



检测中心

编号：X 22010188803 -21

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

有限公司

(

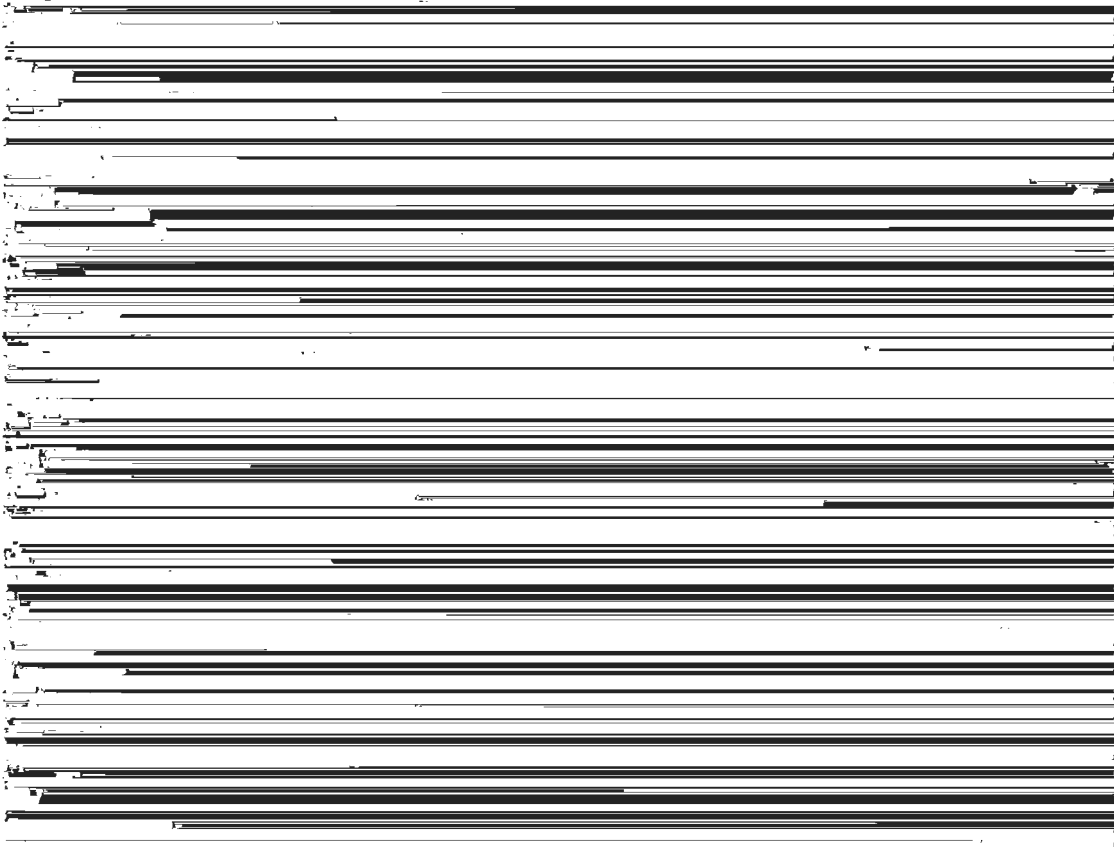
章)

(1)  
684307951A

# 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



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
样品类型	饮用水	检测项目	检测项目
[The remainder of the table is heavily obscured by horizontal black lines.]			
李雪刚			

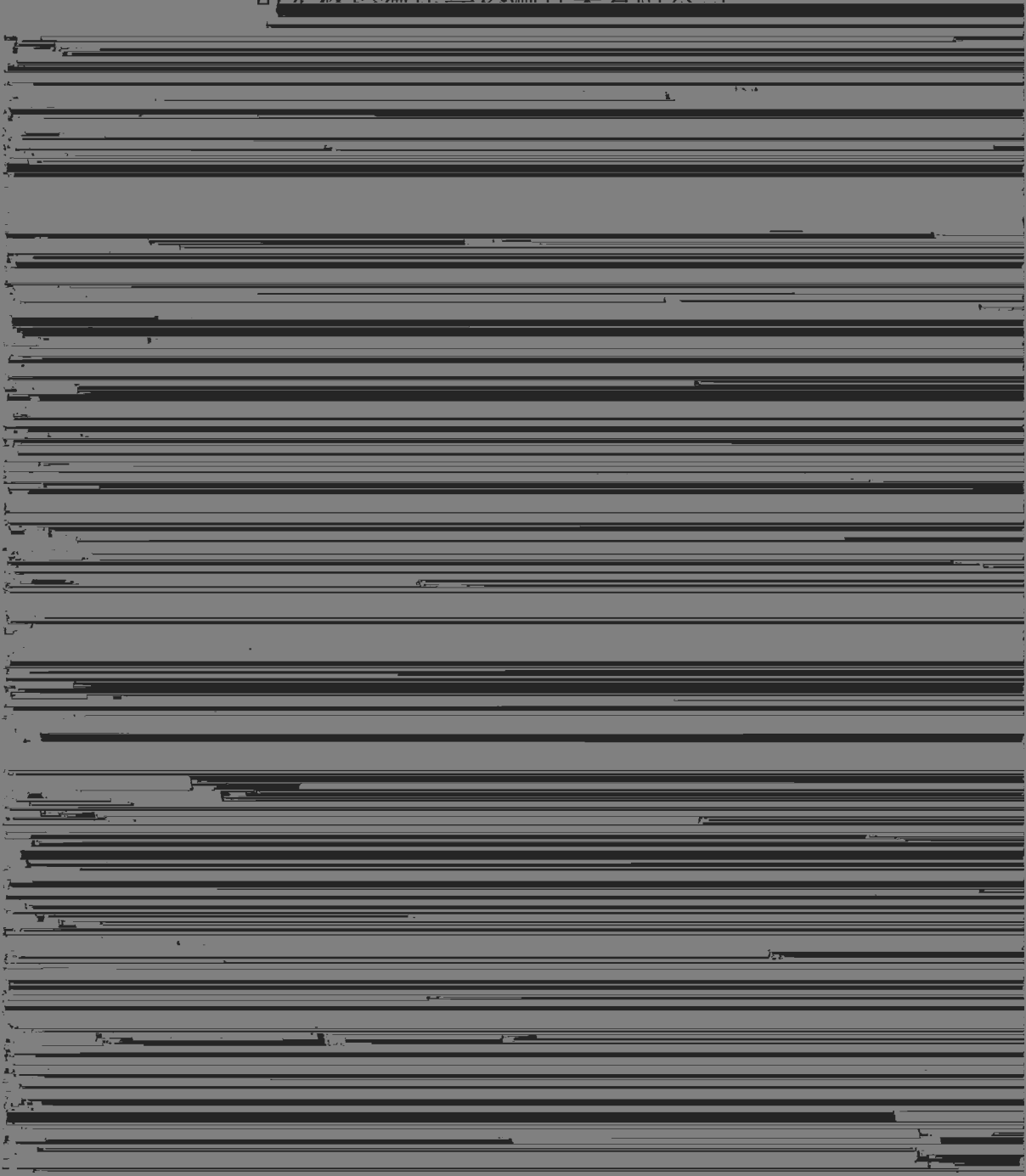
山东修瑞德质量检测技术有限公司

# 检测报告

## 一、检测基本信息表 (续)

序号	检测项目	检测方法	检测依据	检测结果	判定
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

山西放牧德信县松洲村老石阳公司



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 2.4 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		
经纬度	N:33.882358° E:116.747330°		
采样深度	0-20cm	20-200cm	标准限值
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 .....



181520342016

正本

XRDJC

# 检测报告

## Test Report

编号: XRD22010188803H-42E



安徽力普拉斯电

检测

德质量检测技术

盖检验检测专用章


检验检测专用章

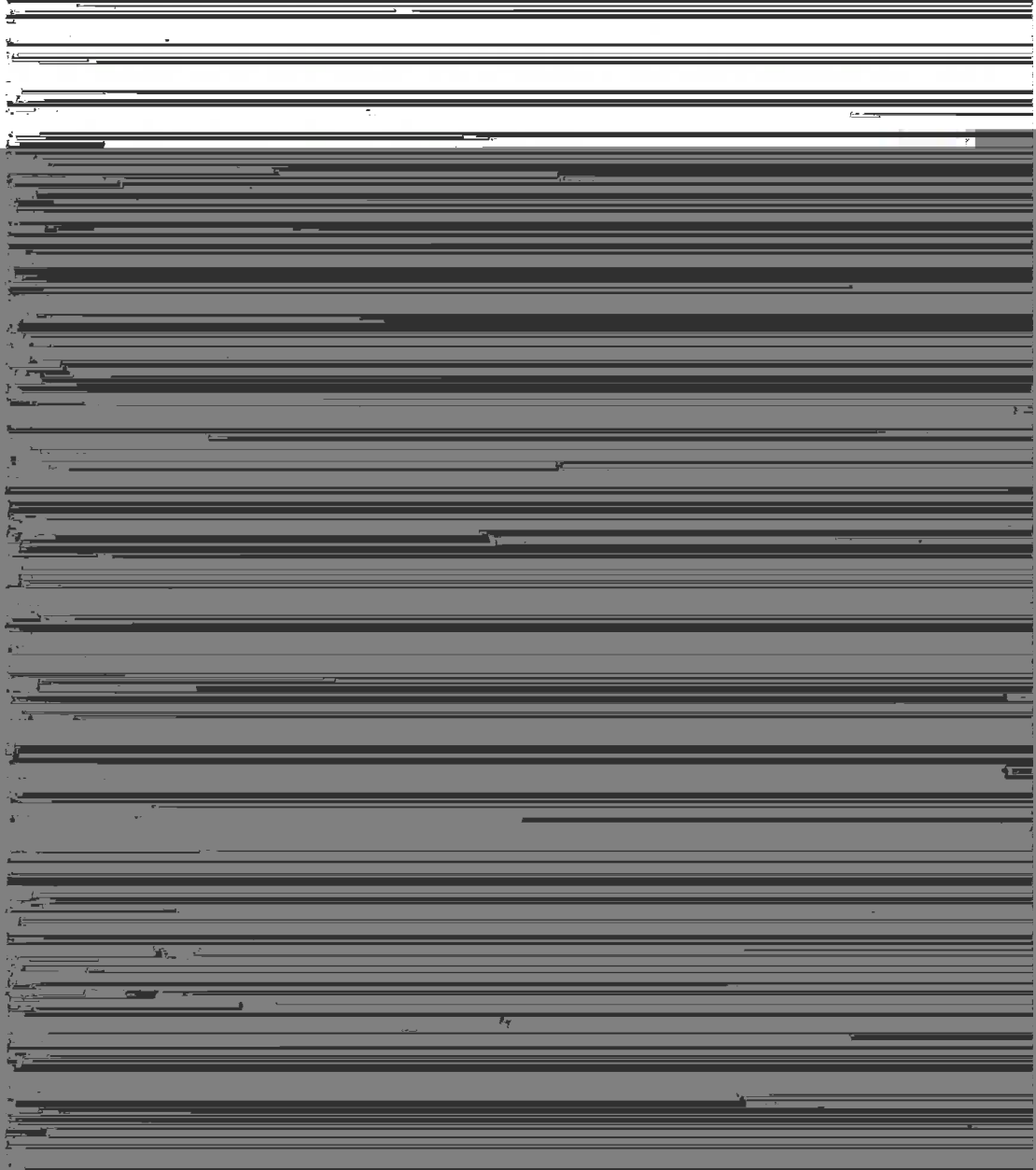
(1)

3708843079314



# 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。



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
	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)

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
	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)
		火焰原子吸收分			原子吸收分光光度







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			2022.12.13			
检测点位	E1	E2	E3	E4	E5	E6	
采样深度 (cm)	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	0-20	
经纬度	N33.885867° E:116.74475°	N33.886070° E:116.744650°	N33.886665° E:116.748310°	N33.886195° E:116.746793°	N33.882950° E:116.747032°	N33.882602° E:116.747145°	标准限值
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	

