车间	E4 生产区 2# 车间	E5 生产区 3# 车间	标准限值
经纬度	N:33.885927° E:116.744738°	N:33.886070° E:116.744650°	N:33.886665° E:116.748310°	N:33.886195° E:116.746793°	N:33.882950° E:116.747032°	
采样深度	0-20cm	0-20cm	0-20cm	0-20cm	0-20cm	
样品状态描述	棕色、轻壤土、 干、少量植物 根系	棕色、轻壤土、 干、少量植物 根系	棕色、轻壤土、 干、少量植物 根系	棕色、轻壤土、 干、少量植物 根系	棕色、轻壤土、 干、少量植物 根系	
样品编号	TR1101	TR2101	TR3101	TR4101	TR5101	
pH (无量纲)	7.94	7.98	8.02	7.88	7.98	/
砷 (mg/kg)	16.3	15.4	5.98	17.0	14.4	60
镉 (mg/kg)	0.23	0.20	0.27	0.25	0.22	65
铬 (mg/kg)	64	76	87	90	73	/
铜 (mg/kg)	35	43	39	40	39	18000
铅 (mg/kg)	128	144	764	797	762	800
汞 (mg/kg)	0.0724	0.0422	0.0679	0.0400	0.0693	38
镍 (mg/kg)	54	59	48	51	55	900
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) 筛选值二类					
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 2.2 土壤检测结果

样品类别	土壤			采样时间		2022.06.02
检测点位	E6 生产区 4# 车间	E7 生产区 5#车间		E8 生产区 6# 车间	E9 生产区 7# 车间	标准限值
经纬度	N:33.882602° E:116.747145°	N:33.885927° E:116.744738°		N:33.882358° E:116.747330°	N:33.880127° E:116.748678°	
采样深度	0-20cm	0-20cm	20-200cm	0-20cm	0-20cm	
样品状态描述	棕色、轻壤土、 干、少量植物 根系	棕色、轻壤土、 干、少量植物 根系	棕色、轻壤土、 干、少量植物 根系	棕色、轻壤土、 干、少量植物 根系	棕色、轻壤土、 干、少量植物 根系	
样品编号	TR6101	TR7101	TR7102	TR8101	TR9101	
pH (无量纲)	7.79	7.97	7.82	7.85	7.79	/
砷 (mg/kg)	17.0	15.2	13.3	12.4	13.6	60
镉 (mg/kg)	0.26	0.26	0.25	0.22	0.24	65
铬 (mg/kg)	79	73	73	86	97	/
铜 (mg/kg)	36	41	40	33	35	18000
铅 (mg/kg)	708	767	776	706	768	800
汞 (mg/kg)	0.619	0.157	0.0407	0.0566	0.0531	38
镍 (mg/kg)	52	44	45	47	46	900
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) 筛选值二类					
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 2.3 土壤检测结果

样品类别	土壤		采样时间		2022.06.02
检测点位	E10 固废仓库	E11 极板仓库	E12 含铅污水处理站		标准限值
经纬度	N:33.879618° E:116.748687°	N:33.882252° E:116.748895°	N:33.885927° E:116.744738°		
采样深度	0-20cm	0-20cm	0-20cm	20-200cm	
样品状态描述	棕色、轻壤土、干、少量植物根系	棕色、轻壤土、干、少量植物根系	棕色、轻壤土、干、少量植物根系	棕色、轻壤土、干、少量植物根系	
样品编号	TR10101	TR11101	TR12101	TR12102	
pH (无量纲)	7.88	8.08	8.07	7.85	/
砷 (mg/kg)	14.1	12.0	13.2	17.7	60
镉 (mg/kg)	0.26	0.27	0.28	0.26	65
铬 (mg/kg)	82	75	93	87	/
铜 (mg/kg)	36	39	40	39	18000
铅 (mg/kg)	723	780	718	680	800
汞 (mg/kg)	0.102	0.0593	0.0986	0.0797	38
镍 (mg/kg)	58	57	64	65	900
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) 筛选值二类				
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 2.4 土壤检测结果

样品类别	土壤		采样时间		2022.06.02
检测点位	E14 场外背景点	E15 场外背景点	一车间东侧		标准限值
经纬度	N:33.879618° E:116.748687°	N:33.882252° E:116.748895°	N:33.885927° E:116.744738°		
采样深度	0-20cm	0-20cm	0-20cm	20-200cm	
样品状态描述	棕色、轻壤土、干、少量植物根系	棕色、轻壤土、干、少量植物根系	棕色、轻壤土、干、少量植物根系	棕色、轻壤土、干、少量植物根系	
样品编号	TR14101	TR15101	TR16101	TR16102	
pH (无量纲)	7.92	7.95	7.86	7.90	/
砷 (mg/kg)	9.21	10.2	11.6	12.2	60
镉 (mg/kg)	0.21	0.28	0.26	0.27	65
铬 (mg/kg)	72	83	86	86	/
铜 (mg/kg)	35	37	33	32	18000
铅 (mg/kg)	703	794	694	667	800
汞 (mg/kg)	0.0294	0.0437	0.0665	0.0541	38
镍 (mg/kg)	37	40	45	46	900
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) 筛选值二类				
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 2.4 土壤检测结果

样品类别	土壤	采样时间	2022.06.02
检测点位	三车间东侧		标准限值
经纬度	N:33.882358° E:116.747330°		
采样深度	0-20cm	20-200cm	
样品状态描述	棕色、轻壤土、干、少量植物根系	棕色、轻壤土、干、少量植物根系	
样品编号	TR17101	TR17102	
pH (无量纲)	7.98	7.93	/
砷 (mg/kg)	13.3	16.0	60
镉 (mg/kg)	0.23	0.22	65
铬 (mg/kg)	82	74	/
铜 (mg/kg)	42	40	18000
铅 (mg/kg)	730	674	800
汞 (mg/kg)	0.0537	0.0507	38
镍 (mg/kg)	60	52	900
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) 筛选值二类		
备注	仅提供数据, 不作评价。		

..... 本报告结束, 以下空白



正本

XRDJC

检测报告

Test Report

编号: XRD22010188803H-42E

项目名称: 安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测

委托单位: 安徽力普拉斯电源技术有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022.12.30




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	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	采水瓶、采样袋		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	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 仪 (XRD-YQ376)
	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)
	氟化物	离子选择电极法	GB/T 7484-1987	0.05mg/L	微型型氟离子计 (XRD-YQ126)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	砷	原子荧光法	HJ 694-2014	0.3μg/L	原子荧光光度计 (XRD-YQ171)
	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	0.04μg/L	原子荧光光度计 (XRD-YQ171)
	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)
	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)
锰	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)	
备注	“ND” 表示未检出				
编制: <u>刘新心</u> 审核: <u>张春霞</u> 授权签字人: <u>李雷</u> 签发日期: <u>2022.12.30</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
土壤	pH	电位法	HJ 962-2018	/	pH 计 (XRD-YQ019)
	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)
	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)
	总铬	火焰原子吸收分 光光度法	HJ 491-2019	4mg/kg	原子吸收分光光度 计 (XRD-YQ008)
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

采样日期	2022.12.05	完成日期	2022.12.13	
检测点位	D1	D2	D3	标准限值
样品状态描述	无色, 无味, 透明, 液体	无色, 无味, 透明, 液体	无色, 无味, 透明, 液体	
样品编号	DX1101	DX2101	DX3101	
pH (无量纲)	7.3 (15.7℃)	7.3 (16.1℃)	7.4 (15.9℃)	6.5-8.5
氨氮 (mg/L)	0.257	0.228	0.295	0.5
氟化物 (mg/L)	0.84	0.89	0.93	≤1.0
硫酸盐 (mg/L)	186	179	190	≤250
亚硝酸盐氮 (mg/L)	ND	ND	ND	≤1.0
硝酸盐氮 (mg/L)	2.3	4.1	1.8	≤20
六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.05
铅 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.01
砷 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.01
汞 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.001
镉 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.005
铜 (mg/L)	ND	ND	ND	≤1.0
锌 (mg/L)	ND	ND	ND	≤1.0
锰 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.1
标准依据	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III 类			
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 地下水检测结果 (续)

采样日期	2022.12.05	完成日期	2022.12.13	
检测点位	D4	D5	D6	标准限值
样品状态描述	无色, 无味, 透明, 液体	无色, 无味, 透明, 液体	无色, 无味, 透明, 液体	
样品编号	DX4101	DX5101	DX6101	
pH (无量纲)	7.2 (15.5℃)	7.4 (16.3℃)	7.4 (15.7℃)	6.5-8.5
氨氮 (mg/L)	0.304	0.311	0.249	0.5
氟化物 (mg/L)	0.84	0.93	0.87	≤1.0
硫酸盐 (mg/L)	199	179	188	≤250
亚硝酸盐氮 (mg/L)	ND	ND	ND	≤1.0
硝酸盐氮 (mg/L)	2.8	3.7	2.5	≤20
六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.05
铅 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.01
砷 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.01
汞 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.001
镉 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.005
铜 (mg/L)	ND	ND	ND	≤1.0
锌 (mg/L)	ND	ND	ND	≤1.0
锰 (mg/L)	ND	ND	ND	≤0.1
标准依据	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III 类			
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 2.1 土壤检测结果

采样日期	2022.12.05			完成日期	2022.12.13		
检测点位	E1	E2	E3	E4	E5	E6	标准限值
采样深度 (cm)	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	
经纬度	N:33.885867° E:116.74475°	N:33.886070° E:116.744650°	N:33.886665° E:116.748310°	N:33.886195° E:116.746793°	N:33.882950° E:116.747032°	N:33.882602° E:116.747145°	
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	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	TR2101	TR3101	TR4101	TR5101	TR6101	
pH (无量纲)	7.62	7.6	7.59	7.72	7.55	7.76	/
砷 (mg/kg)	15.2	15.5	7.30	17.6	18.6	18.4	60
镉 (mg/kg)	0.23	0.19	0.28	0.25	0.18	0.23	65
铜 (mg/kg)	38	46	41	41	40	41	18000
铅 (mg/kg)	135	129	432	413	468	450	800
汞 (mg/kg)	0.0766	0.0776	0.0673	0.0695	0.0778	0.131	38
镍 (mg/kg)	56	50	46	52	59	50	900
总铬 (mg/kg)	78	67	70	69	65	73	/
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) 筛选值二类						
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 2.1 土壤检测结果 (续)

采样日期	2022.12.05			完成日期	2022.12.13		
检测点位	E7	E8	E9	E10	E11	E12	标准限值
采样深度 (cm)	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	
经纬度	N33.882210° E:116.747361°	N33.881490° E:116.747776°	N33.880127° E:116.748678°	N33.879618° E:116.748687°	N33.882318° E:116.748703°	N33.883556° E:116.746900°	
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	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	TR7101	TR8101	TR9101	TR10101	TR11101	TR12101	
pH (无量纲)	7.64	7.53	7.69	7.72	7.76	7.74	/
砷 (mg/kg)	18.0	11.9	11.9	11.9	11.8	16.2	60
镉 (mg/kg)	0.21	0.21	0.19	0.28	0.22	0.22	65
铜 (mg/kg)	43	35	40	39	44	45	18000
铅 (mg/kg)	406	430	355	232	268	303	800
汞 (mg/kg)	0.0932	0.0917	0.0897	0.0894	0.0937	0.0869	38
镍 (mg/kg)	41	51	46	41	62	61	900
总铬 (mg/kg)	71	76	87	76	72	63	/
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) 筛选值二类						
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 2.1 土壤检测结果 (续)

采样日期	2022.12.05			完成日期	2022.12.13		
检测点位	E14	E15	一车间东 侧	一车间东 侧	三车间东 侧	三车间东 侧	标准限值
采样深度 (cm)	0-20	0-20	0-20	20-200	0-20	20-200	
经纬度	N:33.879618° E:116.748687°	N:33.884864° E:116.745486°	N:33.885927° E:116.744738°		N:33.882358° E:116.747330°		
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	棕色, 轻 壤, 潮, 少量植物 根系	棕色, 轻 壤, 干, 少量植物 根系	棕色, 轻 壤, 潮, 少量植物 根系	
样品编号	TR13101	TR14101	TR15101	TR16101	TR17101	TR18101	
pH (无量纲)	7.68	7.79	7.81	7.63	7.64	7.88	/
砷 (mg/kg)	16.6	10.0	9.57	11.1	11.1	18.5	60
镉 (mg/kg)	0.24	0.26	0.31	0.20	0.22	0.24	65
铜 (mg/kg)	49	37	39	36	31	41	18000
铅 (mg/kg)	324	426	493	697	659	406	800
汞 (mg/kg)	0.0827	0.0813	0.0603	0.0560	0.0567	0.0592	38
镍 (mg/kg)	57	40	44	49	52	57	900
总铬 (mg/kg)	56	69	68	72	65	68	/
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) 筛选值二类						
备注	仅提供数据, 不作评价。						



..... 本报告结束, 以下空白