



检测报告

Test Report

编号: XRD23010188602H-13

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: 2023.05.10

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	滤筒、滤膜、采水瓶、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
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	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 ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
地下水	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)
	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)
	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)
	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)
备注	“ND”表示未检出				
编制:	刘知敏		审核:	张希通	
授权签字人:	李雷明		签发日期:	2023.05.10	

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	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	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)
废水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 测定仪 (XRD-YQ462)
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	5mg/L	电子天平 (XRD-YQ013)
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	铅	原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.2mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
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)
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声测量方法	GB 12348-2008	/	多功能声级计 (XRD-YQ195)
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 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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	20542	0.133	2.74×10 ⁻³
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ2101	21245	0.147	3.12×10 ⁻³
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	32656	0.131	4.29×10 ⁻³
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ4101	35985	0.122	4.37×10 ⁻³
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ5101	58574	0.128	7.50×10 ⁻³
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	30545	0.142	4.33×10 ⁻³
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	56626	0.157	8.86×10 ⁻³
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	31643	0.190	6.01×10 ⁻³
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)	1.85	
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	53446	0.147	7.87×10 ⁻³
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	14450	0.162	2.34×10 ⁻³
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	15228	0.191	2.91×10 ⁻³
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	32751	0.165	5.40×10 ⁻³
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 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	DA036 一车间涂板	烟道直径 (m)	0.90	
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	6693	0.159	1.06×10 ⁻³
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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	DA037 三车间包板	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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	18384	0.139	2.55×10 ⁻³
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 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	DA038 三车间辊剪	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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	22571	0.171	3.87×10 ⁻³
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	58812	0.187	1.10×10 ⁻²
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	45348	0.172	7.80×10 ⁻³
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	34574	0.07	2.42×10 ⁻³
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 1.19 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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	25407	0.198	5.03×10 ⁻³
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ20101	29223	0.90	2.63×10 ⁻²
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ21101	13833	0.71	9.82×10 ⁻³
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 1.22 有组织废气检测结果

测点名称	DA012 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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ22101	32391	1.02	3.30×10 ⁻²
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 1.23 有组织废气检测结果

测点名称	DA013 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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ23101	41091	1.32	5.42×10 ⁻²
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 1.24 有组织废气检测结果

测点名称	DA014 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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ24101	25375	0.78	1.98×10 ⁻²
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 1.25 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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ25101	25427	1.10	2.80×10 ⁻²
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ26101	29010	1.21	3.51×10 ⁻²
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ27101	22664	1.10	2.49×10 ⁻²
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 1.28 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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ28101	41032	1.43	5.87×10 ⁻²
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ29101	26485	1.20	3.18×10 ⁻²
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 1.30 有组织废气检测结果

测点名称	DA020 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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ30101	26305	1.14	3.00×10 ⁻²
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 1.31 有组织废气检测结果

测点名称	DA021 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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ31101	33588	1.53	5.14×10 ⁻²
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 1.32 有组织废气检测结果

测点名称	DA022 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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ32101	34919	1.75	6.11×10 ⁻²
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ33101	25763	1.55	3.99×10 ⁻²
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 1.34 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	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ34101	26477	1.40	3.71×10 ⁻²
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 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	DA025 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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ35101	22951	1.83	4.20×10 ⁻²
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 1.35 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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ36101	51385	1.72	8.84×10 ⁻²
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ37101	43271	1.84	7.96×10 ⁻²
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ38101	77306	1.26	9.74×10 ⁻²
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ40101	35329	1.43	5.05×10 ⁻²
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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ41101	33684	1.21	4.08×10 ⁻²
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 1.41 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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ42101	33509	1.11	3.72×10 ⁻²
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 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		
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
	总铅	无色、无味、液体	FS2101	mg/L	0.3	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。					

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

采样日期	2023.04.25				完成日期	2023.05.07		
检测点位	E1		E2		E4		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:33.885485° E:116.744991°		N:33.885985° E:116.744552°		N:33.886189° E:116.746876°			
样品状态描述	黄棕色, 砂壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 无植物根系	黄棕色, 砂壤, 潮, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系		
样品编号	TR1101	TR1102	TR2101	TR2102	TR4101	TR4102		
pH (无量纲)	7.93	7.86	7.92	8.02	8.08	8.01		/
砷 (mg/kg)	10.4	9.29	5.34	6.77	9.61	8.59		60
镉 (mg/kg)	0.27	0.22	0.36	0.36	0.28	0.24		65
铜 (mg/kg)	29	17	36	37	27	28		18000
铅 (mg/kg)	117	134	123	107	145	144		800
汞 (mg/kg)	0.0952	0.126	0.133	0.104	0.103	0.118	38	
镍 (mg/kg)	26	49	55	50	32	41	900	
总铬 (mg/kg)	65	68	76	72	64	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		
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		
检测点位	E8		E9		E11		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:33.881437° 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		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:33.883126° E:116.747038°		N:33.882468° E:116.746779°		N:33.885119° 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

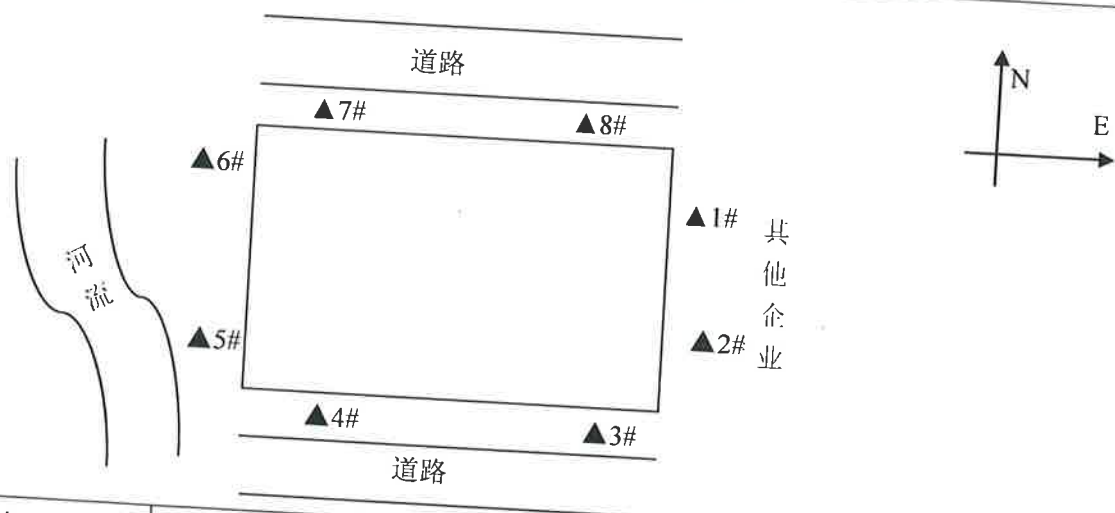
检测报告

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 12348-2008) 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



181512342139



检测报告

样品类别

废气、废水、水质、土壤、噪声

受检单位

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年08月04日

山东缙衡计量检测有限公司

Shandong Minheng Institute of Metrology Co., Ltd

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		
受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司	完成日期	2023.08.01
受检单位地址	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
采/接样日期	2023.07.22	样品状态	固态、液态
解释与说明	/		

编

制:

李淑淑

审

核:

李淑淑

授权签字人:

李淑淑

签发日期:

2023年08月04日

(检验检测专用章)

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

二、检测标准(方法)、检出限及主要检测仪器

样品名称	检出限	检测项目	检测标准(方法)	主要检测仪器及编号
有组织废气	$1.0 \times 10^{-2} \text{mg/m}^3$	铅及其化合物	HJ 685-2014 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	0.2mg/m^3	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的 测定 离子色谱法	PIC-10 型 离子色谱仪 YQ-238
废水	0.05mg/L	铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉 的测定 原子吸收分光光度法	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	——	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极 法	pH-100B 型 笔式酸度计 YQ-093
	0.01mg/L	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼 酸铵分光光度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	0.05mg/L	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过 硫酸钾消解紫外分光光度法	
地下水	——	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极 法	pH-100B 型 笔式酸度计 YQ-093
	0.01mg/L	锰	GB/T 11911-1989 水质 铁、锰的测定 火 焰原子吸收分光光度法	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	0.025mg/L	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	0.018mg/L	硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 NO_2^- 、 Br^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法	PIC-10 型 离子色谱仪 YQ-238
	0.2mg/L	硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 5.2 紫外分光光 度法	UV-1800 型 紫外可见分光光度计 YQ-028
	0.001mg/L	亚硝酸盐	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测 定 分光光度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	0.05mg/L	氟化物	GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	PXS-270 型 离子计 YQ-152

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

二、检测标准(方法)、检出限及主要检测仪器(续表)

样品名称	检出限	检测项目	检测标准(方法)	主要检测仪器及编号
地下水	3.00×10^{-4} mg/L	砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	BAF-2000 型 原子荧光光度计 YQ-163
	4.00×10^{-5} mg/L	汞		
	0.004mg/L	六价铬	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	2.50×10^{-4} mg/L	铜	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	0.012mg/L	锌		
	2.50×10^{-4} mg/L	镉		
	2.50×10^{-3} mg/L	铅		
土壤	—	pH	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	PHS-3C 型 pH 计 YQ-030
	0.01mg/kg	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	0.1mg/kg	铅		
	1mg/kg	铜	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	3mg/kg	镍		
	4mg/kg	铬		
	0.002mg/kg	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	BAF-2000 型 原子荧光光度计 YQ-163
0.01mg/kg	砷			
噪声	—	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA6022A 型 声校准器 YQ-149 AWA5688 型 多功能声级计 YQ-148

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

三、检测结果

3.1 有组织废气检测结果

任务编号	23071318	采样时间	2023.07.22			
采样位置	DA038 排气筒出口					
生产设备名称	辊剪工序					
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)	31.3					
废气平均湿度 (%RH)	2.3					
废气平均流速 (m/s)	14.18					
标干平均流量 (m ³ /h)	49908					
限值	样品编号	HJQ072201001	HJQ072201002	HJQ072201003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	0.124	6.19×10 ⁻³
		0.125	0.118	0.130		
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	DA039 排气筒出口					
生产设备名称	辊剪工序					
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)	31.2					
废气平均湿度 (%RH)	2.2					
废气平均流速 (m/s)	4.53					
标干平均流量 (m ³ /h)	15954					
限值	样品编号	HJQ072202001	HJQ072202002	HJQ072202003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.157	0.162	0.164	0.161	2.57×10 ⁻³
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	DA011 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)	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 (m ³ /h)	17461					
限值	样品编号	HJQ072203001	HJQ072203002	HJQ072203003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.14	2.08	2.12	2.11	0.037
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	DA008 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)	32.3					
废气平均湿度 (%RH)	2.3					
废气平均流速 (m/s)	4.61					
标干平均流量 (m ³ /h)	16184					
限值	样品编号	HJQ072204001	HJQ072204002	HJQ072204003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.137	0.154	0.148	0.146	2.36×10 ⁻³
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	DA010 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)	31.2					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	7.21					
标干平均流量 (m ³ /h)	25334					
限值	样品编号	HJQ072205001	HJQ072205002	HJQ072205003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		3.22	3.34	3.39	3.32	0.084
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	DA030 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)	32.9					
废气平均湿度 (%RH)	2.3					
废气平均流速 (m/s)	7.30					
标干平均流量 (m ³ /h)	85924					
限值	样品编号	HJQ072206001	HJQ072206002	HJQ072206003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		4.17	4.39	4.28	4.28	0.368
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	DA027 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)	32.3					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	12.39					
标干平均流量 (m ³ /h)	36492					
限值	样品编号	HJQ072207001	HJQ072207002	HJQ072207003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		3.21	3.47	3.28	3.32	0.121
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 (m ³ /h)	23085					
限值	样品编号	HJQ072208001	HJQ072208002	HJQ072208003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.69	2.74	2.85	2.76	0.064
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	DA003 排气筒出口					
生产设备名称	铸板工序					
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)	35.1					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	9.23					
标干平均流量 (m ³ /h)	32049					
限值	样品编号	HJQ072209001	HJQ072209002	HJQ072209003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.224	0.237	0.219	0.227	7.28×10 ⁻³
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	DA018 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)	34.9					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	8.44					
标干平均流量 (m ³ /h)	29280					
限值	样品编号	HJQ072210001	HJQ072210002	HJQ072210003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.96	3.04	2.85	2.95	0.086
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	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 (m ³ /h)	26154					
限值	样品编号	HJQ072211001	HJQ072211002	HJQ072211003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		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 (m ³ /h)	19310					
限值	样品编号	HJQ072212001	HJQ072212002	HJQ072212003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.196	0.175	0.186	0.186	3.59×10 ⁻³
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	DA001 排气筒出口					
生产设备名称	铸板工序					
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)	34.4					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	9.58					
标干平均流量 (m ³ /h)	33294					
限值	样品编号	HJQ072213001	HJQ072213002	HJQ072213003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.285	0.274	0.302	0.287	9.56×10 ⁻³
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	DA036 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)	34.9					
废气平均湿度 (%RH)	2.3					
废气平均流速 (m/s)	2.97					
标干平均流量 (m ³ /h)	5800					
限值	样品编号	HJQ072214001	HJQ072214002	HJQ072214003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.134	0.128	0.150	0.137	7.95×10 ⁻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	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 (m ³ /h)	23339					
限值	样品编号	HJQ072215001	HJQ072215002	HJQ072215003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.283	0.265	0.276	0.275	6.42×10 ⁻³
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 ³ /h)	22543					
限值	样品编号	HJQ072216001	HJQ072216002	HJQ072216003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.227	0.251	0.240	0.239	5.39×10 ⁻³
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	DA012 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)	35.3					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	8.68					
标干平均流量 (m ³ /h)	30087					
限值	样品编号	HJQ072217001	HJQ072217002	HJQ072217003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		3.01	2.79	2.96	2.92	0.088
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 ³ /h)	30939					
限值	样品编号	HJQ072218001	HJQ072218002	HJQ072218003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		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

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 (m ³ /h)	8083					
限值	样品编号	HJQ072219001	HJQ072219002	HJQ072219003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		1.45	1.38	1.47	1.43	0.012
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	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 (m ³ /h)	29600					
限值	样品编号	HJQ072220001	HJQ072220002	HJQ072220003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.69	2.74	2.63	2.69	0.080
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 ³ /h)	44735					
限值	样品编号	HJQ072221001	HJQ072221002	HJQ072221003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.186	0.212	0.195	0.198	8.86×10 ⁻³
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	DA014 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)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	9.04					
标干平均流量 (m ³ /h)	22251					
限值	样品编号	HJQ072222001	HJQ072222002	HJQ072222003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.68	2.53	2.72	2.64	0.059
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	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 (m ³ /h)	57950					
限值	样品编号	HJQ072223001	HJQ072223002	HJQ072223003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		4.06	4.15	3.82	4.01	0.232
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	DA004 排气筒出口					
生产设备名称	合金工序					
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)	32.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	12.22					
标干平均流量 (m ³ /h)	43087					
限值	样品编号	HJQ072224001	HJQ072224002	HJQ072224003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.135	0.145	0.129	0.136	5.86×10 ⁻³
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	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 (m ³ /h)	15721					
限值	样品编号	HJQ072225001	HJQ072225002	HJQ072225003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.189	0.215	0.206	0.203	3.19×10 ⁻³
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	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 ³ /h)	61642					
限值	样品编号	HJQ072226001	HJQ072226002	HJQ072226003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		4.41	4.52	4.49	4.47	0.276
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 (m ³ /h)	38396					
限值	样品编号	HJQ072227001	HJQ072227002	HJQ072227003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.128	0.117	0.136	0.127	4.88×10 ⁻³
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	DA025 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)	30.1					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	10.43					
标干平均流量 (m ³ /h)	25809					
限值	样品编号	HJQ072228001	HJQ072228002	HJQ072228003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		3.28	3.41	3.32	3.34	0.086
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	DA024 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)	30.4					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	9.34					
标干平均流量 (m ³ /h)	23053					
限值	样品编号	HJQ072229001	HJQ072229002	HJQ072229003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.96	2.74	3.05	2.92	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	DA005 排气筒出口					
生产设备名称	合金工序					
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)	31.9					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	15.77					
标干平均流量 (m ³ /h)	70611					
限值	样品编号	HJQ072230001	HJQ072230002	HJQ072230003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.118	0.145	0.122	0.128	9.04×10 ⁻³
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	DA042 排气筒出口					
生产设备名称	铅粉工序					
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)	61.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.7					
废气平均流速 (m/s)	8.26					
标干平均流量 (m ³ /h)	26596					
限值	样品编号	HJQ072231001	HJQ072231002	HJQ072231003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.259	0.263	0.274	0.265	7.05×10 ⁻³
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	DA020 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)	32.8					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	10.75					
标干平均流量 (m ³ /h)	26331					
限值	样品编号	HJQ072232001	HJQ072232002	HJQ072232003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		3.29	3.57	3.42	3.43	0.090
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	DA031 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)	35.7					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	10.20					
标干平均流量 (m ³ /h)	35327					
限值	样品编号	HJQ072233001	HJQ072233002	HJQ072233003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		3.14	2.86	3.16	3.05	0.108
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	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					
标干平均流量 (m ³ /h)	33608					
限值	样品编号	HJQ072234001	HJQ072234002	HJQ072234003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.69	2.93	2.75	2.79	0.094
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	DA013 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)	35.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	17.66					
标干平均流量 (m ³ /h)	42477					
限值	样品编号	HJQ072235001	HJQ072235002	HJQ072235003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		3.22	3.58	3.47	3.42	0.145
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	DA033 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)	31.2					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	9.13					
标干平均流量 (m ³ /h)	32386					
限值	样品编号	HJQ072236001	HJQ072236002	HJQ072236003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.85	2.94	2.66	2.82	0.091
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	DA034 排气筒出口					
生产设备名称	铅零件房					
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)	53.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	4.44					
标干平均流量 (m ³ /h)	3056					
限值	样品编号	HJQ072237001	HJQ072237002	HJQ072237003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.168	0.172	0.149	0.163	4.98×10 ⁻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	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 ³ /h)	22437					
限值	样品编号	HJQ072238001	HJQ072238002	HJQ072238003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.27	2.46	2.31	2.35	0.053
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	DA037 排气筒出口					
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 ³ /h)	17190					
限值	样品编号	HJQ072239001	HJQ072239002	HJQ072239003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.296	0.274	0.267	0.279	4.80×10 ⁻³
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 (m ³ /h)	29664					
限值	样品编号	HJQ072240001	HJQ072240002	HJQ072240003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.327	0.315	0.318	0.320	9.49×10 ⁻³
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	DA041 排气筒出口					
生产设备名称	分刷板工序					
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)	36.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	3.27					
标干平均流量 (m ³ /h)	12245					
限值	样品编号	HJQ072241001	HJQ072241002	HJQ072241003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.315	0.334	0.328	0.326	3.99×10 ⁻³
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	DA023 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)	35.8					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	9.64					
标干平均流量 (m ³ /h)	23150					
限值	样品编号	HJQ072242001	HJQ072242002	HJQ072242003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.95	2.62	2.74	2.77	0.064
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.2 废水检测结果

任务编号	23071318			采样时间	2023.07.22	
采样位置	污水总排放口					
检测项目	第一次 检测结果	第二次 检测结果	第三次 检测结果	第四次 检测结果	平均值	限值
样品编号	HJS0722 01001	HJS0722 01003	HJS0722 01005	HJS0722 01007		
总氮 (mg/L)	15.6	17.2	15.3	16.8	16.2	40
总磷 (mg/L)	1.21	1.08	1.14	1.16	1.15	2.0
样品编号	HJS0722 01002	HJS0722 01004	HJS0722 01006	HJS0722 01008	/	/
铅 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
样品编号	HJS0722 01009	HJS0722 01010	HJS0722 01011	HJS0722 01012	/	/
pH (无量纲)	7.0(25.0℃)	7.1(25.1℃)	7.0(25.2℃)	7.2(25.0℃)	7.1	6-9
备注	“ND”表示未检出。					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 地下水检测结果

任务编号	23071318	采样时间	2023.07.22
采样位置	D1		
检测项目	样品编号	检测结果	限值
氨氮 (mg/L)	HJS072202001	0.114	0.5
硫酸盐 (mg/L)	HJS072202002	231	250
硝酸盐氮 (mg/L)		9.2	20
亚硝酸盐 (mg/L)		ND	1.0
氟化物 (mg/L)		0.39	1.0
锰 (mg/L)		ND	0.1
铜 (mg/L)	HJS072202003	ND	1.0
锌 (mg/L)		ND	1.0
镉 (mg/L)		ND	0.005
铅 (mg/L)		ND	0.01
汞 (mg/L)		ND	0.001
砷 (mg/L)	HJS072202004	ND	0.01
六价铬 (mg/L)	HJS072202005	ND	0.05
pH (无量纲)	HJS072202006	7.5 (16.8℃)	6.5-8.5
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 地下水检测结果 (续表)

任务编号	23071318	采样时间	2023.07.22
采样位置	D2		
检测项目	样品编号	检测结果	限值
氨氮 (mg/L)	HJS072203001	0.085	0.5
硫酸盐 (mg/L)	HJS072203002	187	250
硝酸盐氮 (mg/L)		10.3	20
亚硝酸盐 (mg/L)		ND	1.0
氟化物 (mg/L)		0.45	1.0
锰 (mg/L)	HJS072203003	ND	0.1
铜 (mg/L)		ND	1.0
锌 (mg/L)		ND	1.0
镉 (mg/L)		ND	0.005
铅 (mg/L)		ND	0.01
汞 (mg/L)	HJS072203004	ND	0.001
砷 (mg/L)		ND	0.01
六价铬 (mg/L)	HJS072203005	ND	0.05
pH (无量纲)	HJS072203006	7.6 (17.2℃)	6.5-8.5
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 地下水检测结果 (续表)

任务编号	23071318	采样时间	2023.07.22
采样位置	D3		
检测项目	样品编号	检测结果	限值
氨氮 (mg/L)	HJS072204001	0.075	0.5
硫酸盐 (mg/L)	HJS072204002	226	250
硝酸盐氮 (mg/L)		8.3	20
亚硝酸盐 (mg/L)		ND	1.0
氟化物 (mg/L)		0.41	1.0
锰 (mg/L)		ND	0.1
铜 (mg/L)	HJS072204003	ND	1.0
锌 (mg/L)		ND	1.0
镉 (mg/L)		ND	0.005
铅 (mg/L)		ND	0.01
汞 (mg/L)		ND	0.001
砷 (mg/L)	HJS072204004	ND	0.01
六价铬 (mg/L)	HJS072204005	ND	0.05
pH (无量纲)	HJS072204006	7.5 (16.9℃)	6.5-8.5
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 地下水检测结果 (续表)

任务编号	23071318	采样时间	2023.07.22
采样位置	D5		
检测项目	样品编号	检测结果	限值
氨氮 (mg/L)	HJS072205001	0.096	0.5
硫酸盐 (mg/L)	HJS072205002	235	250
硝酸盐氮 (mg/L)		9.3	20
亚硝酸盐 (mg/L)		ND	1.0
氟化物 (mg/L)		0.41	1.0
锰 (mg/L)	HJS072205003	ND	0.1
铜 (mg/L)		ND	1.0
锌 (mg/L)		ND	1.0
镉 (mg/L)		ND	0.005
铅 (mg/L)		ND	0.01
汞 (mg/L)	HJS072205004	ND	0.001
砷 (mg/L)		ND	0.01
六价铬 (mg/L)	HJS072205005	ND	0.05
pH (无量纲)	HJS072205006	7.7 (17.4℃)	6.5-8.5
备注	“ND”表示未检出。		

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

任务编号	23071318	采样时间	2023.07.22
采样位置	E1		限值
检测项目	0.2m 检测结果	1.5m 检测结果	
样品编号	HJT072201001	HJT072202001	
汞 (mg/kg)	0.113	0.104	38
样品编号	HJT072201002	HJT072202002	/
pH (无量纲)	7.65	7.82	/
铅 (mg/kg)	234	218	800
镉 (mg/kg)	0.21	0.20	65
镍 (mg/kg)	46	42	900
铜 (mg/kg)	38	38	18000
铬 (mg/kg)	72	64	/
砷 (mg/kg)	9.58	7.42	60
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	E2		限值
检测项目	0.2m 检测结果	1.5m 检测结果	
样品编号	HJT072203001	HJT072204001	
汞 (mg/kg)	0.128	0.116	38
样品编号	HJT072203002	HJT072204002	/
pH (无量纲)	7.95	7.92	/
铅 (mg/kg)	329	317	800
镉 (mg/kg)	0.18	0.17	65
镍 (mg/kg)	52	56	900
铜 (mg/kg)	54	48	18000
铬 (mg/kg)	68	73	/
砷 (mg/kg)	10.2	8.63	60
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	E4		限值
检测项目	0.2m 检测结果	1.3m 检测结果	
样品编号	HJT072205001	HJT072206001	
汞 (mg/kg)	0.136	0.142	38
样品编号	HJT072205002	HJT072206002	/
pH (无量纲)	7.92	7.88	/
铅 (mg/kg)	274	241	800
镉 (mg/kg)	0.20	0.18	65
镍 (mg/kg)	53	49	900
铜 (mg/kg)	41	37	18000
铬 (mg/kg)	78	81	/
砷 (mg/kg)	11.6	10.8	60
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	E5		限值
检测项目	0.2m 检测结果	1.4m 检测结果	
样品编号	HJT072207001	HJT072208001	
汞 (mg/kg)	0.139	0.127	38
样品编号	HJT072207002	HJT072208002	/
pH (无量纲)	8.16	8.13	/
铅 (mg/kg)	305	312	800
镉 (mg/kg)	0.18	0.15	65
镍 (mg/kg)	44	39	900
铜 (mg/kg)	46	43	18000
铬 (mg/kg)	85	81	/
砷 (mg/kg)	9.42	9.26	60
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	E6		限值
检测项目	0.2m 检测结果	1.5m 检测结果	
样品编号	HJT072209001	HJT072210001	
汞 (mg/kg)	0.139	0.122	38
样品编号	HJT072209002	HJT072210002	/
pH (无量纲)	7.94	8.05	/
铅 (mg/kg)	274	268	800
镉 (mg/kg)	0.19	0.15	65
镍 (mg/kg)	54	50	900
铜 (mg/kg)	46	41	18000
铬 (mg/kg)	82	77	/
砷 (mg/kg)	9.53	9.44	60
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	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)	48	15	900
铜 (mg/kg)	44	41	18000
铬 (mg/kg)	82	79	/
砷 (mg/kg)	9.84	9.69	60
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	E8		限值
检测项目	0.2m 检测结果	1.3m 检测结果	
样品编号	HJT072213001	HJT072214001	
汞 (mg/kg)	0.128	0.125	38
样品编号	HJT072213002	HJT072214002	/
pH (无量纲)	8.06	8.07	/
铅 (mg/kg)	334	328	800
镉 (mg/kg)	0.26	0.21	65
镍 (mg/kg)	42	38	900
铜 (mg/kg)	56	51	18000
铬 (mg/kg)	82	76	/
砷 (mg/kg)	9.28	8.97	60
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	E9		限值
检测项目	0.2m 检测结果	1.4m 检测结果	
样品编号	HJT072215001	HJT072216001	
汞 (mg/kg)	0.124	0.122	38
样品编号	HJT072215002	HJT072216002	/
pH (无量纲)	7.85	7.82	/
铅 (mg/kg)	296	274	800
镉 (mg/kg)	0.26	0.24	65
镍 (mg/kg)	48	44	900
铜 (mg/kg)	39	35	18000
铬 (mg/kg)	79	76	/
砷 (mg/kg)	9.24	9.19	60
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		限值
检测项目	0.2m 检测结果	1.5m 检测结果	
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	60
备注	/		

本页以下 5 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	E12		
检测项目	0.2m 检测结果	1.5m 检测结果	限值
样品编号	HJT072219001	HJT072220001	
汞 (mg/kg)	0.149	0.135	38
样品编号	HJT072219002	HJT072220002	/
pH (无量纲)	8.05	7.96	/
铅 (mg/kg)	339	327	800
镉 (mg/kg)	0.23	0.20	65
镍 (mg/kg)	58	53	900
铜 (mg/kg)	52	46	18000
铬 (mg/kg)	89	71	/
砷 (mg/kg)	9.58	9.05	60
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	E13			限值
检测项目	0.2m 检测结果	1.4m 检测结果	3.0m 检测结果	
样品编号	HJT072221001	HJT072222001	HJT072228001	
汞 (mg/kg)	0.142	0.118	0.136	38
样品编号	HJT072221002	HJT072222002	HJT072228001	/
pH (无量纲)	8.06	8.12	7.95	/
铅 (mg/kg)	326	318	305	800
镉 (mg/kg)	0.22	0.20	0.17	65
镍 (mg/kg)	53	51	47	900
铜 (mg/kg)	45	40	36	18000
铬 (mg/kg)	85	79	75	/
砷 (mg/kg)	10.5	9.86	9.54	60
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	E14		
检测项目	0.1m 检测结果	1.3m 检测结果	限值
样品编号	HJT072223001	HJT072224001	
汞 (mg/kg)	0.163	0.157	38
样品编号	HJT072223002	HJT072224002	/
pH (无量纲)	8.04	7.86	/
铅 (mg/kg)	286	264	800
镉 (mg/kg)	0.19	0.14	65
镍 (mg/kg)	46	45	900
铜 (mg/kg)	52	46	18000
铬 (mg/kg)	86	73	/
砷 (mg/kg)	10.5	9.74	60
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	E15		限值
检测项目	0.1m 检测结果	1.5m 检测结果	
样品编号	HJT072225001	HJT072226001	
汞 (mg/kg)	0.136	0.118	38
样品编号	HJT072225002	HJT072226002	/
pH (无量纲)	7.92	8.01	/
铅 (mg/kg)	341	329	800
镉 (mg/kg)	0.20	0.16	65
镍 (mg/kg)	43	41	900
铜 (mg/kg)	46	39	18000
铬 (mg/kg)	78	65	/
砷 (mg/kg)	9.74	9.43	60
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	E10			限值
检测项目	0.2m 检测结果	1.3m 检测结果	3.5m 检测结果	
样品编号	HJT072233001	HJT072234001	HJT072229001	
汞 (mg/kg)	0.162	0.154	0.121	38
样品编号	HJT072233002	HJT072234002	HJT072229002	/
pH (无量纲)	8.12	8.06	7.85	/
铅 (mg/kg)	254	251	236	800
镉 (mg/kg)	0.22	0.19	0.14	65
镍 (mg/kg)	46	38	31	900
铜 (mg/kg)	37	35	29	18000
铬 (mg/kg)	66	63	58	/
砷 (mg/kg)	9.04	8.95	8.54	60
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	E3			限值
检测项目	0.2m 检测结果	1.1m 检测结果	3.8m 检测结果	
样品编号	HJT072231001	HJT072232001	HJT072230001	
汞 (mg/kg)	0.118	0.116	0.102	38
样品编号	HJT072231002	HJT072232002	HJT072230002	/
pH (无量纲)	7.92	7.88	7.64	/
铅 (mg/kg)	329	322	303	800
镉 (mg/kg)	0.19	0.15	0.11	65
镍 (mg/kg)	46	43	35	900
铜 (mg/kg)	43	39	32	18000
铬 (mg/kg)	82	78	71	/
砷 (mg/kg)	10.1	9.58	9.34	60
备注	/			

本页以下空白

检测 报 告

3.5 噪声检测结果

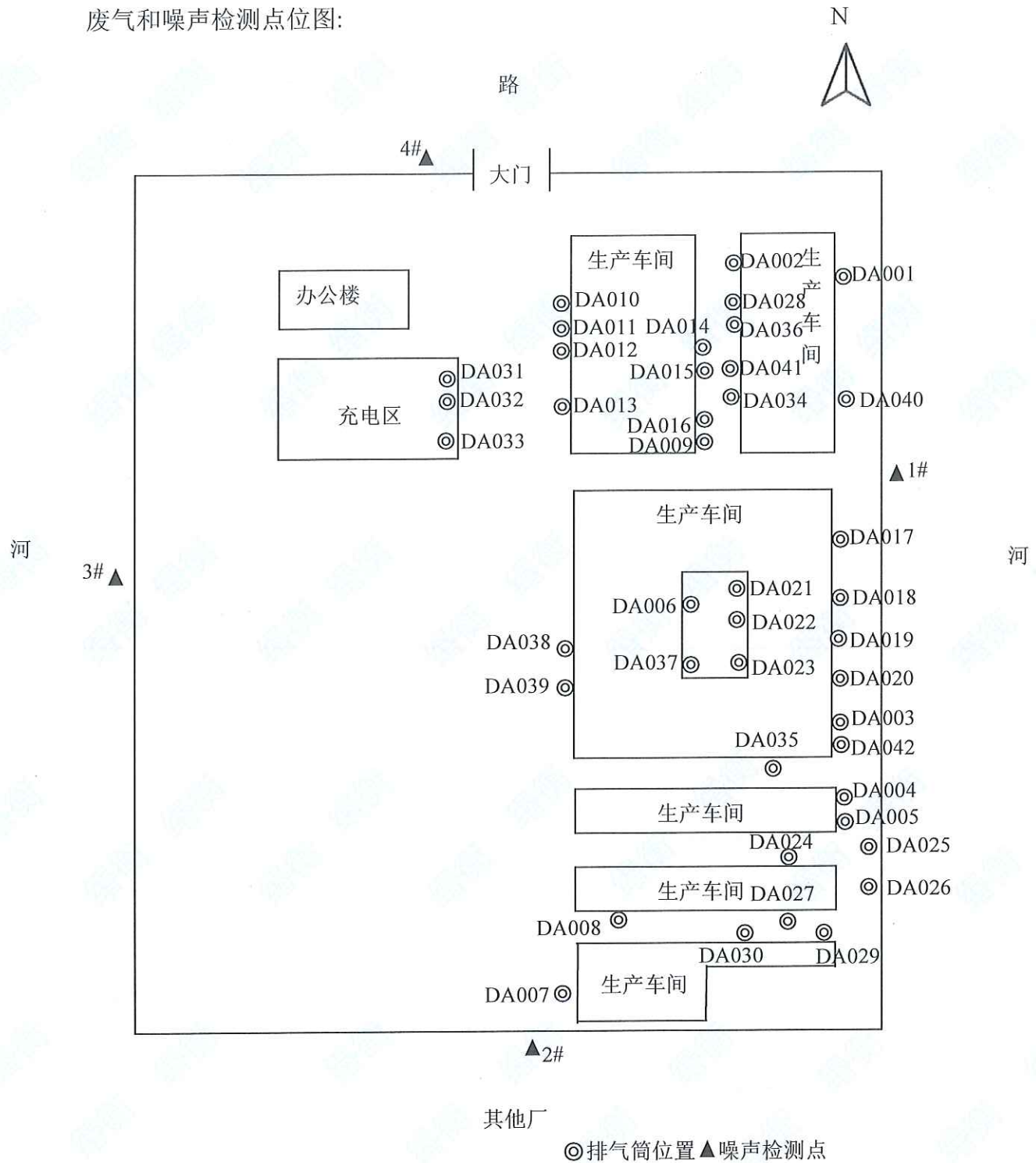
任务编号	23071318		检测日期	2023.07.22	
昼间风速 (m/s)	2.3		夜间风速 (m/s)	2.4	
昼间天气状况	晴		夜间天气状况	晴	
限值 dB (A)	65			55	
点位编号	检测编号	昼间 dB (A)	检测编号	夜间 dB (A)	
东厂界 1#	HJZ072201001	58	HJZ072201002	48	
南厂界 2#	HJZ072202001	56	HJZ072202002	45	
西厂界 3#	HJZ072203001	57	HJZ072203002	47	
北厂界 4#	HJZ072204001	58	HJZ072204002	49	
备注	/				

本页以下空白

检测报告

四、检测点位图

废气和噪声检测点位图:



-----报告结束-----

注 意 事 项

1. 本《检测报告》无骑缝“检验检测专用章”和授权签字人签字无效。
2. 对检测结果若有异议，请于收到《检测报告》之日起十个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；由委托方送检的样品，委托方对样品来源及样品信息负责，本公司仅对来样的数据和结果负责；未经本公司同意，委托人不得擅自使用检测数据进行宣传。
5. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或本公司公章无效。
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。