



检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188803H-01R

项目名称：安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽力普拉斯电源技术有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022.01.20

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		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)
	以下空白				
备注	/				

编制: 孙春霞 审核: 孙璐

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李雪刚 签发日期: 2022.01.20



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	一车间铸板 DA001	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	35786	0.133	4.03×10 ⁻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 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铅粉 DA002	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	34520	0.156	5.39×10 ⁻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	一车间和膏 DA003	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	23990	0.134	3.21×10 ⁻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。			

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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 DA004	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	15695	0.137	2.15×10 ⁻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	一车间分刷板 DA005	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	41700	0.143	5.96×10 ⁻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	一车间分刷板 DA006	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	40223	0.120	4.83×10 ⁻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。			

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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 DA007	烟道直径 (m)	1.85	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	44066	0.163	7.20×10 ⁻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	三车间铸板 DA009	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	30999	0.123	3.81×10 ⁻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	三车间铅粉 DA010	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	25826	0.120	3.09×10 ⁻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。			

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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 DA011	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	31787	0.143	4.54×10 ⁻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	三车间滚剪 DA012	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	49692	0.122	6.04×10 ⁻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	三车间滚剪 DA013	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	47034	0.133	6.26×10 ⁻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	三车间包板 DA014	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	48660	0.132	6.80×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	三车间组装 DA015	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	49497	0.141	6.96×10 ⁻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	四车间合金 DA017	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	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	49878	0.117	5.81×10 ⁻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	四车间合金 DA018	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	64481	0.123	7.94×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	六车间组装 DA019	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	37569	0.148	5.55×10 ⁻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 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 DA020	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	12991	0.138	1.79×10 ⁻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	危废库 DA021	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2022.01.05	完成日期	2022.01.10	
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	25247	0.06	1.51×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白



检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188803H-06

项目名称：安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽力普拉斯电源技术有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022.02.25

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		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)
	以下空白				
备注	/				
编制: <u>张希夏</u> 审核: <u>孙璐</u>			山东修瑞德质量检测技术有限公司  (检验检测专用章)		
授权签字人: <u>李由明</u> 签发日期: <u>2022.02.25</u>					

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	一车间铸板 DA001	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	37133	0.114	4.24×10 ⁻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	一车间铅粉 DA002	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	35798	0.139	4.97×10 ⁻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	一车间和膏 DA003	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	25313	0.135	3.42×10 ⁻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。			

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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 DA004	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	16330	0.168	2.75×10 ⁻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	一车间分刷板 DA005	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	42277	0.127	5.39×10 ⁻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	一车间分刷板 DA006	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	44462	0.140	6.22×10 ⁻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。			

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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 DA007	烟道直径 (m)	1.85	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	45070	0.115	5.19×10 ⁻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	三车间铸板 DA009	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	32577	0.135	4.41×10 ⁻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	三车间铅粉 DA010	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	26198	0.120	3.13×10 ⁻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。			

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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 DA011	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	32348	0.142	4.59×10 ⁻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	三车间滚剪 DA012	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	52933	0.158	8.37×10 ⁻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 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	三车间滚剪 DA013	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	44646	0.116	5.19×10 ⁻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	三车间包板 DA014	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	50296	0.121	6.09×10 ⁻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	三车间组装 DA015	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	49497	0.141	6.96×10 ⁻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	四车间合金 DA017	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	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	51879	0.155	8.06×10 ⁻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。			

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	四车间合金 DA018	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	63162	0.142	8.96×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	六车间组装 DA019	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	37813	0.130	4.93×10 ⁻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	七车间组装 DA020	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	12969	0.115	1.50×10 ⁻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。			

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	危废库 DA021	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2022.02.10	完成日期	2022.02.15	
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	25277	0.07	1.77×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白





检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188803H-10A

项目名称：安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽力普拉斯电源技术有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022.03.25

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		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)
	以下空白				
备注	/				

编制: 张春霞 审核: 孙璐

授权签字人: 李博 签发日期: 2022.03.25



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	一车间铸板 DA001	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	39518	0.105	4.15×10 ⁻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	一车间铅粉 DA002	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	37119	0.143	5.29×10 ⁻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。			

表 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	一车间和膏 DA003	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	25645	0.137	3.50×10 ⁻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。			

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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 DA004	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	16081	0.165	2.65×10 ⁻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	一车间分刷板 DA005	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	41092	0.120	4.95×10 ⁻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	一车间分刷板 DA006	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	42031	0.140	5.87×10 ⁻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。			

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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 DA007	烟道直径 (m)	1.85	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	47284	0.159	7.53×10 ⁻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	三车间铸板 DA009	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	32166	0.122	3.93×10 ⁻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	三车间铅粉 DA010	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	25321	0.137	3.47×10 ⁻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。			

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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 DA011	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	32886	0.173	5.70×10 ⁻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	三车间滚剪 DA012	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	51669	0.128	6.63×10 ⁻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	三车间滚剪 DA013	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	47490	0.151	7.16×10 ⁻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	三车间包板 DA014	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	50917	0.139	7.07×10 ⁻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	三车间组装 DA015	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	53065	0.122	6.50×10 ⁻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 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	四车间合金 DA017	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	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	52940	0.140	7.39×10 ⁻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	四车间合金 DA018	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	64283	0.131	8.42×10 ⁻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。			

表 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	六车间组装 DA019	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	38265	0.147	5.62×10 ⁻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	七车间组装 DA020	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	12999	0.114	1.49×10 ⁻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	危废库 DA021	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2022.03.10	完成日期	2022.03.16	
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	25569	0.06	1.54×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白





检测报告

Test Report

编号: XRD22010188803H-10B


项目名称: 安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测
委托单位: 安徽力普拉斯电源技术有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2022.03.25

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、吸收管		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	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
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-YQ169)
	以下空白				
备注	/				

编制: 张永良 审核: 孙璐

授权签字人: 李博 签发日期: 2022.03.25



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	1#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	2022.03.01	完成日期	2022.03.05	
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	FQ1101	29434	1.39	4.10×10 ⁻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 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	2#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	2022.03.01	完成日期	2022.03.05	
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	FQ2101	18179	1.16	2.12×10 ⁻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 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	3#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	2022.03.01	完成日期	2022.03.05	
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	FQ3101	32852	1.27	4.17×10 ⁻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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	4#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	2022.03.01	完成日期	2022.03.05	
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	FQ4101	41294	1.18	4.88×10 ⁻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 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	5#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	2022.03.01	完成日期	2022.03.05	
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	FQ5101	29382	1.31	3.84×10 ⁻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 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	6#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	2022.03.01	完成日期	2022.03.05	
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	FQ6101	25339	1.57	3.97×10 ⁻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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	7#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	2022.03.01	完成日期	2022.03.05	
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	FQ7101	27718	1.18	3.27×10 ⁻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 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	8#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	2022.03.01	完成日期	2022.03.05	
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	FQ8101	21175	1.15	2.43×10 ⁻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 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	9#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	2022.03.01	完成日期	2022.03.05	
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	FQ9101	42713	1.21	5.19×10 ⁻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。			

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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	10#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	2022.03.01	完成日期	2022.03.05	
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	FQ10101	27943	1.03	2.87×10 ⁻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 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	11#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	2022.03.01	完成日期	2022.03.05	
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	FQ11101	26314	1.27	3.35×10 ⁻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 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	12#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	2022.03.01	完成日期	2022.03.05	
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	FQ12101	32527	1.37	4.47×10 ⁻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。			

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	13#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	2022.03.02	完成日期	2022.03.05	
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	FQ13101	34255	0.96	3.29×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	14#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	2022.03.02	完成日期	2022.03.05	
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	FQ14101	25841	1.11	2.87×10 ⁻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 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	15#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	2022.03.02	完成日期	2022.03.05	
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	FQ15101	26446	1.15	3.03×10 ⁻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。			

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	16#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	2022.03.02	完成日期	2022.03.05	
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	FQ16101	26588	1.16	3.09×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	17#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	2022.03.02	完成日期	2022.03.05	
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	FQ17101	50425	1.31	6.62×10 ⁻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 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	18#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	2022.03.02	完成日期	2022.03.05	
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	FQ18101	43255	1.21	5.24×10 ⁻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。			

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	19#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	2022.03.02	完成日期	2022.03.05	
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	FQ19101	72587	1.11	8.07×10 ⁻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 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	20#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	2022.03.02	完成日期	2022.03.05	
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	156343	1.12	0.175
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	21#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	2022.03.02	完成日期	2022.03.05	
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	34555	1.28	4.43×10 ⁻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。			

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	22#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	2022.03.02	完成日期	2022.03.05	
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	33974	1.19	4.04×10 ⁻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	23#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	2022.03.02	完成日期	2022.03.05	
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	33126	1.33	4.41×10 ⁻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

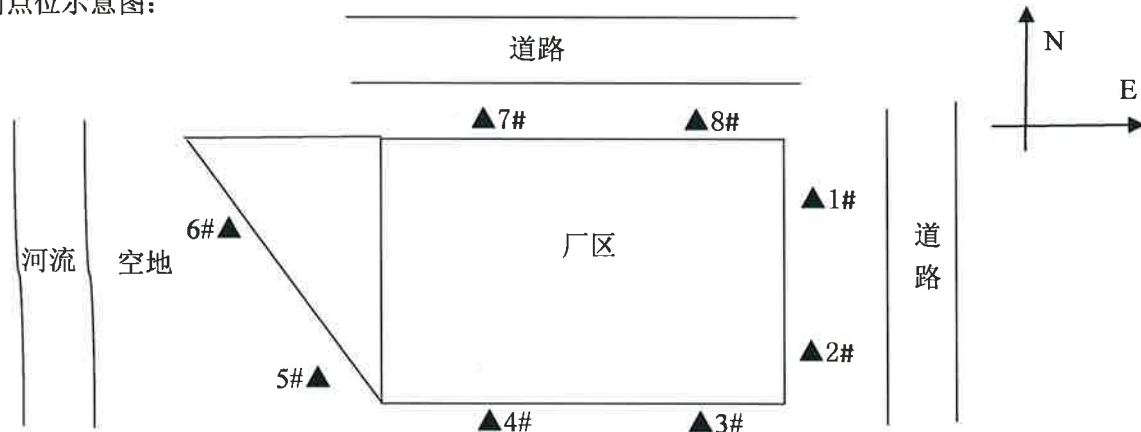
检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 2.1 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	2022.03.02		完成日期	2022.03.02	
昼间风速 (m/s)			1.7		
检测点位	测点时段	测点时间	测量值 (dB(A))	标准限值 (dB(A))	标准依据
厂界东 1#	昼间	17:10	57.8	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类
厂界东 2#	昼间	17:25	57.5	65	
厂界南 3#	昼间	17:43	58.2	65	
厂界南 4#	昼间	17:59	57.7	65	
厂界西 5#	昼间	16:02	58.6	65	
厂界西 6#	昼间	16:18	58.1	65	
厂界北 7#	昼间	16:39	58.5	65	
厂界北 8#	昼间	16:55	57.2	65	

检测点位示意图:



备注

检测期间主要噪声源为混合噪声; 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 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	2022.03.02		完成日期	2022.03.02	
夜间风速 (m/s)			1.5		
检测点位	测点时段	测点时间	测量值 (dB(A))	标准限值 (dB(A))	标准依据
厂界东 1#	夜间	22:02	49.5	55	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类
厂界东 2#	夜间	22:10	48.9	55	
厂界南 3#	夜间	22:30	48.2	55	
厂界南 4#	夜间	22:45	47.7	55	
厂界西 5#	夜间	23:02	47.9	55	
厂界西 6#	夜间	23:16	48.1	55	
厂界北 7#	夜间	23:30	47.2	55	
厂界北 8#	夜间	23:45	47.3	55	
检测点位示意图:					
<p>The diagram illustrates the factory layout and noise measurement points. The factory is a rectangular area labeled '厂区'. To its north is a '道路' (road). To its east is another '道路' (road). To its west is an '空地' (open space) and a '河流' (river). Eight measurement points are marked with triangles: 1# and 2# are on the east side; 3# and 4# are on the south side; 5# and 6# are on the west side; 7# and 8# are on the north side. A compass rose indicates North (N) and East (E).</p>					
备注	检测期间主要噪声源为混合噪声; 仅提供数据, 不作评价。				



本报告结束, 以下空白



正本

XRDJC

检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188803H-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：2022.04.25

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. 检测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

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 DA001	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	30	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	20391	0.142	2.89×10 ⁻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	一车间铅粉 DA002	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	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	22006	0.103	2.27×10 ⁻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	一车间和膏 DA003	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	13989	0.151	2.12×10 ⁻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。			

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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 DA004	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	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	6014	0.122	7.36×10 ⁻⁴
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	一车间分刷板 DA005	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	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	33216	0.118	3.91×10 ⁻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 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	一车间分刷板 DA006	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	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	43138	0.164	7.06×10 ⁻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。			

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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 DA007	烟道直径 (m)	1.85	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	54775	0.111	6.10×10 ⁻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	三车间铸板 DA009	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	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	32274	0.116	3.73×10 ⁻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	三车间铅粉 DA010	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	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	25323	0.150	3.79×10 ⁻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。			

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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 DA011	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	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	32389	0.154	4.98×10 ⁻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	三车间滚剪 DA012	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	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	58387	0.141	8.24×10 ⁻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	三车间滚剪 DA013	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	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	27388	0.120	3.30×10 ⁻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	三车间包板 DA014	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	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	18779	0.122	2.29×10 ⁻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。			

表 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	三车间组装 DA015	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	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	30960	0.155	4.80×10 ⁻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 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	四车间合金 DA017	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	2022.04.11	完成日期	2022.04.18	
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	37031	0.152	5.62×10 ⁻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	六车间组装 DA019	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.12	完成日期	2022.04.18	
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	31270	0.110	3.43×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 DA020	烟道直径 (m)	1.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.12	完成日期	2022.04.18	
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	56537	0.144	8.12×10 ⁻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 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 DA021	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2022.04.12	完成日期	2022.04.18	
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	25747	0.06	1.60×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白



正本

XRDJC

检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188803H-17R

项目名称：安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽力普拉斯电源技术有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022.06.10

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、吸收管、滤膜、采水瓶、采样头		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	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m ³	电子天平 (XRD-YQ153)
	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)
无组织废气	颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995 及修改单	0.001mg/m ³	电子天平 (XRD-YQ153)
	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.005mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
	铅	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 15264-1994 及修改单	5×10 ⁻⁴ mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
废水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 PH 计 (XRD-YQ376)
	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)
	总铅	原子吸收分光光度法 (螯合萃取法)	GB/T 7475-1987	0.010mg/L	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-YQ169)
备注	“ND”表示未检出				
编制: <u>孙璐</u> 审核: <u>孙春夏</u>			山东修瑞德质量检测技术有限公司		
授权签字人: <u>李海刚</u> 签发日期: <u>2022.06.10</u>					

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	1#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ1101	29583	1.23	3.64×10 ⁻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 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	2#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ2101	18139	1.40	2.54×10 ⁻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 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	3#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ3101	32932	1.94	6.39×10 ⁻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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	4#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ4101	41324	1.30	5.37×10 ⁻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 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	5#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ5101	29733	1.08	3.21×10 ⁻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 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	6#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ6101	25204	1.96	4.94×10 ⁻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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	7#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ7101	27590	1.89	5.21×10 ⁻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 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	8#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ8101	22287	1.83	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。			

表 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	9#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ9101	41776	1.76	7.35×10 ⁻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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	10#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ10101	26110	0.83	2.17×10 ⁻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 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	11#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ11101	26223	1.87	4.90×10 ⁻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 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	12#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ12101	33103	1.12	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。			

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 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	13#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ13101	34252	1.62	5.55×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	14#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ14101	25461	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 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	15#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	2022.05.24	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ15101	26352	1.75	4.61×10 ⁻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 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	16#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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ16101	26038	0.74	1.93×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	17#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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ17101	50669	0.82	4.15×10 ⁻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 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	18#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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ18101	43256	1.61	6.96×10 ⁻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。			

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 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	19#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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ19101	71964	1.66	0.119
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 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	20#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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ20101	153879	1.79	0.275
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	21#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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ21101	35772	0.93	3.33×10 ⁻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 1.22 有组织废气检测结果

测点名称	22#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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ22101	33433	0.96	3.21×10 ⁻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	23#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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
硫酸雾	FQ23101	33593	0.86	2.89×10 ⁻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	DA001 一车间铸板	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	30	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ24101	20393	11.5	0.235
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ24101	20530	0.119	2.44×10 ⁻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 1.25 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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ25101	22710	4.8	0.109
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ25101	23077	0.129	2.98×10 ⁻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 1.26 有组织废气检测结果

测点名称	DA003 一车间和膏	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ26101	13622	12.1	0.165
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ26101	13531	0.130	1.76×10 ⁻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。			

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 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	DA004 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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ27101	6108	9.8	5.99×10 ⁻²
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ27101	6119	0.108	6.61×10 ⁻⁴
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 1.28 有组织废气检测结果

测点名称	DA005 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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ28101	33373	13.0	0.434
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ28101	32912	0.144	4.74×10 ⁻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。			

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 1.29 有组织废气检测结果

测点名称	DA006 一车间分刷板	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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ29101	43416	9.3	0.404
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ29101	43566	0.139	6.06×10 ⁻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 1.30 有组织废气检测结果

测点名称	DA007 一车间组装	烟道直径 (m)	1.85	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ30101	54328	7.9	0.429
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ30101	54233	0.112	6.07×10 ⁻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。			

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 1.31 有组织废气检测结果

测点名称	DA009 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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ31101	32272	9.0	0.290
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ31101	32519	0.126	4.10×10 ⁻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 1.32 有组织废气检测结果

测点名称	DA010 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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ32101	25145	8.4	0.211
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ32101	24823	0.147	3.65×10 ⁻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。			

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	DA011 三车间涂板	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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ33101	32669	10.8	0.353
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ33101	32653	0.127	4.15×10 ⁻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 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	DA012 三车间滚剪	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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ34101	58779	8.0	0.470
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ34101	58932	0.111	6.54×10 ⁻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。			

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	DA013 三车间滚剪	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	2022.05.25	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ34101	27447	5.0	0.137
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ34101	27467	0.129	3.54×10 ⁻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 1.36 有组织废气检测结果

测点名称	DA014 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	2022.05.26	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ36101	18956	7.4	0.140
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ36101	18750	0.155	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。			

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 1.37 有组织废气检测结果

测点名称	DA015 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	2022.05.26	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ37101	30940	6.7	0.207×10 ⁻²
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ37101	30719	0.123	3.78×10 ⁻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。			

表 1.38 有组织废气检测结果

测点名称	DA017 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	2022.05.26	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ38101	37342	7.1	0.265
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ38101	37116	0.120	4.45×10 ⁻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。			

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 1.39 有组织废气检测结果

测点名称	DA019 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	2022.05.26	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ39101	36556	5.2	0.190
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ39101	31100	0.108	3.36×10 ⁻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。			

表 1.40 有组织废气检测结果

测点名称	DA020 七车间组装	烟道直径 (m)	1.90	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.05.26	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ40101	56628	3.9	0.221
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ40101	56667	0.129	7.31×10 ⁻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。			

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	DA021 危废库	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.05.26	完成日期	2022.05.28	
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)
颗粒物	FQ41101	25635	6.5	0.167
标准限值	/	/	30	/
铅	FQ41101	25549	0.114	2.91×10 ⁻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。			

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 无组织废气检测结果

采样日期	2022.05.24	完成日期		2022.05.28	
检测项目	检测点位	检测时间	样品编号	检测结果 (mg/m ³)	标准限值
颗粒物	1#上风向	09:10-10:10	WQ1101	0.085	0.3
		13:35-14:35	WQ1102	0.108	
		15:37-16:37	WQ1103	0.122	
	2#下风向	09:10-10:10	WQ2101	0.268	
		13:35-14:35	WQ2102	0.260	
		15:37-16:37	WQ2103	0.283	
	3#下风向	09:10-10:10	WQ3101	0.215	
		13:35-14:35	WQ3102	0.192	
		15:37-16:37	WQ3103	0.223	
	4#下风向	09:10-10:10	WQ4101	0.172	
		13:35-14:35	WQ4102	0.137	
		15:37-16:37	WQ4103	0.158	
硫酸雾	1#上风向	09:10-10:10	WQ1101	0.036	0.3
		13:35-14:35	WQ1102	0.033	
		15:37-16:37	WQ1103	0.028	
	2#下风向	09:10-10:10	WQ2101	0.056	
		13:35-14:35	WQ2102	0.057	
		15:37-16:37	WQ2103	0.060	
	3#下风向	09:10-10:10	WQ3101	0.044	
		13:35-14:35	WQ3102	0.053	
		15:37-16:37	WQ3103	0.052	
	4#下风向	09:10-10:10	WQ4101	0.045	
		13:35-14:35	WQ4102	0.047	
		15:37-16:37	WQ4103	0.043	
铅	1#上风向	09:10-10:10	WQ1101	ND	0.001
	2#下风向	09:10-10:10	WQ2101	ND	
	3#下风向	09:10-10:10	WQ3101	ND	
	4#下风向	09:10-10:10	WQ4101	ND	
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

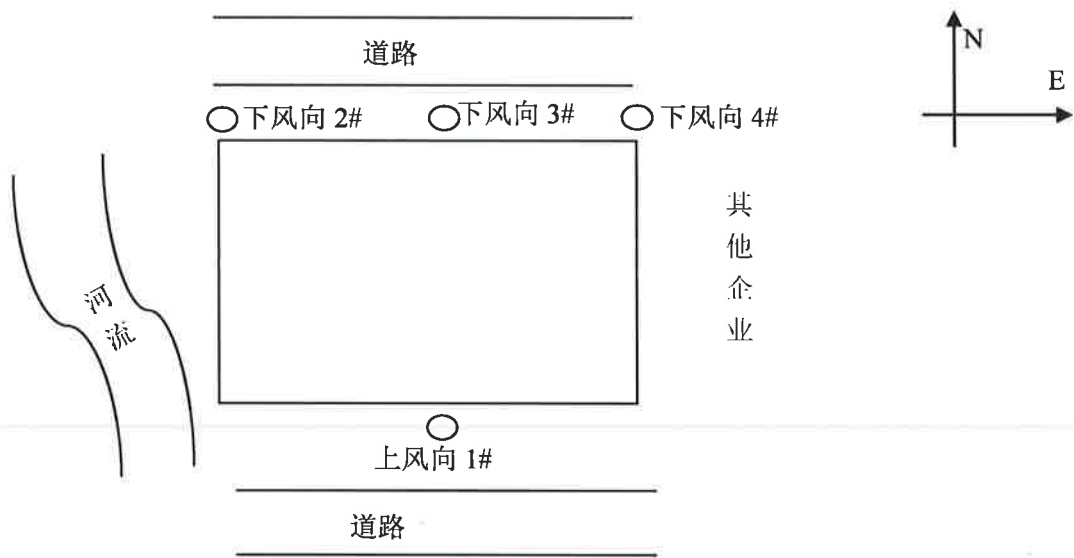
检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 2.2 无组织废气气象条件检测结果

检测日期	采样时间	天气状况	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)
2022.05.24	09:00	晴	S	1.6	27.6	101.11
	13:25	晴	S	1.7	33.1	100.27
	15:27	晴	S	1.6	30.7	100.62

检测点位示意图:



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 (续)

表 3.1 废水检测结果

检测点位	车间排口	样品状态描述		无色、无味、液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2022.05.25	pH	/	/	7.6	6-9
		/	/	7.7	
		/	/	7.6	
	悬浮物	FS1101	mg/L	13	140
		FS1102	mg/L	11	
		FS1103	mg/L	12	
	总铅	FS1101	mg/L	0.267	0.5
		FS1102	mg/L	0.209	
		FS1103	mg/L	0.209	
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	pH 测定时样品温度第一天为 23.1℃, 第二天为 23.7℃, 第三天为 23.2℃; 仅提供数据, 不作评价。				

表 3.2 废水检测结果

检测点位	总排口	样品状态描述		无色、无味、液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2022.05.25	pH	/	/	7.1	6-9
		/	/	7.2	
		/	/	7.1	
	总磷	FS2101	mg/L	0.06	2.0
		FS2102	mg/L	0.07	
		FS2103	mg/L	0.08	
	总氮	FS2101	mg/L	5.81	40
		FS2102	mg/L	5.63	
		FS2103	mg/L	5.53	
总铅	FS2101	mg/L	0.324	0.5	
	FS2102	mg/L	0.324		
	FS2103	mg/L	0.382		
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	pH 测定时样品温度第一天为 23.5℃, 第二天为 23.7℃, 第三天为 23.9℃; 仅提供数据, 不作评价。				

山东修瑞德质量检测技术有限公司

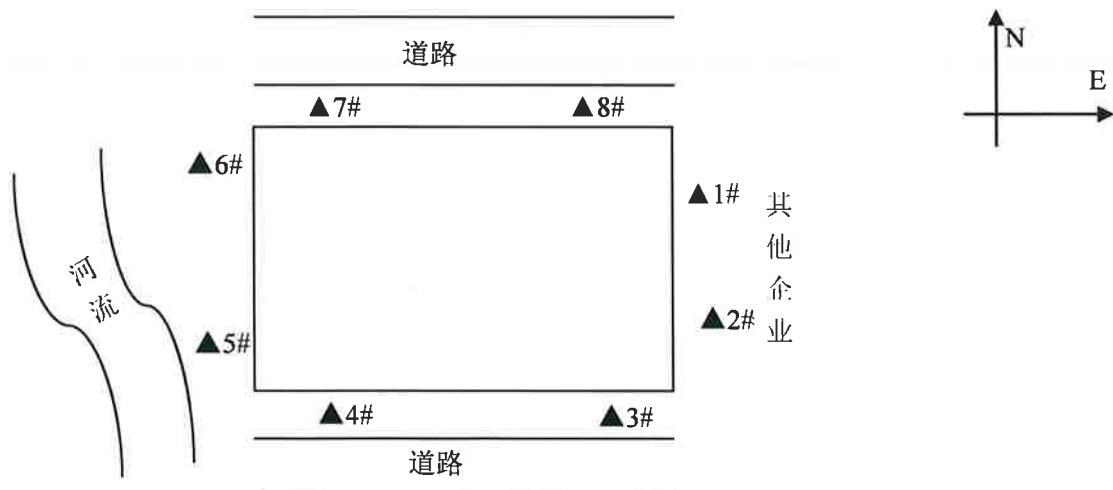
检测报告

二、检测结果 (续)

表 4 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	2022.05.24	完成日期	2022.05.24	
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	16:51	57.9	65
	夜间	22:01	48.1	55
2# 东厂界	昼间	17:04	57.5	65
	夜间	22:14	47.9	55
3# 南厂界	昼间	17:18	58.4	65
	夜间	22:27	48.6	55
4# 南厂界	昼间	17:31	58.8	65
	夜间	22:40	49.0	55
5# 西厂界	昼间	17:45	56.3	65
	夜间	22:54	46.6	55
6# 西厂界	昼间	17:59	56.6	65
	夜间	23:08	46.9	55
7# 北厂界	昼间	18:13	59.2	65
	夜间	23:22	49.4	55
8# 北厂界	昼间	18:27	59.5	65
	夜间	23:35	49.7	55
标准依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)			

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



检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188803H-21

项目名称：安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽力普拉斯电源技术有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022.06.25

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		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)
	以下空白				
备注	/				

编制: 张春霞 审核: 孙璐



授权签字人: 李博洲 签发日期: 2022.06.15

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	一车间铸板 DA001	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	30	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	20842	0.127	2.64×10 ⁻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	一车间铅粉 DA002	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	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	22965	0.131	3.02×10 ⁻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	一车间和膏 DA003	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	13539	0.107	1.44×10 ⁻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。			

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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 DA004	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	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	6124	0.168	0.103×10 ⁻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	一车间分刷板 DA005	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	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	33341	0.135	4.52×10 ⁻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	一车间分刷板 DA006	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	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	43101	0.154	6.65×10 ⁻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。			

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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 DA007	烟道直径 (m)	1.85	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	55307	0.109	6.03×10 ⁻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 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	三车间铸板 DA009	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	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	32463	0.157	5.11×10 ⁻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	三车间铅粉 DA010	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	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	26035	0.119	3.10×10 ⁻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。			

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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 DA011	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	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	34688	0.150	5.20×10 ⁻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	三车间滚剪 DA012	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	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	58798	0.133	7.85×10 ⁻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	三车间滚剪 DA013	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	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	27733	0.105	2.90×10 ⁻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	三车间包板 DA014	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	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	18851	0.145	2.73×10 ⁻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	三车间组装 DA015	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	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	30769	0.157	4.83×10 ⁻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	四车间合金 DA017	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	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
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	37099	0.119	4.41×10 ⁻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	六车间组装 DA019	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	30931	0.141	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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 DA020	烟道直径 (m)	1.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	56846	0.110	6.26×10 ⁻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	危废库 DA021	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2022.06.15	完成日期	2022.06.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	25553	0.05	1.28×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白





检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188803H-25

项目名称：安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽力普拉斯电源技术有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022.07.23

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		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)
	以下空白				
备注	/				

编制: 张春霞 审核: 李博

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李博 签发日期: 2022.07.23



(检验检测专用章)

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	一车间铸板 DA001	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	30	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	20634	0.147	3.03×10 ⁻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 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铅粉 DA002	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	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	22955	0.113	2.59×10 ⁻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	一车间和膏 DA003	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	13383	0.176	2.36×10 ⁻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。			

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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 DA004	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	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	6114	0.138	8.44×10 ⁻⁴
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	一车间分刷板 DA005	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	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	32910	0.158	5.20×10 ⁻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	一车间分刷板 DA006	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	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	43433	0.114	4.95×10 ⁻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。			

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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 DA007	烟道直径 (m)	1.85	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	53650	0.123	6.60×10 ⁻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	三车间铸板 DA009	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	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	32382	0.156	5.05×10 ⁻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	三车间铅粉 DA010	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	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	24734	0.143	3.54×10 ⁻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。			

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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 DA011	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	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	32741	0.100	3.27×10 ⁻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	三车间滚剪 DA012	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	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	58922	0.125	7.37×10 ⁻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 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	三车间滚剪 DA013	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	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	27621	0.149	4.12×10 ⁻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。			

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	三车间包板 DA014	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	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	18855	0.101	1.90×10 ⁻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	三车间组装 DA015	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	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	30625	0.106	3.25×10 ⁻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	四车间合金 DA017	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	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	37071	0.120	4.45×10 ⁻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	六车间组装 DA019	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	30727	0.143	4.39×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 DA020	烟道直径 (m)	1.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	57033	0.116	6.62×10 ⁻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	危废库 DA021	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2022.07.16	完成日期	2022.07.21	
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	25440	0.04	1.02×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白



检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188803H-25C

项目名称：安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽力普拉斯电源技术有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022.07.28

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、吸收管、采水瓶		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	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
废水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 (XRD-YQ376)
	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 (螯合萃取法)	GB/T 7475-1987	0.010mg/L	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-YQ502)
备注	“ND”表示未检出				

编制: 孙 璐 审核: 张 智 俊

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李博 签发日期: 2022.07.18

(检验检测专用章)



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	1#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	FQ19101	29583	1.57	4.64×10 ⁻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 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	2#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	18414	1.83	3.37×10 ⁻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 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	3#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	32916	1.26	4.15×10 ⁻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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	4#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	40908	1.48	6.05×10 ⁻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 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	5#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	29758	1.93	5.74×10 ⁻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。			

表 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	6#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	25370	1.29	3.27×10 ⁻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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	7#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	27373	1.60	4.38×10 ⁻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 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	8#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	21634	1.59	3.44×10 ⁻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 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	9#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	41507	1.62	6.72×10 ⁻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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	10#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	25903	1.39	3.60×10 ⁻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 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	11#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	26274	1.29	3.39×10 ⁻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 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	12#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	33020	1.98	6.54×10 ⁻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 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	13#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	34106	2.01	6.86×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	14#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	2022.07.16	完成日期	2022.07.18	
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	25217	1.45	3.66×10 ⁻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 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	15#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	2022.07.17	完成日期	2022.07.18	
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	26334	1.04	2.74×10 ⁻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 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	16#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	2022.07.17	完成日期	2022.07.18	
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	26021	1.01	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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	17#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	2022.07.17	完成日期	2022.07.18	
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	50735	1.81	9.18×10 ⁻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。			

表 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	18#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	2022.07.17	完成日期	2022.07.18	
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	42945	1.75	7.52×10 ⁻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 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	19#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	2022.07.17	完成日期	2022.07.18	
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	71291	1.56	0.111
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 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	20#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	2022.07.17	完成日期	2022.07.18	
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	152697	1.61	0.246
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	21#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	2022.07.17	完成日期	2022.07.18	
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	35466	1.41	5.00×10 ⁻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。			

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 1.22 有组织废气检测结果

测点名称	22#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	2022.07.17	完成日期	2022.07.18	
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	33491	1.23	4.12×10 ⁻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	23#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	2022.07.17	完成日期	2022.07.18	
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	33100	1.40	4.63×10 ⁻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。			

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 废水检测结果

检测点位	车间排口	样品状态描述		无色、无味、液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2022.07.17	pH	/	/	7.2 (27.6℃)	6-9
		/	/	7.4 (28.4℃)	
		/	/	7.2 (29.1℃)	
	悬浮物	FS1101	mg/L	15	140
		FS1102	mg/L	13	
		FS1103	mg/L	11	
	总铅	FS1101	mg/L	0.296	0.5
		FS1102	mg/L	0.263	
		FS1103	mg/L	0.263	
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	pH 测定时样品温度第一天为 23.1℃, 第二天为 23.7℃, 第三天为 23.2℃; 仅提供数据, 不作评价。				

表 2.2 废水检测结果

检测点位	总排口	样品状态描述		无色、无味、液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2022.07.17	pH	/	/	7.7 (28.5℃)	6-9
		/	/	7.8 (29.2℃)	
		/	/	7.7 (29.6℃)	
	总磷	FS2101	mg/L	0.12	2.0
		FS2102	mg/L	0.13	
		FS2103	mg/L	0.11	
	总氮	FS2101	mg/L	10.6	40
		FS2102	mg/L	10.0	
		FS2103	mg/L	10.6	
总铅	FS2101	mg/L	0.196	0.5	
	FS2102	mg/L	0.163		
	FS2103	mg/L	0.163		
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	pH 测定时样品温度第一天为 23.5℃, 第二天为 23.7℃, 第三天为 23.9℃; 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 3 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	2022.07.16-2022.07.17	完成日期	2022.07.16-2022.07.17	
昼间风速 (m/s)	1.4	夜间风速 (m/s)	1.2	
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	13:12	56.5	65
	夜间	22:01	45.8	55
2# 东厂界	昼间	13:28	56.9	65
	夜间	22:16	46.4	55
3# 南厂界	昼间	13:43	57.7	65
	夜间	22:35	47.5	55
4# 南厂界	昼间	13:59	57.9	65
	夜间	22:52	47.9	55
5# 西厂界	昼间	14:18	56.2	65
	夜间	23:13	46.2	55
6# 西厂界	昼间	14:26	56.3	65
	夜间	23:31	46.0	55
7# 北厂界	昼间	14:40	57.8	65
	夜间	23:52	47.8	55
8# 北厂界	昼间	14:57	58.3	65
	夜间	00:11	47.2	55
标准依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)			
检测点位示意图:	<p>The diagram illustrates the factory boundary noise measurement points (1# to 8#) relative to the factory, roads, and a river. The factory is represented by a central rectangle. Eight measurement points are marked with triangles and labeled: 1# (East), 2# (East), 3# (South), 4# (South), 5# (West), 6# (West), 7# (North), and 8# (North). A river is shown to the west of the factory, and roads are shown to the north and south. A compass rose indicates North (N) and East (E). Other enterprises are marked as 1# and 2# to the east of the factory.</p>			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

..... 本报告结束, 以下空白





检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188803H-29


项目名称：安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测
委托单位：安徽力普拉斯电源技术有限公司
检测类别：委托检测
报告日期：2022.08.31

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		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)
	以下空白				
备注	/				

编制: 孙璐 审核: 张春霞

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李曲 签发日期: 2022.8.31



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	一车间铸板 DA001	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	30	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	21705	0.110	2.39×10 ⁻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	一车间铅粉 DA002	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	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	23987	0.140	3.36×10 ⁻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	一车间和膏 DA003	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	13535	0.119	1.61×10 ⁻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。			

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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 DA004	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	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	6654	0.155	1.03×10 ⁻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 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间分刷板 DA005	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	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	33920	0.107	3.63×10 ⁻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	一车间分刷板 DA006	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	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	43513	0.108	4.70×10 ⁻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。			

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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 DA007	烟道直径 (m)	1.85	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	54075	0.144	7.79×10 ⁻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	三车间铸板 DA009	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	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	32651	0.122	3.98×10 ⁻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	三车间铅粉 DA010	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	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	25994	0.114	2.96×10 ⁻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。			

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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 DA011	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	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	32859	0.127	4.17×10 ⁻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	三车间滚剪 DA012	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	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	59630	0.118	7.04×10 ⁻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	三车间滚剪 DA013	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	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	27721	0.152	4.21×10 ⁻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	三车间包板 DA014	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	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	18957	0.115	2.18×10 ⁻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	三车间组装 DA015	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	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	30798	0.112	3.45×10 ⁻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	四车间合金 DA017	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	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
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	36826	0.156	5.74×10 ⁻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。			

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	六车间组装 DA019	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	30905	0.129	3.99×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 DA020	烟道直径 (m)	1.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	56852	0.106	6.03×10 ⁻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 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 DA021	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2022.08.22	完成日期	2022.08.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	25747	0.05	1.29×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白



正本

XRDJC

检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188803H-33


项目名称：安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测
委托单位：安徽力普拉斯电源技术有限公司
检测类别：委托检测
报告日期：2022.09.26

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		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)
	以下空白				
备注	/				

编制: 孙璐 审核: 张希良

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李雷 签发日期: 2022.09.26



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	一车间铸板 DA001	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	30	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	21599	0.113	2.44×10 ⁻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	一车间铅粉 DA002	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	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	23308	0.159	3.71×10 ⁻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	一车间和膏 DA003	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	13243	0.200	2.65×10 ⁻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。			

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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 DA004	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	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	6650	0.190	1.26×10 ⁻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	一车间分刷板 DA005	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	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	32913	0.124	4.08×10 ⁻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	一车间分刷板 DA006	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	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	43200	0.160	6.91×10 ⁻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。			

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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 DA007	烟道直径 (m)	1.85	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	54444	0.194	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 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	三车间铸板 DA009	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	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	32803	0.167	5.48×10 ⁻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	三车间铅粉 DA010	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	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	25796	0.201	5.18×10 ⁻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。			

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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 DA011	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	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	32765	0.153	5.01×10 ⁻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 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	三车间滚剪 DA012	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	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	59394	0.122	7.25×10 ⁻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	三车间滚剪 DA013	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	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	27257	0.193	5.26×10 ⁻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	三车间包板 DA014	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	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	18776	0.185	3.47×10 ⁻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	三车间组装 DA015	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	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	33233	0.162	5.38×10 ⁻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	四车间合金 DA017	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	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	36662	0.199	7.30×10 ⁻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	六车间组装 DA019	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	30771	0.149	4.58×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 DA020	烟道直径 (m)	1.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	56680	0.188	1.07×10 ⁻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 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 DA021	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2022.09.01	完成日期	2022.09.20	
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	27026	0.05	1.35×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白



正本

XRDJC

检测报告

Test Report

编号: XRD22010188803H-38

项目名称: 安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测

委托单位: 安徽力普拉斯电源技术有限公司

检测类别: 委托检测


报告日期: 2022.10.28

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

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 DA001	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	30	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	20281	0.113	2.29×10 ⁻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。			

表 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铅粉 DA002	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	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	21895	0.132	2.89×10 ⁻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	一车间和膏 DA003	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	13893	0.110	1.53×10 ⁻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。			

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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 DA004	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	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	6550	0.151	9.89×10 ⁻⁴
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	一车间分刷板 DA005	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	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	33267	0.146	4.86×10 ⁻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 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	一车间分刷板 DA006	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	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	43485	0.104	4.52×10 ⁻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。			

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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 DA007	烟道直径 (m)	1.85	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	54028	0.139	7.51×10 ⁻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	三车间铸板 DA009	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	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	32182	0.115	3.70×10 ⁻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	三车间铅粉 DA010	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	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	25141	0.130	3.27×10 ⁻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。			

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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 DA011	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	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	32239	0.106	3.42×10 ⁻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。			

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	三车间滚剪 DA012	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	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	58827	0.144	8.47×10 ⁻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	三车间滚剪 DA013	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	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	27312	0.128	3.50×10 ⁻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。			

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	三车间包板 DA014	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	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	18328	0.121	2.22×10 ⁻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	三车间组装 DA015	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	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	30757	0.135	4.15×10 ⁻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	四车间合金 DA017	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	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	37099	0.118	4.38×10 ⁻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	六车间组装 DA019	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	31471	0.102	3.21×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 DA020	烟道直径 (m)	1.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	56484	0.110	6.21×10 ⁻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	危废库 DA021	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2022.10.20	完成日期	2022.10.24	
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	25721	0.06	1.54×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白



检测报告

Test Report

编号: XRD22010188803H-42A


项目名称: 安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测
委托单位: 安徽力普拉斯电源技术有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2022.12.30

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

1. 报告无本公司检验检测专用章及章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。
5. 测试条件和工况变化大的样品、无法保存复现的样品，本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
6. 由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
8. 未经本公司书面同意,不得复制（全文复制除外）本报告。

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒		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)
	以下空白				
备注	/				

编制: 王迪 审核: 张春夏

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李博 签发日期: 2022.12.30



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	一车间铸板 DA001	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	30	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	20092	0.166	3.33×10 ⁻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。			

表 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铅粉 DA002	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	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	21700	0.117	2.53×10 ⁻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	一车间和膏 DA003	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	14219	0.120	1.71×10 ⁻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。			

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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 DA004	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	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	6424	0.140	8.97×10 ⁻⁴
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	一车间分刷板 DA005	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	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	32772	0.119	3.89×10 ⁻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	一车间分刷板 DA006	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	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	44233	0.156	6.89×10 ⁻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。			

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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 DA007	烟道直径 (m)	1.85	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	54683	0.118	6.43×10 ⁻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	三车间铸板 DA009	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	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	31930	0.124	3.97×10 ⁻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	三车间铅粉 DA010	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	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	25357	0.156	3.96×10 ⁻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。			

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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 DA011	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	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	32220	0.127	4.11×10 ⁻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	三车间滚剪 DA012	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	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	58395	0.109	6.35×10 ⁻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	三车间滚剪 DA013	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	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	27666	0.163	4.52×10 ⁻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	三车间包板 DA014	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	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	19419	0.148	2.87×10 ⁻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。			

表 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	三车间组装 DA015	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	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	30377	0.122	3.70×10 ⁻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	四车间合金 DA017	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	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	37072	0.141	5.24×10 ⁻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	六车间组装 DA019	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	31413	0.133	4.18×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 DA020	烟道直径 (m)	1.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	55189	0.107	5.89×10 ⁻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	危废库 DA021	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2022.12.04	完成日期	2022.12.09	
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	25724	0.07	1.80×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白





正本

XRDJC

检测报告

Test Report

编号: XRD22010188803H-42C

项目名称: 安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测

委托单位: 安徽力普拉斯电源技术有限公司

检测类别: 委托检测


报告日期: 2022.12.30

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

1. 报告无本公司检验检测专用章及章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。
5. 测试条件和工况变化大的样品、无法保存复现的样品，本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
6. 由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
8. 未经本公司书面同意,不得复制（全文复制除外）本报告。

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒、吸收管、采水瓶		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	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
废水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 测定仪 (XRD-YQ376)
	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(螯合萃取法)	GB/T 7475-1987	0.010mg/L	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-YQ502)
备注	“ND”表示未检出				
编制:	王迪		审核:	张春夏	
授权签字人:	李由明		签发日期:	2022.12.50	
			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

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	1#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	29495	1.56	4.60×10 ⁻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 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	2#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	12870	1.79	2.30×10 ⁻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 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	3#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	32459	1.22	3.96×10 ⁻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。			

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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	4#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	41622	1.44	5.99×10 ⁻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 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	5#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	29583	1.90	5.62×10 ⁻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 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	6#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	25728	1.36	3.50×10 ⁻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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	7#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	27080	1.66	4.50×10 ⁻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 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	8#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	23069	1.54	3.55×10 ⁻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 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	9#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	41555	1.48	6.15×10 ⁻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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	10#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	26425	1.43	3.78×10 ⁻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 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	11#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	26290	1.23	3.23×10 ⁻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 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	12#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	33178	1.78	5.91×10 ⁻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 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	13#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	34695	1.97	6.83×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	14#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	25574	1.50	3.84×10 ⁻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 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	15#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	26637	1.10	2.93×10 ⁻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 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	16#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	26612	1.07	2.85×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	17#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	51061	1.78	9.09×10 ⁻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 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	18#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	43817	1.65	7.23×10 ⁻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 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	19#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	71002	1.44	0.102
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 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	20#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	156314	1.58	0.247
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	21#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	35357	1.49	5.27×10 ⁻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 1.22 有组织废气检测结果

测点名称	22#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	33431	1.29	4.31×10 ⁻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	23#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	2022.12.05	完成日期	2022.12.10	
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	FQ43101	33249	1.47	4.89×10 ⁻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 2.1 废水检测结果

检测点位	车间排口	样品状态描述		无色、无味、液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2022.12.19	pH	/	/	7.3 (7.6℃)	6-9
		/	/	7.5 (8.4℃)	
		/	/	7.7 (9.1℃)	
	镉	FS1101	mg/L	ND	0.02
		FS1102	mg/L	ND	
		FS1103	mg/L	ND	
	总铅	FS1101	mg/L	0.16	0.5
		FS1102	mg/L	0.16	
		FS1103	mg/L	0.16	
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 2.2 废水检测结果

检测点位	总排口	样品状态描述		无色、无味、液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2022.12.19	pH	/	/	7.3 (9.2℃)	6-9
		/	/	7.4 (7.2℃)	
		/	/	7.1 (8.9℃)	
	总磷	FS2101	mg/L	0.10	2.0
		FS2102	mg/L	0.15	
		FS2103	mg/L	0.14	
	总氮	FS2101	mg/L	11.2	40
		FS2102	mg/L	10.6	
		FS2103	mg/L	10.9	
总铅	FS2101	mg/L	0.27	0.5	
	FS2102	mg/L	0.31		
	FS2103	mg/L	0.31		
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

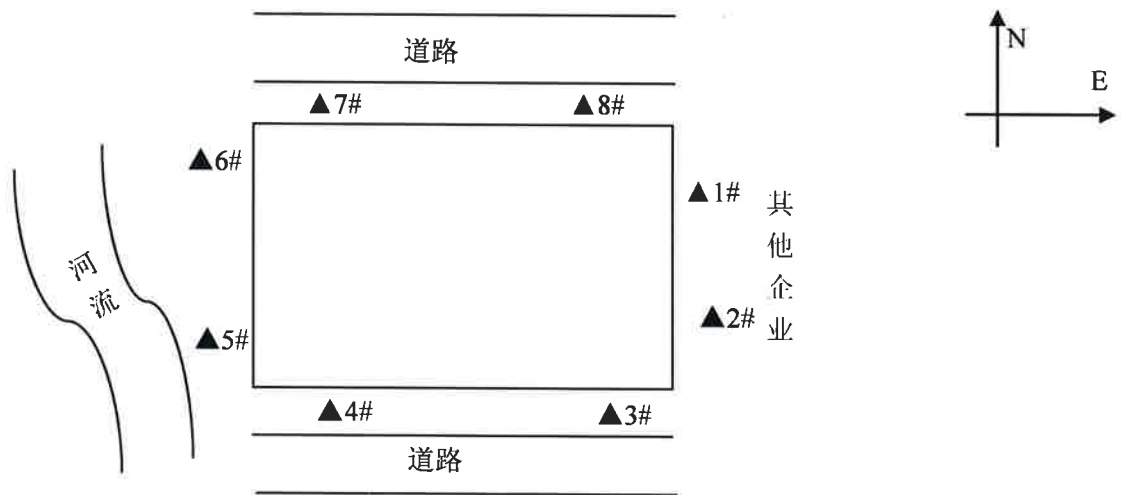
二、检测结果 (续)

表 3 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	2022.11.02	完成日期	2022.11.02	
昼间风速 (m/s)	1.2	夜间风速 (m/s)	1.3	
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	09:51	57.9	65
	夜间	22:01	48.0	55
2# 东厂界	昼间	10:04	57.5	65
	夜间	22:15	47.8	55
3# 南厂界	昼间	10:19	58.4	65
	夜间	22:28	48.6	55
4# 南厂界	昼间	10:33	59.2	65
	夜间	22:43	49.6	55
5# 西厂界	昼间	10:48	56.9	65
	夜间	22:59	47.8	55
6# 西厂界	昼间	11:02	57.2	65 </td
	夜间	23:16	47.6	55
7# 北厂界	昼间	11:18	58.8	65
	夜间	23:31	48.9	55
8# 北厂界	昼间	11:31	58.5	65
	夜间	23:48	48.7	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