



181520342016




# 检 测 报 告

编号：X 23010188602 -13

项目名称：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：2023 05 10

# 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	滤筒、滤膜、采水瓶、采样袋、棕		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
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m <sup>3</sup>	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.2mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 测定仪 (XRD-YQ462)
	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)
地下水	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)
	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)
	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)
	干	原子荧光法	HJ 694-2014	0.01 μg/L	原子荧光光度计


 检测人:  审核人:  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

## 二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	DA001 一车间铸板	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	20542	0.133	2.74×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	DA002 一车间铅粉	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ2101	21245	0.147	3.12×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	DA003 三车间铸板	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	32656	0.131	4.29×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
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 有组织废气检测结果

测点名称	DA004 四车间合金	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ4101	35985	0.122	4.37×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	DA005 四车间合金	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ5101	58574	0.128	7.50×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	DA006 三车间组装	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	30545	0.142	4.33×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	DA007 七车间组装	烟道直径 (m)	1.90
排气筒高度 (m)	20	处理设施	袋式除尘器
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28

检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	56626	0.157	8.86×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	DA008 六车间组装	烟道直径 (m)	1.10
排气筒高度 (m)	20	处理设施	袋式除尘器
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28

检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	31643	0.190	6.01×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	DA009 一车间组装	烟道直径 (m)	1.05	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	31643	0.190	6.01×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	DA028 一车间和膏	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	14450	0.162	2.34×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	DA034 铅零件房	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	15228	0.191	2.91×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	DA035 三车间涂板	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	32751	0.165	5.40×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
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 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	DA039 三车间辊剪	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	58812	0.187	1.10×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	DA040 一车间分刷板	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	/	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	45348	0.172	7.80×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	DA041 一车间分刷板	烟道直径 (m)	1.90	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)

## 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 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	DA042 三车间铅粉	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.04.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	25407	0.198	5.03×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	DA010 二车间加充	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ20101	29223	0.90	2.63×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.21 有组织废气检测结果

测点名称	DA011 二车间加充	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ21101	13833	0.71	9.82×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
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 1.25 有组织废气检测结果

测点名称	DA015 二车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ25101	25427	1.10	2.80×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.26 有组织废气检测结果

测点名称	DA016 二车间加充	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ26101	29010	1.21	3.51×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	DA017 三车间加充	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)

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 1.28 有组织废气检测结果

测点名称	DA018 三车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ28101	41032	1.43	5.87×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.29 有组织废气检测结果

测点名称	DA019 三车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ29101	26485	1.20	3.18×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
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 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	DA023 三车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ33101	25763	1.55	3.99×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	5	/


备注

仅提供数据, 不作评价。

表 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	DA024 六车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	



## 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 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	DA026 六车间加充	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	

检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ36101	51385	1.72	8.84×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.36 有组织废气检测结果

测点名称	DA027 六车间加充	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	

检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ37101	43271	1.84	7.96×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.37 有组织废气检测结果

测点名称	DA029 七车间加充	烟道直径 (m)	1.60	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	

检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ38101	77306	1.26	9.74×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
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 1.38 有组织废气检测结果

测点名称	DA030 七车间加充	烟道直径 (m)	2.30	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ39101	155402	1.27	0.197
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.39 有组织废气检测结果

测点名称	DA031 八车间加充	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ40101	35329	1.43	5.05×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.40 有组织废气检测结果

测点名称	DA032 八车间加充	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ40101	35329	1.43	5.05×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
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 1.41 有组织废气检测结果

测点名称	DA033 八车间加充	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FO42101	33509	1.11	3.72×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	5	/

标准依据 《电池工业污染物排放标准》 (GB 30484-2013)

## 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 地下水检测结果

采样日期	2023.04.25		完成日期		2023.04.29		
检测点位	D1	D2	D3	D4	D5	检测依据	
样品状态描述	无色、无味、液体	无色、无味、液体	无色、无味、液体	无色、无味、液体	无色、无味、液体		
样品编号	DX1101	DX2101	DX3101	DX4101	DX5101		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
pH (无量纲)	7.3 (15.9℃)	7.4 (16.0℃)	7.3 (15.9℃)	7.3 (16.1℃)	7.4 (16.0℃)	6.5≤pH≤8.5	
氨氮 (mg/L)	0.143	0.297	0.339	0.225	0.198	≤0.5	
氟化物 (mg/L)	0.75	0.84	0.95	0.88	0.82	≤1.0	
硫酸盐 (mg/L)	139	149	159	166	144	<250	
硝酸盐氮 (mg/L)	2.4	1.9	2.3	2.5	2.3	<20	
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	
铅 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	<0.01	
砷 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	<0.01	
汞 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	<0.001	
镉 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	<0.005	
铜 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤1.00	
锌 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤1.00	
锰 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	<0.10	

标准限值

《地下水质量标准》(GB 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 3.1 废水检测结果

采样日期	2023.04.17		完成日期		2023.04.23	
检测点位	检测项目	样品状态描述	样品编号	单位	检测结果	标准限值
车间排口	pH	无色、无味、液体	/	/	6.9(19.2℃)	6-9
	总铅	无色、无味、液体	FS1101	mg/L	0.4	0.5
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)					
备注	仅提供数据, 不作评价。					

表 3.2 废水检测结果

采样日期	2023.04.17		完成日期		2023.04.23	
检测点位	检测项目	样品状态描述	样品编号	单位	检测结果	标准限值
总排口	pH	无色、无味、液体	/	/	6.8(19.7℃)	6-9
	总磷	无色、无味、液体	FS2101	mg/L	0.11	2.0
	总氮	无色、无味、液体	FS2101	mg/L	2.82	40



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 4 土壤检测结果 (续)

采样日期	2023.04.25				完成日期	2023.05.07		
检测点位	E5		E6		E7		标准限值	
采样深度 (cm)	0-20	20-200	0-20	20-200	0-20	20-200		
经纬度	N:33.884182° E:116.747005°		N:33.882323 E:116.747347°		N:33.882234° E:116.747337°			
样品状态描述	黄棕色, 砂壤, 潮, 无植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	棕色, 砂壤, 潮, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	棕色, 砂壤, 潮, 无植物根系	棕色, 砂壤, 潮, 无植物根系		
样品编号	TR5101	TR5102	TR6101	TR6102	TR7101	TR7102		
pH (无量纲)	7.85	7.96	8.10	8.18	7.99	7.91		/
砷 (mg/kg)	10.2	10.5	8.35	10.0	10.0	8.71		60
镉 (mg/kg)	0.31	0.21	0.32	0.26	0.25	0.41		65
铜 (mg/kg)	37	35	34	36	36	53		18000
铅 (mg/kg)	167	161	171	146	144	165		800
汞 (mg/kg)	0.145	0.134	0.106	0.0957	0.138	0.119	38	
镍 (mg/kg)	35	37	51	55	68	50	900	
总铬 (mg/kg)	60	79	106	74	89	67	/	

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 4 土壤检测结果 (续)

采样日期	2023.04.25				完成日期	2023.05.07		标准限值
检测点位	E8		E9		E11			
采样深度 (cm)	0-20	20-200	0-20	20-200	0-20	20-200		
经纬度	N:33.881437° E:116.74775°		N:33.879769° E:116.747701°		N:33.882766° E:116.748748°			
样品状态描述	棕色, 砂壤, 潮, 无植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	棕色, 砂壤, 潮, 无植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系		
样品编号	TR8101	TR8102	TR9101	TR9102	TR11101	TR11102		
pH (无量纲)	7.94	8.03	8.18	8.06	8.07	7.95	/	
砷 (mg/kg)	8.74	6.07	11.0	12.4	9.79	9.18	60	
镉 (mg/kg)	0.33	0.29	0.30	0.26	0.36	0.37	65	
铜 (mg/kg)	32	37	32	57	46	28	18000	
铅 (mg/kg)	155	157	134	128	223	202	800	
汞 (mg/kg)	0.113	0.135	0.110	0.119	0.124	0.101	38	
镍 (mg/kg)	48	40	50	43	35	36	900	
总铬 (mg/kg)	58	73	65	69	64	96	/	

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 4 土壤检测结果 (续)

采样日期	2023.04.25		完成日期		2023.05.07		
检测点位	E12		E14		E15		
采样深度 (cm)	0-20	20-200	0-20	20-200	0-20	20-200	
经纬度	N:33.883126°		N:33.882468°		N:33.885119°		标准限值
	E:116.747038°		E:116.746779°		E:116.744990°		
样品状态描述	棕色, 砂壤, 潮, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	黄棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	黄棕色, 轻壤, 干, 无植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	
样品编号	TR12101	TR12102	TR14101	TR14102	TR15101	TR15102	
pH (无量纲)	8.13	8.02	8.12	8.21	8.04	8.10	/
砷 (mg/kg)	9.84	11.6	7.74	9.07	7.94	7.26	60
镉 (mg/kg)	0.21	0.23	0.36	0.27	0.26	0.27	65
铜 (mg/kg)	30	33	36	29	28	35	18000
铅 (mg/kg)	264	274	160	129	194	182	800
汞 (mg/kg)	0.113	0.133	0.128	0.137	0.131	0.110	38
镍 (mg/kg)	67	52	62	40	43	59	900
总铬 (mg/kg)	81	90	78	54	63	66	/

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 4 土壤检测结果 (续)

采样日期	2023.04.25			完成日期	2023.05.07			
检测点位	E3			E10			标准限值	
采样深度 (cm)	0-20	20-200	200-1200	20-200	0-20	200-1200		
经纬度	N:33.886282° E:116.748234°			N:33.879955° E:116.748584°				
样品状态描述	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	棕色, 中壤, 湿, 无植物根系	棕色, 砂壤, 潮, 无植物根系	棕色, 砂壤, 潮, 无植物根系	棕色, 中壤, 湿, 无植物根系		
样品编号	TR3101	TR3102	TR3103	TR10101	TR10102	TR10103		
pH (无量纲)	8.02	8.07	8.13	7.89	8.00	8.04		/
砷 (mg/kg)	6.47	10.9	9.73	9.49	9.83	9.46		60
镉 (mg/kg)	0.20	0.31	0.23	0.30	0.29	0.26		65
铜 (mg/kg)	28	30	22	28	29	36		18000
铅 (mg/kg)	267	280	265	217	178	183		800
汞 (mg/kg)	0.104	0.100	0.105	0.117	0.136	0.149	38	
镍 (mg/kg)	43	34	29	57	36	26	900	
总铬 (mg/kg)	76	63	67	77	56	54	/	
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 4 土壤检测结果 (续)

采样日期	2023.04.25	完成日期	2023.05.07	
检测点位	E13			标准限值
采样深度 (cm)	0-20	20-200	200-1200	
经纬度	N:33.884882° E:116.752261°			
样品状态描述	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	棕色, 中壤, 湿, 少量植物根系	
样品编号	TR13101	TR13102	TR13103	
pH (无量纲)	7.98	7.88	8.09	/
砷 (mg/kg)	12.1	13.5	13.7	60
镉 (mg/kg)	0.31	0.18	0.34	65
铜 (mg/kg)	30	26	46	18000
铅 (mg/kg)	322	254	226	800
汞 (mg/kg)	0.123	0.113	0.122	38
镍 (mg/kg)	54	32	36	900
总铬 (mg/kg)	65	54	74	/

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)

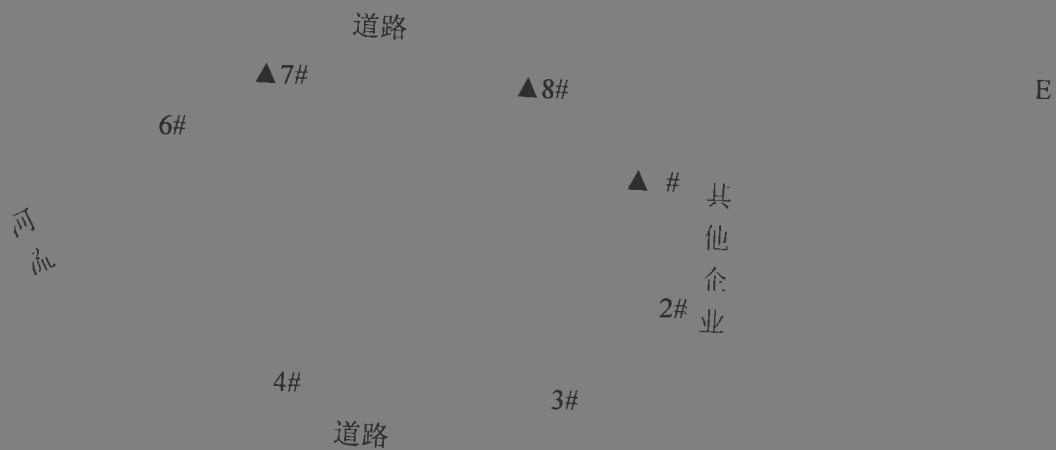
表 5 噪声检测结果

检测项目	厂界环境噪声	检测地点	厂界外 1 米	
检测日期	2023.04.17	完成日期	2023.04.17	
昼间风速 (m/s)	1.6	夜间风速 (m/s)	1.9	
检测点位	测点时段	测点时间	测量值 (dB(A))	标准限值 (dB(A))
1# 东厂界	昼间	13:40	58.3	65
	夜间	22:02	47.3	55
2# 东厂界	昼间	13:54	57.3	65
	夜间	22:18	48.4	55
3# 南厂界	昼间	14:27	58.2	65
	夜间	22:35	48.5	55
4# 南厂界	昼间	14:43	58.6	65
	夜间	22:51	47.2	55
5# 西厂界	昼间	14:58	56.8	65
	夜间	23:07	46.9	55
6# 西厂界	昼间	15:15	57.2	65
	夜间	23:22	47.4	55
7# 北厂界	昼间	15:31	58.4	65
	夜间	23:37	46.6	55
8# 北厂界	昼间	15:46	57.1	65
	夜间	23:49	47.8	55

标准依据

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 2348-2008) 3 类

检测点位示意图:



备注

.....

仅提供数据 不作评价

本报告结束, 以下空白

SDMIM-ZL-130 (2-0)



本  
金

本

样品类别

受检单位

检测类别

报告日期

废气、废水

安徽力普拉

2023

山东缙衡  
Shandong Mi

衡计量检测有限公司  
Shandong Institute of Metrology Co., Ltd

SDMIM-ZL-130 (2-0)

报告编号: SDMIM23071318

# 山东缙衡计量检测有限公司 检测报告

## 一、基本信息表

样品名称	有组织废气、废水、地下水、土壤、噪声		
委托单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司	完成日期	2023.08.01
委托地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区女贞路1号	样品来源	现场采集
委托日期	2023.07.22	样品状态	固态、液态
备注与说明	/		

编制: 

审核: 

授权签字人: 

签发日期: 2023年08月04日



(检验检测专用章)

二、

样品名称
有组织废气
废水
地下水

## 检测报告

### 二、检测标准

样品名称	检出限	检测项目	检测标准
地下水	$3.00 \times 10^{-4} \text{mg/L}$	砷	GB 15918.4-2003 式(1)
	$4.00 \times 10^{-5} \text{mg/L}$	镉	GB 15918.4-2003 式(1)
	0.004mg/L	六价铬	GB 15918.4-2003 式(1)
	$2.50 \times 10^{-4} \text{mg/L}$	铜	GB 15918.4-2003 式(1)
	0.012mg/L	镍	GB 15918.4-2003 式(1)
	$2.50 \times 10^{-4} \text{mg/L}$	锰	GB 15918.4-2003 式(1)
	$2.50 \times 10^{-3} \text{mg/L}$	钴	GB 15918.4-2003 式(1)
土壤	—	砷	GB 15918.4-2003 式(1)
	0.01mg/kg	镉	GB 15918.4-2003 式(1)
	0.1mg/kg	铬	GB 15918.4-2003 式(1)
	1mg/kg	铜	GB 15918.4-2003 式(1)
	3mg/kg	镍	GB 15918.4-2003 式(1)
	4mg/kg	镍	GB 15918.4-2003 式(1)
	0.002mg/kg	汞	GB 15918.4-2003 式(1)
	0.01mg/kg	钾	GB 15918.4-2003 式(1)
噪声	—	厂界噪声	GB 12348-2008



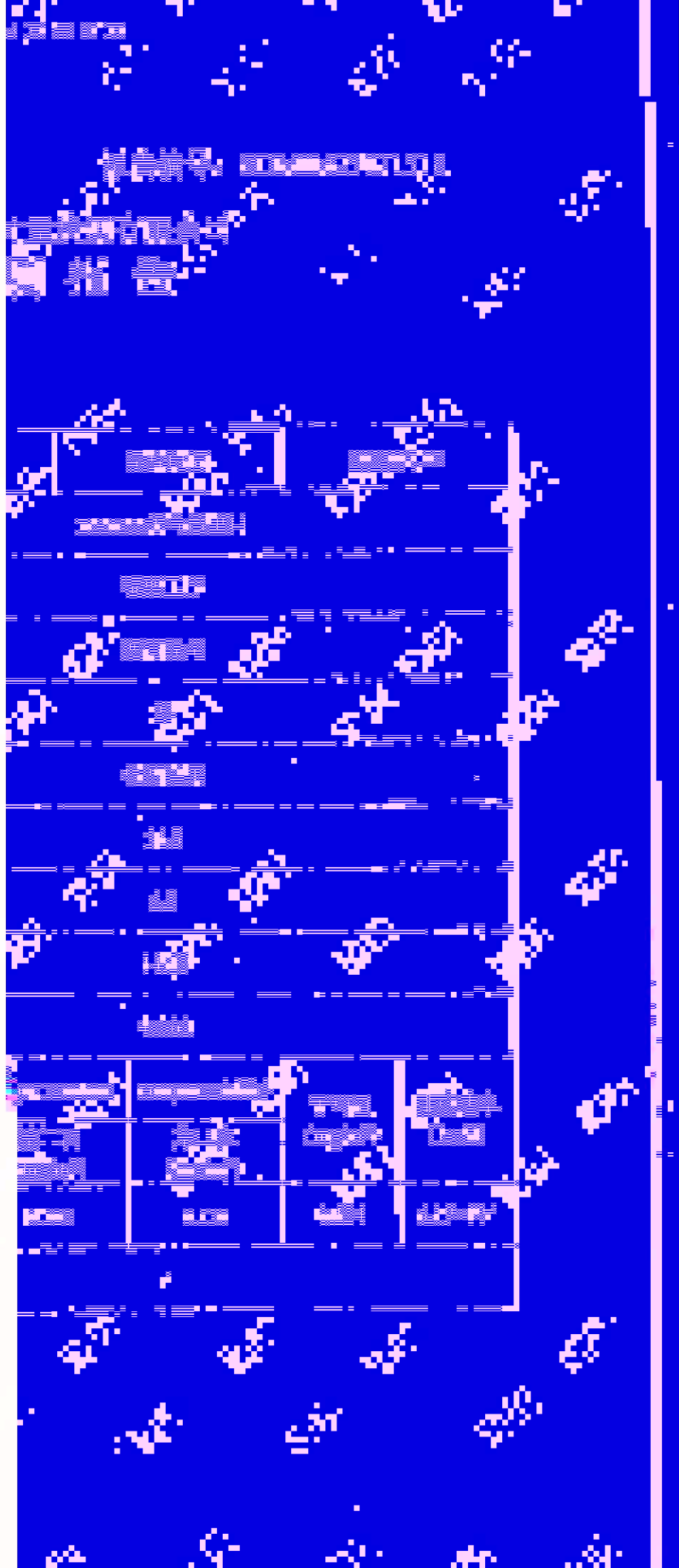
SD

三

3.1

在
牙
生产
及
排气筒
和
废气平均
废气平均
废气平均
标干平均
限值
0.5mg/m

本页





山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.1 有组织废气检测结果（续表）

任务编号	23071318		采样时间	
采样位置	DA011 排气筒			
生产设备名称	加充工序			
处理工艺	碱液喷淋			
排气筒高度 (m)	20			
检测项目	检测结果			
废气平均温度 (°C)	31.4			
废气平均湿度 (%RH)	2.7			
废气平均流速 (m/s)	4.98			
标干平均流量 (m³/h)	17461			
限值	样品编号	HJQ072203001	HJQ072203002	HJQ072203003
5mg/m³	硫酸雾	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)
		2.14	2.08	2.12
备注	/			

本页以下空白

# 检测报告

有限公司

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		
采样位置	DA003		
生产设备名称	非气筒出口		
处理工艺	除尘		
排气筒高度 (m)	16.1		
检测项目	铅及其化合物		
废气平均温度 (°C)	32.3		
废气平均湿度 (%RH)	2.3		
废气平均流速 (m/s)	4.6		
标干平均流量 (m³/h)	51		
限值	样品编号	HJQ072204001	HJQ072204002
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)
		0.137	0.154
备注	第三次 (mg/m³) 0.148		
	平均值 (mg/m³)	0.146	排放速率 (kg/h) 2.36×10 <sup>-3</sup>

本页以下空白

SDMIM-

ZL-130 (2-0)

页共 67 页

山东缙

检测

3.1 有组织

报告编号: SDMIM23071318

任务编号		23071318		采样时间		2023.07.22	
采样位置		3		排气筒出口		DA010 排气筒出口	
生产设备名称		)		检测项目		加充工序	
处理工艺				废气平均温度 (°C)		碱液喷淋	
排气筒高度 (m)				废气平均湿度 (%)		20	
检测项目				废气平均流速 (m/s)		检测结果	
标干平均流量 (m³/h)				标干平均流量 (m³/h)		31.2	
限值	样品编号	HJQ072205001		限值		2.6	
5mg/m³	二氧化硫	第一次 (mg/m³)	HJQ0	限值		7.21	
		第二次 (mg/m³)	25334	限值		3.22	
备注		3.22		HJQ072205002	HJQ072205003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
本页以下空白		第二次 (mg/m³)		第三次 (mg/m³)			
		3.34		3.39		3.32	
						0.084	
				/			

## 检测报

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样	采样时间	2023.07.22	
采样位置	DA030		排气筒出口			
生产设备名称	加		工序			
处理工艺	碱		喷淋			
排气筒高度 (m)	20		检测			
检测项目	检测		检测结果			
废气平均温度 (°C)	3					
废气平均湿度 (%RH)	2.9					
废气平均流速 (m/s)	2.3					
标干平均流量 (m³/h)	7					
限值	样品编号	HJQ072206001	HJQ072206002	H		
5mg/m³	硫酸雾	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	HJQ072206003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
		4.17	4.39	第三次 (mg/m³)		
				4.28	4.28	0.368
备注						

本页以下空白

# 检测

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号		23071318	
采样位置			
生产设备名称			
处理工艺			
排气筒高度 (m)			
检测项目			
废气平均温度 (°C)			
废气平均湿度 (%RH)			
废气平均流速 (m/s)			
标干平均流量 (m³/h)			
限值	样品编号	HJQ072207001	HJQ07
5mg/m³	硫酸雾	第一次 (mg/m³)	第 (mg
		3.21	3.4
备注			

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA017 排气筒出口					
生产设备名称	加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	35.2					
废气平均湿度 (%RH)	2.3					
废气平均流速 (m/s)	6.65					
标干平均流量 (m³/h)	23085					
限值	样品编号	HJQ072208001	HJQ072208002	HJQ072208003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m³	硫酸雾	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	2.76	0.064
		2.69	2.74	2.85		
备注	/					

本页以下空白





SDMIM-ZL

### 3.1 有组织

任务编号	
采样位置	
生产设备名称	
处理工艺	
排气筒高度 (m)	
检测项目	
废气平均温度 (°C)	
废气平均湿度 (%RH)	
废气平均流速 (m/s)	
标干平均流量 (m³)	
限值	样品编号
5mg/m³	硫酸
备注	

本页以下空白

SDMIM-ZL-130

(2-0)

报告编号: SDMIM23071318

山东缙衡

检

计量检测有限公司

# 检测报告

## 3.1 有组织废气检测

检测结果 (续

表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22		
采样位置			DA019 排气筒出口			
生产设备名称			加充工序			
处理工艺			碱液喷淋			
排气筒高度 (m)			20			
检测项目			检测结果			
废气平均温度 (°C)			33.9			
废气平均湿度 (%RH)			2.4			
废气平均流速 (m/s)			7.51			
标干平均流量 (m³/h)			26154			
限值	样品编号	HJ				
5mg/m³	硫酸雾	Q072211001	Q072211002	HJQ072211003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
		第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)		
		2.64	2.52	2.59	2.58	0.067
备注						

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测 报 告

3.1 有 组织

废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA028 排气筒出口					
生产设备名称	和膏工序					
处理工艺	布袋除尘					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	35.2					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	8.01					
标干平均流量 (m³/h)	19310					
限值	样品编号	HJQ072212001	HJQ072212002	HJQ072212003	平均值	排放速率
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	(mg/m³)	(kg/h)
		0.196	0.175	0.186	0.186	3.59×10 <sup>-3</sup>
备注	/					

本页以下空白

山东缙  
检

## 3.1 有组织废气检测结果 (

任务编号	23071318	
采样位置		
生产设备名称		
处理工艺		
排气筒高度 (m)		
检测项目		
废气平均温度 (°C)		
废气平均湿度 (%RH)		
废气平均流速 (m/s)		
标干平均流量 (m³/h)		
限值	样品编号	HJQ072213001
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)
		0.285
备注		

本页以下空白

SDMIM-ZL-13

### 3.1 有组织废气

任务编号	
采样位置	
生产设备名称	
处理工艺	
排气筒高度 (m)	
检测项目	
废气平均温度 (°C)	
废气平均湿度 (%RH)	
废气平均流速 (m/s)	
标干平均流量 (m³/h)	
限值	样品编号
0.5mg/m³	铅及其化合物
备注	

本页以下空白

SDMIM-ZL-130 (2-0)

山东缙衡计量检

检测

报告编号: SDMIM23071318

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

测有限公司

报告

任务编号	23071318			采样时间	2023.07.22		
采样位置	I			DA002 排气筒出口			
生产设备名称				铅粉工序			
处理工艺				布袋除尘			
排气筒高度 (m)				20			
检测项目				检测结果			
废气平均温度 (°C)				72.4			
废气平均湿度 (%RH)				2.5			
废气平均流速 (m/s)				7.55			
标干平均流量 (m³/h)				23339			
限值	样品编号	HJQ072215001	HJQ072215002	HJQ072215003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	0.276	0.275	6.42×10 <sup>-3</sup>
	备注				/		
本页以下空白							

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA040 排气筒出口					
生产设备名称	分刷板工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	41.2					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	2.39					
标干平均流量 (m <sup>3</sup> /h)	22543					
限值	样品编号	HJQ072216001	HJQ072216002	HJQ072216003	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m <sup>3</sup>	铅及其化合物	第一次 (mg/m <sup>3</sup> )	第二次 (mg/m <sup>3</sup> )	第三次 (mg/m <sup>3</sup> )		
		0.227	0.251	0.240	0.239	5.39×10 <sup>-3</sup>
备注	/					

本页以下空白



## 3.1 有组织废气检测结果

任务编号	2307	
采样位置		
生产设备名称		
处理工艺		
排气筒高度 (m)		
检测项目		
废气平均温度 (°C)		
废气平均湿度 (%RH)		
废气平均流速 (m/s)		
标干平均流量 (m <sup>3</sup> /h)		
限值	样品编号	HJQ0722170
5mg/m <sup>3</sup>	硫酸雾	第一次 (mg/m <sup>3</sup> )
		3.01
备注		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA022 排气筒出口					
生产设备名称	加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	28.0					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	12.54					
标干平均流量 (m <sup>3</sup> /h)	30939					
限值	样品编号	HJQ072218001	HJQ072218002	HJQ072218003	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
5mg/m <sup>3</sup>	硫酸雾	第一次 (mg/m <sup>3</sup> )	第二次 (mg/m <sup>3</sup> )	第三次 (mg/m <sup>3</sup> )		
		2.96	3.21	3.17	3.11	0.096
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

071318

## 检测报告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22	
采样位置	DA016 排气筒出口				
生产设备名称	加充工序				
处理工艺	碱液喷淋				
排气筒高度 (m)	20				
检测项目	检测结果				
废气平均温度 (°C)	28.7				
废气平均湿度 (%RH)	2.5				
废气平均流速 (m/s)	2.72				
标干平均流量 (m³/h)	8083				
限值	样品编号	HJQ072219001	HJQ072219002	HJQ072219003	平均值
5mg/m³	硫酸雾	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	(mg/m³)
		1.45	1.38	1.47	1.43
备注	/				排放速率 (kg/h)
					0.012

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA021 排气筒出口					
生产设备名称	加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	28.2					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	12.02					
标干平均流量 (m³/h)	29600					
限值	样品编号	HJQ072220001	HJQ072220002	HJQ072220003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m³	硫酸雾	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	2.69	0.080
		2.69	2.74	2.63		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.1 有组织

废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA009 排气筒出口					
生产设备名称	组装工序					
处理工艺	布袋除尘					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	28.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	4.54					
标干平均流量 (m <sup>3</sup> /h)	44735					
限值	样品编号	HJQ072221001	HJQ072221002	HJQ072221003	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m <sup>3</sup>	铅及其化合物	第一次 (mg/m <sup>3</sup> )	第二次 (mg/m <sup>3</sup> )	第三次 (mg/m <sup>3</sup> )	0.198	8.86×10 <sup>-3</sup>
		0.186	0.212	0.195		
备注	/					

本页以下空白

## 检测

## 3.1 有组织废气检测结果（续表）

任务编号	23071318		
采样位置			
生产设备名称			
处理工艺			
排气筒高度（m）			
检测项目			
废气平均温度（℃）			
废气平均湿度（%RH）			
废气平均流速（m/s）			
标干平均流量（m <sup>3</sup> /h）			
限值	样品编号	HJQ072222001	HJQ072222002
5mg/m <sup>3</sup>	硫酸雾	第一次 (mg/m <sup>3</sup> )	第二次 (mg/m <sup>3</sup> )
		2.68	2.53
备注			

本页以下空白

SDMIM

[ZL-130 (2-0)

报告编号: SDMIM23071318

山东缙衡计量检测有限公司

# 检测报告

## 3.1 有组织

### 废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA029 排气筒出口					
生产设备名称	加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	30.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	8.94					
标干平均流量 (m³/h)	57950					
限值	样品编号	HJQ072223001	HJQ072223002	HJQ072223003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
5 mg/m³	硫酸雾	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	4.01	0.232
		4.06	4.15	3.82		
备注	/					

本页以下空

白

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样位置	I A004 排		采样时间	2023.07.22	
生产设备名称			排气筒出口					
处理工艺			合金					
排气筒高度 (m)			湿法					
检测项目			喷淋					
废气平均温度 (°C)			20					
废气平均湿度 (%RH)			检测					
废气平均流速 (m/s)			结果					
标干平均流量 (m <sup>3</sup> /h)			3					
限值	样品编号	HJQ072224001	HJQ072224002					
0.5mg/m <sup>3</sup>	铅及其化合物	第一次 (mg/m <sup>3</sup> )	第二次 (mg/m <sup>3</sup> )	HJQ072224003	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)		
		0.135	0.145	第三次 (mg/m <sup>3</sup> )				
备注			0.129			0.136	5.86×10 <sup>-3</sup>	

本页以下空白



山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA035 排气筒出口					
生产设备名称	涂板工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	34.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	4.48					
标干平均流量 (m³/h)	15721					
限值	样品编号	HJQ072225001	HJQ072225002	HJQ072225003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)		
		0.189	0.215	0.206	0.203	3.19×10 <sup>-3</sup>
备注	/					

本页以下空白

山东舜衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA026 排气筒出口					
生产设备名称	加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	36.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	17.67					
标干平均流量 (m <sup>3</sup> /h)	61642					
限值	样品编号	HJQ072226001	HJQ072226002	HJQ072226003	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
5mg/m <sup>3</sup>	硫酸雾	第一次 (mg/m <sup>3</sup> )	第二次 (mg/m <sup>3</sup> )	第三次 (mg/m <sup>3</sup> )	4.47	0.276
		4.41	4.52	4.49		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA007 排气筒出口					
生产设备名称	组装工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	31.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	4.81					
标干平均流量 (m³/h)	38396					
限值	样品编号	HJQ072227001	HJQ072227002	HJQ072227003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	0.127	4.88×10 <sup>-3</sup>
		0.128	0.117	0.136		
备注	/					

本页以下空白

SDMIM-ZL-F30 (2-0)

报告编号: SDMIM23071318

山东

楷衡计量检测有限公司

# 检测报告

3.1 有组织废气检测

检测结果

(续表)

任务编号	23071318				
采样位置	318	采样时间	2023.07.22		
生产设备名称	DA025 排气筒出口				
处理工艺	加充工序				
排气筒高度 (m)	碱液喷淋				
检测项目	20				
废气平均温度 (°C)	检测结果				
废气平均湿度 (%RH)	30.1				
废气平均流速 (m/s)	2.6				
标干排气流量 (m³/h)	10.43				
样品编号	HJQ07222809				
5mg/m³ 硫酸雾	第一次 (mg/m³)	HJQ072228002	HJQ072228003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
	第二次 (mg/m³)		第三次 (mg/m³)		
	第三次 (mg/m³)	3.41	3.32	3.34	0.086
备注	/				

本页以下空白

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号		23071318		DA0
采样位置				
生产设备名称		24 排气筒		
处理工艺		加壳工序		
排气筒高度 (m)		碱液喷淋		
检测项目		20		
废气平均温度 (°C)		检测结果		
废气平均湿度 (%RH)		30.4		
废气平均流速 (m/s)		2.6		
标干平均流量 (m³/h)		9.34		
限值	样品编号	HJQ072229001	HJQ072229002	23053
5mg/m³	硫酸雾	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	HJQ0722
		2.96	2.74	第三
备注		(mg/h)		
		3.0		
		/		
		2.95		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有

## 检测报

告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22	
采样位置	DA001		排气筒出口		
生产设备名称	金工序		湿		
处理工艺	法喷淋				
排气筒高度 (m)	20				
检测项目	检测				
废气平均温度 (°C)	31.9				
废气平均湿度 (%RH)	2.6				
废气平均流速 (m/s)	5.77				
标干平均流量 (m³/h)	70611				
限值	样品编号	HJQ072230001	HJQ072230002		
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
		0.118	0.145		
		第三次 (mg/m³)	0.122		
备注					

本页以下空白

## 3.1 有组织废气检测结果 (

任务编号	2307131	
采样位置		
生产设备名称		
处理工艺		
排气筒高度 (m)		
检测项目		
废气平均温度 (°C)		
废气平均湿度 (%RH)		
废气平均流速 (m/s)		
标干平均流量 (m³/h)		
限值	样品编号	HJQ072231001
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)
		0.259
备注		

本页以下空白

## 3.1 有

任务编					
采样位					
生产设备					
处理工					
排气筒高度 (					
检测项目					
废气平均温度					
废气平均湿度 (					
废气平均流速					
标干平均流量					
限值	样				
5mg/m <sup>3</sup>	硫				
备注					

本页以下空



SD

MIM-ZL-130 (2-0)

报告编号：SD-2020-07-008

山东缙衡检测有限公司

3.1

## 检测记录

任有组织废气检测结果 (续表)

采样编号	23071318		采样时间	2020/7/21			
生产样位置			DA001排气筒				
处设备名称			除尘器				
排气筒理工艺			布袋除尘				
检高度 (m)			70				
废气平均测项目			硫酸雾				
废气平均均温度 (°C)			38.1				
废气平均湿度 (%RH)			34				
标干平均流速 (m/s)			10.20				
限值 流量 (m³/h)			15327				
5mg/m³	样品编号	HJQ072233001	HJQ072233002	HJQ072233003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
	硫酸雾	第一次 (mg/m³)	2.86	3.6	3.03	0.108	
		第二次 (mg/m³)	3.14	3.14			
备注							

以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测 报 告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.7.22		
采样位置	DA032 排气筒出口					
生产设备名称	加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	36.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	9.72					
干平均流量 (m³/h)	33608					
限值	样品编号	HJQ072234001	HJQ072234002	HJQ072234003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
5 mg/m³	硫酸雾	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)		
		2.69	2.93	2.75	2.79	0.094
备注	/					

本页以下空白

S

1100

0.000000

3

姓名
性别
身份证号
手机号
排气筒高度
排气筒
废气
废气
废气
标干平均浓度
限值
5mg/m <sup>3</sup>

本

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

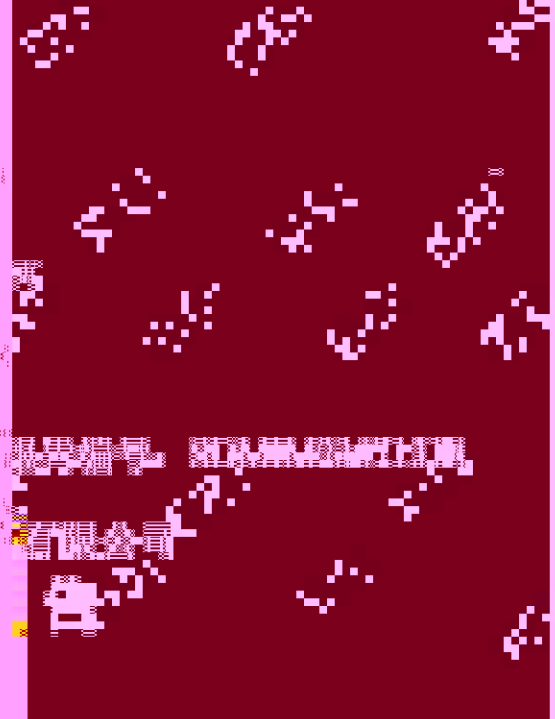
0.000000

0.000000

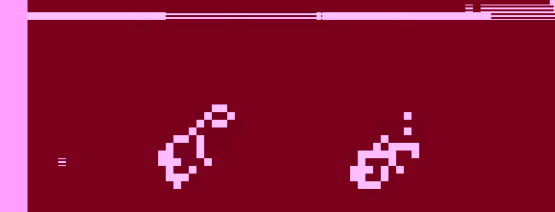
0.000000

0.000000

0.000000



采样时间	采样位置
01:00	排气筒出口
01:15	排气筒出口
01:30	排气筒出口
01:45	排气筒出口
02:00	排气筒出口
02:15	排气筒出口
02:30	排气筒出口
02:45	排气筒出口
03:00	排气筒出口
03:15	排气筒出口
03:30	排气筒出口
03:45	排气筒出口
04:00	排气筒出口
04:15	排气筒出口
04:30	排气筒出口
04:45	排气筒出口
05:00	排气筒出口
05:15	排气筒出口
05:30	排气筒出口
05:45	排气筒出口
06:00	排气筒出口
06:15	排气筒出口
06:30	排气筒出口
06:45	排气筒出口
07:00	排气筒出口
07:15	排气筒出口
07:30	排气筒出口
07:45	排气筒出口
08:00	排气筒出口
08:15	排气筒出口
08:30	排气筒出口
08:45	排气筒出口
09:00	排气筒出口
09:15	排气筒出口
09:30	排气筒出口
09:45	排气筒出口
10:00	排气筒出口
10:15	排气筒出口
10:30	排气筒出口
10:45	排气筒出口
11:00	排气筒出口
11:15	排气筒出口
11:30	排气筒出口
11:45	排气筒出口
12:00	排气筒出口
12:15	排气筒出口
12:30	排气筒出口
12:45	排气筒出口
13:00	排气筒出口
13:15	排气筒出口
13:30	排气筒出口
13:45	排气筒出口
14:00	排气筒出口
14:15	排气筒出口
14:30	排气筒出口
14:45	排气筒出口
15:00	排气筒出口
15:15	排气筒出口
15:30	排气筒出口
15:45	排气筒出口
16:00	排气筒出口
16:15	排气筒出口
16:30	排气筒出口
16:45	排气筒出口
17:00	排气筒出口
17:15	排气筒出口
17:30	排气筒出口
17:45	排气筒出口
18:00	排气筒出口
18:15	排气筒出口
18:30	排气筒出口
18:45	排气筒出口
19:00	排气筒出口
19:15	排气筒出口
19:30	排气筒出口
19:45	排气筒出口
20:00	排气筒出口
20:15	排气筒出口
20:30	排气筒出口
20:45	排气筒出口
21:00	排气筒出口
21:15	排气筒出口
21:30	排气筒出口
21:45	排气筒出口
22:00	排气筒出口
22:15	排气筒出口
22:30	排气筒出口
22:45	排气筒出口
23:00	排气筒出口
23:15	排气筒出口
23:30	排气筒出口
23:45	排气筒出口
00:00	排气筒出口
00:15	排气筒出口
00:30	排气筒出口
00:45	排气筒出口
01:00	排气筒出口



## 检测报告

## 告

## 3.1 有

## 组织废气检测结果 (续表)

任务编号			
采样位置	23071318		
生产设备			
处理工艺			
排气筒高度			
检测项目			
废气平均温度			
废气平均湿度			
废气平均流速			
标干平均流量			
限值			
5mg/m <sup>3</sup>	样品编号	HJQ072236001	HJQ072236003
	第一次	第二次	
	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	
备注	2.85	2.94	

采样时间	2023.07.22		
排气筒出口			
工序	液喷淋		
检测结果	20		
	1.2		
	2.5		
	.13		
	2386		
HJQ072236003	平均值	排放速率	
第三次	(mg/m <sup>3</sup> )	(kg/h)	
(mg/m <sup>3</sup> )			
2.66	2.8 <sup>2</sup>	0.091	
/			

本页以下

空白

SDMIM-ZL

-130 (2-0)

报告编号

3.1 有组织

山东缙衡计量检测有限公司

# 检测报告

任务编号		废气检测结果 (续表)			
采样位置		23071318		采样时间	
生产设备名称		DA034 排气筒出			
处理工艺		铅零件房			
排气筒高度 (m)		湿法喷淋			
检测项目		20			
废气平均温度 (°C)		检测结果			
废气平均湿度 (%RH)		53.6			
废气平均流速 (m/s)		2.4			
标干平均流量 (m³/s)		4.44			
限值	样品编号	3056			
0.5mg/m³	铅及其化合物	号	HJQ072237001	HJQ072237002	
		第一次 (mg/m³)		第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)
		0.168		0.172	0.149
备注		/			
本页以下空白					

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA015 排气筒出口					
生产设备名称	加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	36.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	6.50					
标干平均流量 (m <sup>3</sup> /h)	22437					
限值	样品编号	HJQ072238001	HJQ072238002	HJQ072238003	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
5mg/m <sup>3</sup>	硫酸雾	第一次 (mg/m <sup>3</sup> )	第二次 (mg/m <sup>3</sup> )	第三次 (mg/m <sup>3</sup> )	2.35	0.053
		2.27	2.46	2.31		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡  
计量检测有限公司

## 检测 报告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318		采样时间
采样位置	DA037 排气筒出		
生产设备名称	包板工序		
处理工艺	滤筒除尘		
排气筒高度 (m)	20		
检测项目	检测结果		
废气平均温度 (°C)	36.6		
废气平均湿度 (%RH)	2.5		
废气平均流速 (m/s)	4.98		
标干平均流量 (m <sup>3</sup> /h)	17190		
限值	样品编号	HJQ072239001	HJQ072239002
0.5mg/m <sup>3</sup>	铅及其化合物	第一次 (mg/m <sup>3</sup> )	第二次 (mg/m <sup>3</sup> )
		0.296	0.274
			HJQ072239003
			第三次 (mg/m <sup>3</sup> )
			0.267
备注	/		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071318	采样时间	2023.07.22			
采样位置	DA006 排气筒出口					
生产设备名称	组装工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	35.9					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	8.56					
标干平均流量 (m³/h)	29664					
限值	样品编号	HJQ072240001	HJQ072240002	HJQ072240003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
0.5 mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	0.320	9.49×10 <sup>-3</sup>
		0.327	0.315	0.318		
备注		/				

本页以下空白



SDMIM-Z

L-130 (2-0)

山

3.1 有组织

废气检测结果

任务编号			
采样位置			2
生产设备名称			
处理工艺			
排气筒高度 (m)			
检测项目			
废气平均温度 (°C)			
废气平均湿度 (%RH)			
废气平均流速 (m/s)			
标干平均流量 (m³/h)			
限值	样品编号		
0.5mg/m³	铅及其化合物	号	HJQ07224
		第一次	(mg/m³)
备注			0.315

本页以下空白

SD

M-ZL-130 (2-0)

报告编号: SDMIM23071318

山东维衡计量检测有限公司

3.1

## 检测报告

任 务 组织废气检测结果 (续表)

采 样 编 号	23071318	采 样 时 间	2023.07.25			
生 产 位 置	DA023 排气筒出口					
处 备 名 称	加充工序					
排 气 筒 工 艺	碱液喷淋					
检 度 (m)	20					
废 气 平 均 项 目	检测结果					
废 气 平 均 度 (°C)	35.8					
废 气 平 均 度 (%RH)	2.5					
标 干 平 均 速 (m/s)	9.64					
限 值 量 (m³/h)	23150					
5mg/m³	样 品 编 号	HJQ072242001	HJQ072242002	HJQ072242003	平 均 值 (mg/m³)	排 放 (1 (g
	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)			
	硫酸雾	2.95	2.62	2.74	2.77	0.6 (g/h)
本 页	/					064
	空白					



山东缙衡计量检测有限公司  
检测报告

## 3 地下水检测结果

任务编号	23071318	采样时间	
采样位置	D1		
检测项目	样品编号	检测结果	
氨氮 (mg/L)	HJS072202001	0.114	
硫酸盐 (mg/L)	HJS072202002	231	
硝酸盐氮 (mg/L)		9.2	
亚硝酸盐氮 (mg/L)		ND	
氯化物 (mg/L)		0.39	
钙 (mg/L)	HJS072202003	ND	
铜 (mg/L)		ND	
铁 (mg/L)		ND	
锰 (mg/L)		ND	
锌 (mg/L)		ND	
六价铬 (mg/L)	HJS072202004	ND	
pH <sub>T</sub> (无量纲)	HJS072202005	ND	
	HJS072202006	7.5 (16.8℃)	
备注	“ND”表示未检出。		

本  
页以下空白

山东缙衡计量检测

## 检测报

## 3.3 地下水检测结果 (续表)

任务编号	23071318	
采样位置		
检测项目	样品编号	
氨氮 (mg/L)	HJS072203001	
硫酸盐 (mg/L)	HJS072203002	
硝酸盐氮 (mg/L)		
亚硝酸盐 (mg/L)		
氟化物 (mg/L)		
锰 (mg/L)	HJS072203003	
铜 (mg/L)		
锌 (mg/L)		
镉 (mg/L)		
铅 (mg/L)		
汞 (mg/L)	HJS072203004	
砷 (mg/L)		
六价铬 (mg/L)	HJS072203005	
pH (无量纲)	HJS072203006	7.0
备注	“NE	

本页以下空白

# 检测报告

TIM2307

## 3. 地址

任务编号	采样时间	
采样位置	D3	20
检测项目	检测结果	
氨氮 (mg/L)	0.075	II
硫酸盐 (mg/L)	226	II
硝酸盐氮 (mg/L)	8.3	II
亚硝酸盐 (mg/L)	ND	
氰化物 (mg/L)	0.41	II
锰 (mg/L)	ND	
铜 (mg/L)	ND	
锌 (mg/L)	ND	
镉 (mg/L)	ND	
铅 (mg/L)	ND	
汞 (mg/L)	ND	
砷 (mg/L)	ND	
六价铬 (mg/L)	ND	
pH (无量纲)	7.5 (16.9℃)	II
备注	“ND”表示未检出	

本页以下



S

M

填

— 級

— 埋

— 別

— 計

— 水

— 計

— 前

— 水

— 水

— 水

— 水

— (kg)

— (kg)

—

— 空口

3

P

本





SDMIM-1-ZL-136(2-0)

山东衡计检测有限公司  
检测报告

3.4 土壤检测结果 (续表)

任务编号	230718
采样位置	
检测项目	0.2m
样品编号	HJT-03001
汞 (mg/kg)	0.220
样品编号	HJT-03002
pH (无量纲)	0.220
铅 (mg/kg)	7.95
镉 (mg/kg)	3.79
镍 (mg/kg)	0.18
铜 (mg/kg)	52
铬 (mg/kg)	54
砷 (mg/kg)	68
备注	10.2

本页以下空白

SDMIM-ZL-13.0

(3.0)

山东平徂

报告编号: SDMIM2

3.4 土壤检测结果

(续表)

计量检测有限公司

测 报 告

任务编号		
采样位置		
检测项目	0.2m 检测结果	1.3m 检测结果
样品编号	E4	
汞 (mg/kg)	HJT072206001	HJT072206001
样品编号	0.136	0.142
pH (无量纲)	HJT072206002	HJT072206002
铅 (mg/kg)	7.97	7.88
镉 (mg/kg)	2.74	2.41
镍 (mg/kg)	0.20	0.23
铜 (mg/kg)	53	49
铬 (mg/kg)	31	37
砷 (mg/kg)	28	1.6
备注	81	10.8
		/

本页以下空白

# 检测报告

## 3.4 土壤检测结果

(续表)

任务编号			
采样位置	23071318	采样时间	2023.07.22
检测项目	E5		
样品编号	0.2m 检测结果	1.4m 检测结果	限值
汞 (mg/kg)	HJT072207001	HJT072208001	
样品编号	0.139	0.127	38
pH (无量纲)	HJT072207002	HJT072208002	/
铅 (mg/kg)	8.16	8.11	/
镉 (mg/kg)	305	312	/
镍 (mg/kg)	0.18	0.11	800
铜 (mg/kg)	44	39	65
铬 (mg/kg)	46	43	900
砷 (mg/kg)	85	81	18000
备注	9.42	9.20	/
		6	60
		/	

本页以下空白

SD

3.4

仁
子
木
木
汞
木
pH
铅
镉
铁
铜 (
铬 (
砷 (

本页

山东睿衡计量检测有限公司

# 检测报告

## 3.4 土壤检测结果

(续表)

任务编号	23071318		采样时间	2023.07.22
采样位置	E7			
检测项目	0.2m 检测结果		1.4m 检测结果	限值
样品编号	HJT072211001	HJT072212001		
汞 (mg/kg)	0.127	0.126		38
样品编号	HJT072211002	HJT072212002		/
pH (无量纲)	7.85	7.92		/
铅 (mg/kg)	286	277		800
镉 (mg/kg)	0.16	0.12		65
镍 (mg/kg)	18	15		900
铜 (mg/kg)	14	41		18000
铬 (mg/kg)	82	79		/
砷 (mg/kg)	9.84	9.69		60
备注	/			

本页以下空白

## 3.4 土壤检测结果 (续表)

任务编号	2307131
采样位置	
检测项目	0.2m 检测
样品编号	HJT0722130
汞 (mg/kg)	0.128
样品编号	HJT0722130
pH (无量纲)	8.06
铅 (mg/kg)	334
镉 (mg/kg)	0.26
镍 (mg/kg)	42
铜 (mg/kg)	26
铬 (mg/kg)	82
砷 (mg/kg)	9.28
备注	

本页以下空白



山东缙衡计量检测有限公司  
检测 报 告

## 3.4 土壤检测

结果 (续表)

任务编号	23071318	采样时间	2023.07.22
采样位置	E11		
检测项目	0.2m 检测结果	1.5m 检测结果	限值
样品编号	HJT072217001	HJT072218001	
汞 (mg/kg)	0.145	0.138	38
样品编号	HJT072217002	HJT072218002	/
pH (无量纲)	7.96	8.05	/
铅 (mg/kg)	317	314	800
镉 (mg/kg)	0.15	0.12	65
镍 (mg/kg)	52	48	900
铜 (mg/kg)	46	47	18000
铬 (mg/kg)	76	62	/
砷 (mg/kg)	10.1	9.85	50
备注	/		

本页以下 5 空白



SDMIM-ZL

第 60 页 共 60 页

L

-13

0 (

3.4 土壤检

20)

土壤编号: 20130722

山东鲁南计量检测有限公司

071318

任务编号

检测

检测结果

采样位置

检测项目

样品编号

汞 (mg/kg)

样品编号

pH (无量纲)

铅 (mg/kg)

镉 (mg/kg)

镍 (mg/kg)

铜 (mg/kg)

铬 (mg/kg)

砷 (mg/kg)

备注

本页以下空白

(续表)

样品编号	检测项目	检测结果	判定
HT1072219001	汞 (mg/kg)	0.119	合格
HT1072219002	汞 (mg/kg)	0.119	合格
HT1072219001	pH (无量纲)	8.05	合格
HT1072219002	pH (无量纲)	8.05	合格
HT1072219001	铅 (mg/kg)	339	合格
HT1072219002	铅 (mg/kg)	339	合格
HT1072219001	镉 (mg/kg)	0.13	合格
HT1072219002	镉 (mg/kg)	0.13	合格
HT1072219001	镍 (mg/kg)	58	合格
HT1072219002	镍 (mg/kg)	58	合格
HT1072219001	铜 (mg/kg)	52	合格
HT1072219002	铜 (mg/kg)	52	合格
HT1072219001	铬 (mg/kg)	89	合格
HT1072219002	铬 (mg/kg)	89	合格
HT1072219001	砷 (mg/kg)	9.57	合格
HT1072219002	砷 (mg/kg)	9.57	合格

注

SDMIM-ZL

SDMIM23071318

3.4 土壤检测

任务编号		
采样位置		
检测项目		2023.07.22
样品编号		限值
汞 (mg/kg)	检测结果	
样品编号	228001	
pH (无量纲)	36	38
铅 (mg/kg)	228001	/
镉 (mg/kg)		/
镍 (mg/kg)		800
铜 (mg/kg)		65
铬 (mg/kg)		900
砷 (mg/kg)		18000
备注		/
		60

本页以下空白

SDM

3.4 土

任务
采样
检测
样品
表 (
样品
pH (
铅 (
镉 (
镍 (
铜 (
铬 (m
砷 (m
备

本页以

## 3.4 土壤检测结果 (续表)

任务编号	230713
采样位置	
检测项目	0.1m 检测
样品编号	HJT0722
汞 (mg/kg)	0.136
样品编号	HJT07225
pH (无量纲)	7.92
铅 (mg/kg)	341
镉 (mg/kg)	0.20
镍 (mg/kg)	43
铜 (mg/kg)	46
铬 (mg/kg)	78
砷 (mg/kg)	9.74
备注	

本页以下空白

SDMIM

### 3.4 土壤

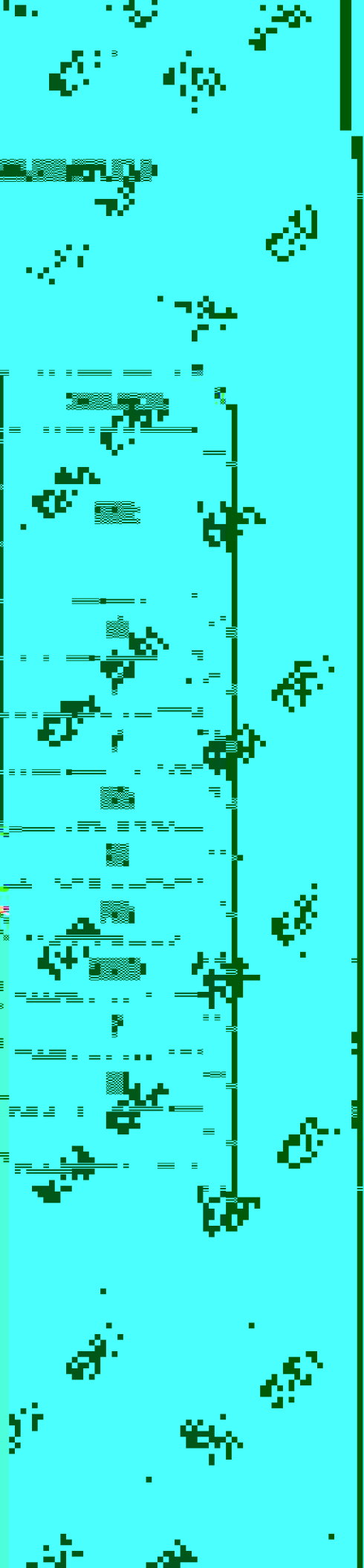
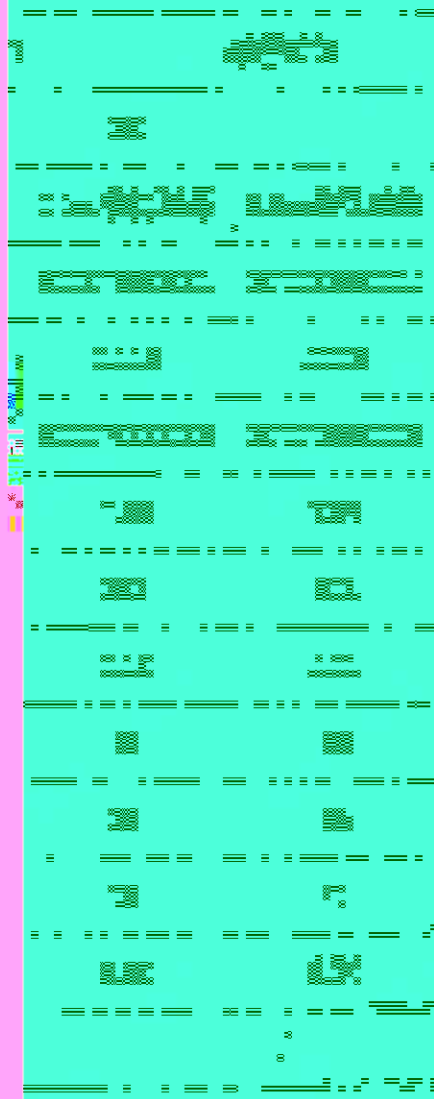
任务编
采样位
检测项
样品编
汞 (mg/l)
样品编
pH (无量
铅 (mg/l)
镉 (mg/l)
镍 (mg/l)
铜 (mg/l)
铬 (mg/kg)
砷 (mg/kg)
备注

本页以下空

### 10.1 数据库系统概述

数据库系统是由数据库、数据库管理系统、数据库管理员、应用程序、用户等组成的。

#### 10.1.1 数据库系统的组成



3.5 噪声检测结果

任务编号			
昼间风速 (m/s)	23071318	检测日期	
昼间天气状况	2.3	夜间风速 (m/s)	
限值 dB (A)	晴	夜间天气状况	
点位编号	65		
东厂界 1#	HJ201001	昼间 dB (A)	
南厂界 2#	HJ2201001	58	HJ201001
西厂界 3#	HJ2202001	56	HJ201001
北厂界 4#	HJ2203001	57	HJ201001
备注	2204001	58	HJ201001

本页以下空白

2-0)

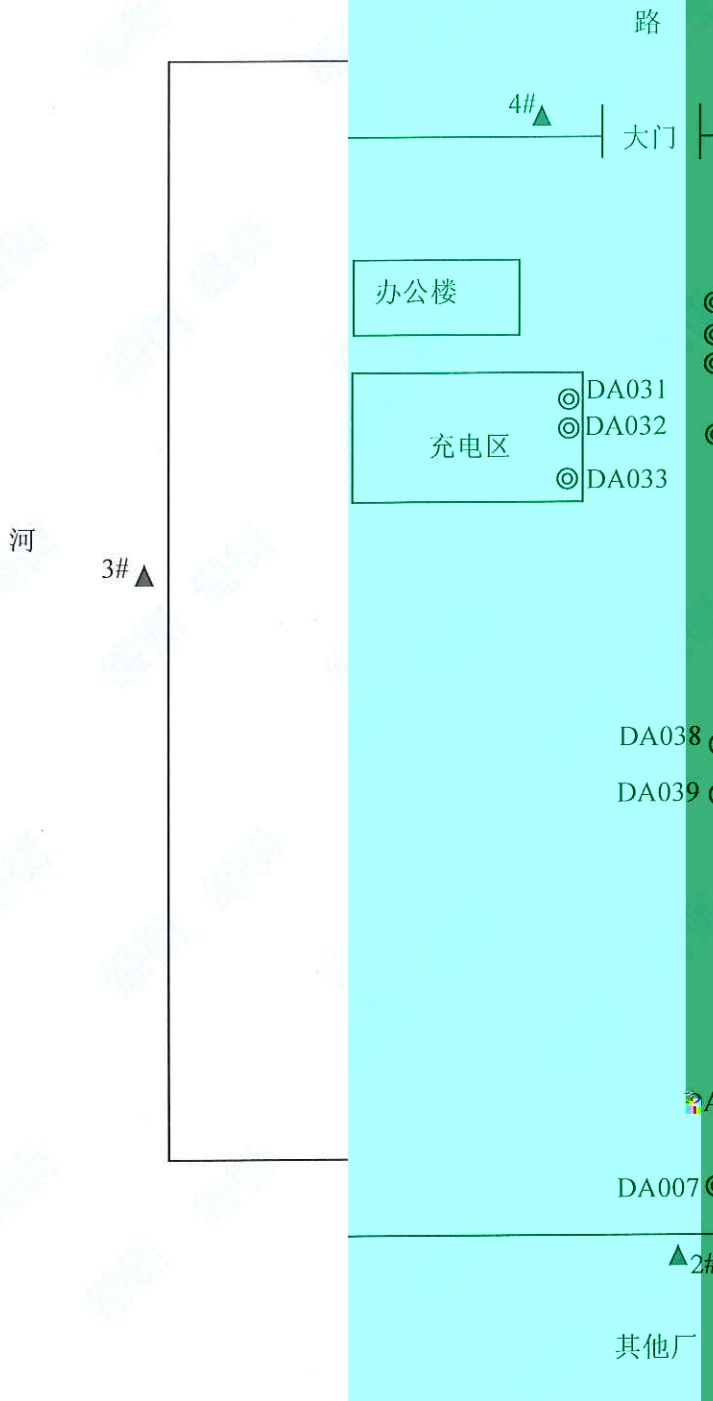
山东缙衡计量检测

### 四、检测点位

# 检测报

废气和噪声检测点图

点位图:



-----报告结束-----



## 注 意 事 项

1. 本《检测报告》无骑缝“检验检测专用章”签字无效。
2. 对检测结果若有异议，请于收到《检测报告》工作日内向本公司提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 本公司仅对本次检测结果负责；由委托方对样品来源及样品信息负责，本公司对检测结果负责；未经本公司同意，委托人不得进行宣传。
5. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
6. 报告涂改、增删、缺页无效。
7. 未经本公司的书面批准，不得复印报告。

地址：山东省

电话：0537-87939779 济宁市金乡县王丕街道康桥村金丰线北侧（康桥产业园区）  
邮编：272200 邮箱：mhjlc@163.com