

XRDJC



检测报告

Test Report

编号: XRD21010188804H-01

项目	名称	:安徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测
~× 🗀	71 70	

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:______2021.01.28

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. 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

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	НЈ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度 计(XRD-YQ008)
	以下空白				
备注			/		



检测报告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

	24 41=-014-14714				
测点名称	一车间铸板 1#	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	20201.21	完成日期	2020.01.25		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
	TI HHAM J	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
铅	FQ1101	38621	0.132	5.10×10 ⁻³	
标准限值	/	/	0.5	/	
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)				
备注	仅提供数据,不作评价。				

表 1.2 有组织废气检测结果

P4 13 P22 P7 17	24 4 Em 0 44 5 H 2 I 4			
测点名称	一车间铅粉 2#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次2次日	1千百二二	(m³/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ2101	37092	0.117	4.34×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
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 3#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
195707次日	1千四朔 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ3101	25543	0.127	3.24×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.4 有组织废气检测结果

一车间涂板 4#	烟道直径(m)	1.00	
20	处理设施	铅烟净化器	
2020.01.21	完成日期	2020.01.25	
样 具编号	标于流量	排放浓度	排放速率
1十四朔 与	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ4101	16518	0.118	1.95×10 ⁻³
/	/	0.5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			
	20 2020.01.21 样品编号 FQ4101	20 处理设施 2020.01.21 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ4101 16518 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 铅烟净 2020.01.21 完成日期 2020.0 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) FQ4101 16518 0.118 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)

表 1.5 有组织废气检测结果

	to any live of motor Hall						
测点名称	一车间分刷板 5#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25				
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率			
四次以次日	1千四辆 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)			
铅	FQ5101	41824	0.104	4.35×10 ⁻³			
标准限值	/	/	0.5	/			
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)						
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 6#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
192000000000000000000000000000000000000	17 11 3 7	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ6101	41109	0.107	4.40×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 7#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25	
	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1927次77	1十四朔 5	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ7101	46229	0.111	5.13×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.8 有组织废气检测结果

	So are 14 errors time directions						
测点名称	三车间铸板 9#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25				
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率			
1四次30次日	1年日初刊 寸	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)			
铅	FQ8101	32314	0.109	3.52×10 ⁻³			
标准限值	/	/	0.5	/			
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)						
备注	仅提供数据,不作评价。						

表 1.9 有组织废气检测结果

P 4 = 14 +22+7 17	Se dimonstrate			
测点名称	三车间铅粉 10#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位例次日	1十四辆 与	(m³/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ9101	26068	0.108	2.81×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 11#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四707200日	1十四洲 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ10101	31313	0.121	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》(GB30484-2013)			
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 12#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
192 (8) 793 (1)	1十日13冊 5	(m³/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ11101	50269	0.111	5.58×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.12 有组织废气检测结果

P4 13 +22+7	An area 13 and 100 de la Carle Na					
测点名称	三车间滚剪 13#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25			
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率		
1 2 次 2 次 日	作吅缃 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)		
铅	FQ12101	46489	0.110	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》(GB30484-2013)					
备注	仅提供数据,不作评价。					

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 14#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
12077	1TH49M J	(m³/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ13101	49560	0.120	5.95×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.14 有组织废气检测结果

	100 4 4 1- 4 14 1 1 1 1 1			
测点名称	三车间组装 15#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25	
	样品编号	标于流量	排放浓度	排放速率
1至1007500日	17 HI 7HI 7	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ14101	50806	0.118	6.00×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.15 有组织废气检测结果

	be read the time of time of time of the time of time o				
测点名称	四车间合金 16#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
1至7077人口	7年四朔 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
铅	FQ15101	52772	0.108	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》(GB30484-2013)				
备注	仅提供数据,不作评价。				

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 17#	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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25		
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	63406	0.125	7.93×10 ⁻³	
标准限值	/	/	0.5	/	
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)				
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 18#	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	2020.01.25	完成日期	2020.01.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	1 T HI 9 M 7	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ17101	37517	0.132	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》(GB30484-2013)			
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 19#	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	2020.01.21	完成日期	2020.1.25	
 检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1970年7月	1十四朔 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ18101	104597	0.130	1.36×10 ⁻²
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 20#	烟道直径(m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2020.01.21	完成日期	2020.1.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	1十日13冊 寸	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ19101	25763	0.02	5.15×10 ⁻⁴
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
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: XRD21010188804H-02

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_____

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

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	金地址 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	НЈ 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:	É	肎核:		山东修瑞德质量	检测技术有限公司
授权签字人:	授权签字人: 签发日期: (检验检测专用章)			则专用章)	

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 1#	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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次500人口	1十日日 <i>9</i> 冊 寸	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ1101	38406	0.128	4.92×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
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 2#	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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1十四9冊 分	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ2101	37180	0.127	4.72×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.3 有组织废气检测结果

No are 14 series (100 de la production)				
测点名称	一车间和膏 3#	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	15	处理设施	铅烟净	化器
采样日期	2021.02.01	完成日期	2020.0	02.04
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 2 次 2 次 日	1十日19冊 勺	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ3101	25780	0.124	3.20×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	工业污染物排放标准》	(GB30484-2013))
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 4#	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	4化器
采样日期	2021.02.01	完成日期	2020.0	02.04
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	FQ4101	16473	0.135	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》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.5 有组织废气检测结果

A + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
测点名称	一车间分刷板 5#	烟道直径(m)	1.8	35
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隙	全器
采样日期	2021.02.01	完成日期	2020.0	02.04
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次50次口	1 T HI 3 M J	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ5101	41141	0.122	5.02×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注		仅提供数据,不作评价。		

表 1.6 有组织废气检测结果

- PC 210 13 PAIR 1/2	>C (
测点名称	一车间分刷板 6#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隙	全器
采样日期	2021.02.01	完成日期	2020.0	02.04
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1十日19冊 勺	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ6101	40675	0.128	5.21×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注		仅提供数据,不作评价。		

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 7#	烟道直径(m)	1.8	35
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	化器
采样日期	2021.02.01	完成日期	2020.0	02.04
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	FQ7101	46648	0.127	5.92×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	工业污染物排放标准》	(GB30484-2013))
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 9#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	化器
采样日期	2021.02.01	完成日期	2020.0	02.04
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	FQ8101	32614	0.124	4.04×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013))
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.9 有组织废气检测结果

次10 自然が後 (国の本)				
测点名称	三车间铅粉 10#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隙	全器
采样日期	2021.02.01	完成日期	2020.0	02.04
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7十四分冊 勺	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ9101	26093	0.125	3.26×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 11#	烟道直径 (m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	化器
采样日期	2021.02.01	完成日期	2020.0	02.04
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 T HH 2 M J	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ10101	31280	0.130	4.07×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	工业污染物排放标准》	(GB30484-2013))
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 12#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隙	全器
采样日期	2021.02.01	完成日期	2020.0	02.04
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1十四朔 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ11101	49399	0.128	6.32×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
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 13#	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	2021.02.01	完成日期	2020.0	02.04
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
一	1十四朔 5	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ12101	47215	0.140	6.61×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 14#	烟道直径 (m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式	除尘器
采样日期	2021.02.01	完成日期	2020.0	02.04
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	11 1447/19	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ13101	49586	0.132	6.55×10^{-3}
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013))
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 15#	烟道直径 (m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式	除尘器
采样日期	2021.02.01	完成日期	2020.0	02.04
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次50次口	1 T HI 3 M J	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ14101	50365	0.127	6.40×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013))
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 16#	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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
一一一一	1十四% 分	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ15101	52763	0.122	6.44×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注		仅提供数据,不作评价。		

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 17#	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	2021.02.01	完成日期	2020.0	02.04
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	63266	0.118	7.47×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013))
备注		仅提供数据,不何	乍评价。	

表 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	六车间组装 18#	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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
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	37160	0.116	4.31×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013))
备注		仅提供数据,不何	作评价。	

表 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 19#	烟道直径 (m)	1.8	30
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
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	103326	0.138	1.43×10 ⁻²
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	工业污染物排放标准》	(GB30484-2013))
备注		仅提供数据,不何	乍评价。	

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 20#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1	1十四% 分	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ19101	25207	0.03	7.56×10 ⁻⁴
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	工业污染物排放标准》	(GB30484-2013))
备注	仅提供数据,不作评价。			

------本报告结束,以下空白





副本

检测报告

Test Report

编号: XRD21010188804H-03

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:______2021.03.23

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

- 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

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	
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	НЈ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度 计(XRD-YQ008)
	以下空白				
备注			/		



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 1#	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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
195000000000000000000000000000000000000	1十日13冊 勺	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ1101	39138	0.115	4.50×10 ⁻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 1.2 有组织废气检测结果

P T === 1	24 4 1 T 4 14 - 14 1 1 1			
测点名称	一车间铅粉 2#	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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
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	FQ2101	37247	0.119	4.43×10 ⁻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 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	一车间和膏 3#	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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1927年 日		(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ3101	25835	0.119	3.07×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.4 有组织废气检测结果

一车间涂板 4#	烟道直径(m)	1.00	
20	处理设施	铅烟净化器	
2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
样具编号	标于流量	排放浓度	排放速率
1十四9周5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ4101	16303	0.108	1.76×10 ⁻³
/	/	0.5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.03.05 样品编号 FQ4101	20 处理设施 2021.03.05 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ4101 16303 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 铅烟净 2021.03.05 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) FQ4101 16303 0.108 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013

表 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间分刷板 5#	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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
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	FQ5101	41670	0.119	4.96×10 ⁻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

P 4 14 17	>4 4 m 2 (4 - 14 > 1 +			
测点名称	一车间分刷板 6#	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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四 70 70 口	(十四/冊 与	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ6101	43761	0.112	4.90×10 ⁻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。		

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.7 有组织废气检测结果

	24 41-34-1171			
测点名称	一车间组装 7#	烟道直径(m)	1.8	35
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	4化器
采样日期	2021.03.05	完成日期	2021.0	03.16
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1	1千四朔 5	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ7101	32522	0.127	4.13×10 ⁻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,不何	作评价。	

表 1.8 有组织废气检测结果

14	14.—·/ 1/24 41—·/ 1/24				
测点名称	三车间铸板 9#	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	2021.03.05	完成日期	2021.0	03.16	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
1990年7月	1千日13冊 寸	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)	
铅	FQ8101	32522	0.107	3.48×10 ⁻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,不信	乍评价。		
		2 TU C () 129TUH / 1 T	1 *1 21 -		

表 1.9 有组织废气检测结果

* * 14 7 //	A TAN TO THE TAN THE T				
测点名称	三车间铅粉 10#	烟道直径(m)	1.2	20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式除	全器	
采样日期	2021.03.05	完成日期	2021.0	03.16	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
一	TI HHAM J	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
铅	FQ9101	25467	0.122	3.11×10 ⁻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。			

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 11#	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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次17次 口	7千百百分冊 ラ	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ10101	32086	0.114	3.66×10 ⁻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,不何	乍评价。	

表 1.11 有组织废气检测结果

	A TOTAL AND A MENDERALE				
测点名称	三车间滚剪 12#	烟道直径(m)	1.2	20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隊	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
采样日期	2021.03.05	完成日期	2021.0	03.16	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
121/17/2017	7千百日列刊 ブ	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
铅	FQ11101	51842	0.112	5.81×10 ⁻³	
标准限值	1	/	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,不何	乍评价 。		

表 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	三车间滚剪 13#	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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位例/贝口	1十四% 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ12101	47934	0.119	5.70×10 ⁻³
标准限值	1	/	0.5	/
标准依据	《电池	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)		
备注		仅提供数据,不作评价。		

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.13 有组织废气检测结果

P 1 /	We directed			
测点名称	三车间包板 14#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 型 (火) 7 人 口	1十日17冊 ブ	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ13101	49845	0.119	5.93×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

10 11 11 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
测点名称	三车间组装 15#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式	除尘器
采样日期	2021.03.05	完成日期	2021.0	03.16
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位例 次 日	1十日19冊 寸	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ14101	55564	0.105	5.83×10 ⁻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 16#	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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
	样品编号	标于流量	排放浓度	排放速率
EXMON	TT TOTAL S	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ15101	52331	0.105	5.49×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)		
备注	仅提供数据,不作评价。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.16 有组织废气检测结果

四车间合金 17#	烟道直径(m)	1.3	30
20	处理设施	铅烟净	9化器
2021.03.05	完成日期	2021.0	03.16
	标干流量	排放浓度	排放速率
1十日19冊 与	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ16101	63907	0.100	6.39×10 ⁻³
/	/	0.5	/
《电池』	工业污染物排放标准》	(GB 30484-2013)
	仅提供数据,不作评价。		
	20 2021.03.05 样品编号 FQ16101	20 处理设施 2021.03.05 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ16101 63907 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 铅烟角 2021.03.05 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) FQ16101 63907 0.100 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013

表 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	六车间组装 18#	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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1920年	7千日49冊 勺	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ17101	38229	0.203	7.76×10 ⁻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,不值	作评价。	

表 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 19#	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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1	1十四3冊 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ18101	104731	0.119	1.25×10 ⁻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。		

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.19 有组织废气检测结果

1000 A INTERNATION			
危废库 20#	烟道直径 (m)	1.00	
20	处理设施	/	
2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
FQ19101	25877	0.02	5.18×10 ⁻⁴
/	/	0.5	/
《电池	工业污染物排放标准》	(GB 30484-2013)	
仅提供数据,不作评价。			
	危废库 20# 20 2021.03.05 样品编号 FQ19101	危废库 20# 烟道直径 (m) 20 处理设施 2021.03.05 完成日期 样品编号 (m³/h) FQ19101 25877 / (电池工业污染物排放标准)	 危废库 20# 烟道直径 (m) 1.00 20 处理设施 / 2021.03.05 完成日期 2021.03 样品編号 标干流量 排放浓度 (mg/m³) (mg/m³) FQ19101 25877 0.02 / / 0.5 《电池工业汚染物排放标准》 (GB 30484-2013)

······本报告结束,以下空白







检测报告

Test Report

编号: XRD21010188804H-02B

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:______2021.03.10

27000

山东修瑞德质量检测技术有限公司 (加盖检验检测支用章)

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

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	
样品状态	滤筒	、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	НЈ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
	流量	流速仪法	GB 50179-2015	1	便携式流速测算仪 (XRD-YQ029)
	рН	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	/	智能便携式氧化还 原电位仪 (XRD-YQ215)
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	5mg/L	电子天平 (XRD-YQ013)
废水	(化学需氧量 (水)	重铬酸盐法	НЈ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器 (XRD-YQ044)
	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)
	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)
	氨氮	纳氏试剂分光光度 法	НЈ 535-2009	0.025mg/L	紫外/可见分光光度 计(XRD-YQ005)
噪声	厂界噪声	工业企业厂界噪声 测量方法	GB 12348-2008	/	多功能声级计 (XRD-YQ267)
	以下空白				
备注	/				

山东修瑞德族星

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	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
122 次 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1十四% 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ1101	35795	1.34	4.80×10 ⁻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 1.2 有组织废气检测结果

# 1 1/	or almostable			
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	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1型例 次 口	1十四月初刊 与	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ2101	34797	1.34	4.66×10 ⁻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 1.3 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	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1927年	件如细巧	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ3101	35496	1.29	4.58×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.4 有组织废气检测结果

P 3 1	Se dimode Hale			
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	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	1年日19冊 与	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ4101	35001	1.75	6.13×10 ⁻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

- PC TIO 1 MILES 1/2	24 4 1 T 2 (4 1 H 2) 4			
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	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位 侧 切 日	1十四朔 与	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ5101	24520	1.29	3.16×10 ⁻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	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
19470月2月	1十四9冊 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ6101	23669	1.26	2.98×10 ⁻²
标准限值	/	1	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	作印纳 分	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ7101	24928	1.87	4.66×10 ⁻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 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	8#三车间加充	烟道直径(m)	1.80	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
19.7877次日	1十月19冊 寸	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ8101	22018	1.76	3.88×10 ⁻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 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	9#三车间加充	烟道直径(m)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
也快吃	4年日15冊 ラ	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ9101	38023	1.52	5.78×10 ⁻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。			

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)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.0	03.05
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四1次72次 日	1十日19冊 勺	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ10101	35260	1.73	6.10×10 ⁻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,不何	乍评价。	

表 1.11 有组织废气检测结果

-PC IIII 13 PIES	TO THE MAN THE				
测点名称	11#三车间加充	烟道直径(m)	1.0	00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔	
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.	03.05	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
位 例 切 日	件印绸 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
硫酸雾	FQ11101	21797	1.57	3.42×10 ⁻²	
标准限值	/	/	5	/	
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	仅提供数据,不作评价。				

表 1.12 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	2021.02.25	完成日期	2021.0	03.05
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位例切り	作的细节	(m³/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ12101	21584	1.34	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。		

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)	1.80	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 2 次 2 次 日	1十日19冊 与	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ13101	44267	1.41	6.24×10 ⁻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。			

表 1.14 有组织废气检测结果

F 4 = 1 = 1 4 + 22 + 7	OSC CITTORIANIC			
测点名称	14#三车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.0	03.05
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1型状が入口	7千山明明 丁	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ14101	22774	1.87	4.26×10 ⁻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

P4 T4T6 1 1 1 1 1 1 1 1	W CENTALY			
测点名称	15#六车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.0	03.05
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位例切口	十四% 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ15101	25409	1.75	4.45×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.16 有组织废气检测结果

-be rero liberta	WY ALTOGRAPHY			
测点名称	16#六车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	印和塔
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.0	03.05
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 2 次 2 次 日	1十四朔 5	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ16101	37868	1.58	5.98×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013))
备注		仅提供数据,不值	乍评价。	

表 1.17 有组织废气检测结果

	14 14 17 1 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17			
测点名称	17#六车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.0	03.05
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1型70月20万日	1千四朔 5	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ17101	36846	1.62	5.97×10 ⁻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。		

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)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.0	03.05
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 2 次 7 月	作印纳 5	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ18101	46686	1.09	5.09×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.19 有组织废气检测结果

P 1 / / / / / / / / / - / / - / / - / / - / / - / / - / / - / / - / / - / / - / / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / - / -	the dimension			
测点名称	19#七车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.0	03.05
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1947/12人口	1 T HH 5 MH 7	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ19101	31126	1.13	3.52×10 ⁻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。		

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)	1.20		
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔		
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.0	03.05	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
位例次日	1十四朔 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
硫酸雾	FQ20101	44353	1.15	5.10×10 ⁻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 1.21 有组织废气检测结果

测点名称	21#八车间加充	烟道直径(m)	2.30	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1947007-00 日	4年日初刊 寸	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ21101	62131	1.35	8.39×10 ⁻²
标准限值	1	/	5	/
标准依据	《电池工	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)		
备注		仅提供数据,不作评价。		

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.22 有组织废气检测结果

22#八车间加充	烟道直径(m)	2.30			
20	处理设施	酸雾中和塔			
2021.02.25	完成日期	2021.03.05			
样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率		
	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)		
FQ22101	62628	1.35	8.45×10 ⁻²		
/	/	5	/		
《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)					
仅提供数据,不作评价。					
	20 2021.02.25 样品编号 FQ22101	20 处理设施 2021.02.25 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ22101 62628 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 酸雾中 2021.02.25 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) FQ22101 62628 1.35 / / 5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013		

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)	1.50		
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔		
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.03.05		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
一	作吅编 与	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
硫酸雾	FQ23101	65175	1.22	7.95×10 ⁻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

- TI - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	INC CITE OUT SHOW				
测点名称	24#危废库	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	2021.02.25	完成日期	2021.03.05		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
位 例 切 日		(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
硫酸雾	FQ24101	38430	<0.2	/	
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。				

检测报告

二、检测结果(续)

表 2.1 废水检测结果

检测点位	车间排放口	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
2021 02 25	рН	/	/	7.75	6-9
2021.02.25	总铅	FS1101	mg/L	0.165	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 2.2 废水检测结果

农 2.2 波 小 型 例						
废水总排口	样品状态描述		无色、无	味、液体		
检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值		
рН	/	/	7.53	6-9		
悬浮物	FS2101	mg/L	<5	140		
总铅	FS2101	mg/L	0.206	0.5		
总磷	FS2101	mg/L	0.29	2.0		
总氮	FS2101	mg/L	2.66	40		
氨氮	FS2101	mg/L	1.32	30		
化学需氧量	FS2101	mg/L	29	150		
《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)						
	仅提供数据,不作评价。					
	废水总排口 检测项目 pH 悬浮物 总铅 总磷 总氮 氨氮	废水总排口 样品状态 检测项目 样品编号 pH / 悬浮物 FS2101 总铅 FS2101 总磷 FS2101 总氮 FS2101 氨氮 FS2101 化学需氧量 FS2101 《电池工业污染	废水总排口 样品状态描述 检测项目 样品编号 单位 pH / / 悬浮物 FS2101 mg/L 总铅 FS2101 mg/L 总磷 FS2101 mg/L 总氮 FS2101 mg/L 氢氮 FS2101 mg/L 化学需氧量 FS2101 mg/L 《电池工业污染物排放标准》(C	废水总排口 样品状态描述 无色、无 检测项目 样品编号 单位 检测结果 pH / 7.53 悬浮物 FS2101 mg/L 0.206 总铅 FS2101 mg/L 0.206 总磷 FS2101 mg/L 0.29 总氮 FS2101 mg/L 2.66 氨氮 FS2101 mg/L 1.32 化学需氧量 FS2101 mg/L 29 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)		

检测报告

二、检测结果(续)

表 3 噪声检测结果

检测项目	工业企业厂界噪声	检测地点	厂界	外1米
检测日期	2021.02.25-2021.02.26	完成日期	2021.02.2	5-2021.02.26
昼间风速(m/s)	1.3	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))
1.4 志广用	昼间	10:01	58.4	60
1# 南厂界	夜间	22:04	49.7	50
24 南广周	昼间	10:19	59.5	60
2# 南厂界	夜间	22:21	48.3	50
2.4 玉广田	昼间	10:39	58.5	60
3# 西厂界	夜间	22:45	47.6	50
	昼间	10:57	58.4	60
4# 西厂界	夜间	23:08	48.1	50
en 11.00 H	昼间	11:18	58.8	60
5# 北厂界	夜间	23:33	48.6	50
<i>c</i> "	昼间	11:39	58.3	60
6# 北厂界	夜间	23:49	49.4	50
	昼间	11:58	58.6	60
7# 东厂界	夜间	00:05	48.9	50
	昼间	12:18	58.5	60
8# 东厂界	夜间	00:19	48.1	50
标准依据	《工业企业》		示准》(GB 12348-	-2008)
检测点位示意图:	地 44	\	▲ 7#	N E
备注	<u> </u>	2#▲ ▲1# Z提供数据,不作词	7价。	

本报告结束,以下空白

フ豆ニ







检测报告

Test Report

编号: XRD21010188804H-04A

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:______2021.04.30

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

检测报告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯	电源技术有限公司	受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区		
样品状态		采样头、滤膜、采 、采气袋	样品来源	采样		
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称	
	颗粒物	重量法	НЈ 836-2017	1.0mg/m ³	电子天平 (XRD-YQ153)	
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光 光度法	НЈ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度 计(XRD-YQ008)	
	硫酸雾	离子色谱法	НЈ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)	
	颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995 及修改单	0.001mg/m ³	电子天平 (XRD-YQ013)	
	硫酸雾	离子色谱法	НЈ 544-2016	0.005mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)	
无组织废气	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)	
	非甲烷总烃	直接进样-气相色谱法	НЈ 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 (XRD-YQ007)	
	рН	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	/	智能便携式氧化还原电位仪 (XRD-YQ215)	
废水	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	5mg/L	电子天平 (XRD-YQ013)	
	化学需氧量	重铬酸盐法	НЈ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器 (XRD-YQ044)	
	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)	
—————————————————————————————————————						

编制: 小美观的 审核: 3\ 100 山东修備總頻量检测技程权签字人: 公文 签发日期: 202 1.64.30 检验检验期期

检测报告

一、检测基本信息表(续)

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称		
	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		
	7 CS 194	和 段较力	OD/1 11695-1969	0.0 mg/L	计(XRD-YQ005)		
	总氮	碱性过硫酸钾消解	НЈ 636-2012	0.05mg/L	紫外/可见分光光度		
 废水	心災	紫外分光光度法	113 030-2012	0.03Hig/L	计 (XRD-YQ005)		
/及八	氨氮	纳氏试剂分光光度	НЈ 535-2009	0.025mg/L	紫外/可见分光光度		
	安(灰)	法	113 333-2009	0.02311Ig/L	计(XRD-YQ005)		
	总镉	原子吸收分光光度	GB/T 7475-1987	0.001mg/L	原子吸收分光光度		
	150 NA	法(螯合萃取法)	GB/1 /4/5-196/		计(XRD-YQ008)		
	рН	玻璃电极法	GB/T 5750.4-2006	/	便携式 pH 计		
	pii	双构 电放拉	GB/1 5750.4-2000		(XRD-YQ237)		
	化学需氧量	重铬酸盐法	НЈ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器		
	化子而判里				(XRD-YQ044)		
地表水	氨氮	纳氏试剂分光光度	НЈ 535-2009	0.025mg/L	紫外/可见分光光度		
地衣水	安(炎(法	113 333-2009	0.025mg/L	计(XRD-YQ005)		
	硫酸盐	络酸钡分光光度法	НЈ/Т 342-2007	8mg/L	紫外/可见分光光度		
	771.日文.亩.	TH W W // // // // // // // // // // // //	113/1 342-2007	onig/L	计(XRD-YQ005)		
	总铅	原子吸收分光光度	GB/T 7475-1987	0.010mg/L	原子吸收分光光度		
	心及和	法(螯合萃取法)	GB/1 /4/3-1907	0.010tilg/L	计(XRD-YQ008)		
噪声	厂界噪声	工业企业厂界噪声	GB 12348-2008	,	多功能声级计		
***	7 75 %	测量方法	GD 12546-2006	/	(XRD-YQ267)		
备注							

检测报告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

P4 13 PIEF 1/2	24 41-04-11-1-				
测点名称	一车间铸板 1#	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
	件如细 5	(m ³ /h)	(mg/m ³)	(kg/h)	
铅	FQ1101	38344	0.120	4.60×10 ⁻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 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铅粉 2#	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21			
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率		
195.001-201	1十月3冊 寸	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)		
铅	FQ2101	36926	0.137	5.60×10 ⁻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 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	一车间和膏 3#	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
りがいた。日	1十日19冊 勺	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)	
铅	FQ3101	25322	0.130	3.29×10 ⁻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。				

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 4#	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
型例	作的编 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
铅	FQ4101	16393	0.120	1.97×10 ⁻³	
标准限值	/	/	0.5	1	
标准依据	《电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

* * = - * 4 - 1 = - / //	Se el=04-1-1-			
测点名称	一车间分刷板 5#	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
型例 坝 目	1十四朔 与	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ5101	40597	0.108	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。		

表 1.6 有组织废气检测结果

- PC TIO 1 PTT 1/2	农110 门近次 (区以沿水				
测点名称	一车间分刷板 6#	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	2021.04.17	完成日期	2021.0	04.21	
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	FQ6101	40128	0.114	4.57×10 ⁻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,不何	作评价。		

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 7#	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1千山利用 寸	(m³/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ7101	45625	0.117	5.34×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013))
备注		仅提供数据,不信	乍评价。	

表 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	三车间铸板 9#	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
一	1十四朔 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ8101	32361	0.119	3.85×10 ⁻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,不信	乍评价。	

表 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	三车间铅粉 10#	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1947年	1十四洲 ラ	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ9101	25968	0.112	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,不值	作评价。	

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.10 有组织废气检测结果

	77-4-1			
测点名称	三车间涂板 11#	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	2021.04.17	完成日期	2021.0	04.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位 恢 人	1千日口9冊 寸	(m³/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ10101	31136	0.124	3.86×10 ⁻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,不值	乍评价。	

表 1.11 有组织废气检测结果

	24	74		
测点名称	三车间滚剪 12#	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	2021.04.17	完成日期	2021.0	04.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次17次日	1十日月卅 寸	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ11101	49031	0.09	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,不何	作评价。	

表 1.12 有组织废气检测结果

三车间滚剪 13#	烟道直径(m)	1.20	
20	处理设施	滤筒式除尘器	
2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
样具编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1十四朔 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ12101	46998	0.104	4.89×10 ⁻³
/	/	0.5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
	仅提供数据,不何	乍评价。	
	20 2021.04.17 样品编号 FQ12101	20 处理设施 2021.04.17 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ12101 46998 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 滤筒式 2021.04.17 完成日期 2021.04.15 样品编号 标干流量 (m³/h) (mg/m³) 排放浓度 (mg/m³) FQ12101 46998 0.104 / 0.5

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 14#	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1947/27/17	1十日19冊 ラ	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ13101	49647	0.114	5.66×10 ⁻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,不值	乍评价。	

表 1.14 有组织废气检测结果

-VC 111 11 7117	A CHE WIND			
测点名称	三车间组装 15#	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
 检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位侧坝日	十 印 细 亏	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ14101	50409	0.120	6.05×10 ⁻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 1.15 有组织废气检测结果

秋1.15 日紅海					
测点名称	四车间合金 16#	烟道直径(m)	1.20		
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	4化器	
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.0	04.21	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
型例次日	1十四% 分	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
铅	FQ15101	52492	0.112	5.88×10 ⁻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,不何	乍评价。		

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 17#	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	1十四9周5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ16101	62928	0.103	6.48×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

WILL DATA	AND ALTERNATION			
测点名称	六车间组装 18#	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位例切日	件前编号	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ17101	36899	0.105	3.87×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	工业污染物排放标准》	(GB 30484-2013)
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.18 有组织废气检测结果

七车间组装 19#	烟道直径(m)	1.80	
20	处理设施	滤筒式除尘器	
2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
样只绝早	标干流量	排放浓度	排放速率
1十四辆 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ18101	104656	0.130	1.36×10 ⁻²
/	/	0.5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			
	七车间组装 19# 20 2021.04.17 样品编号 FQ18101	七车间组装 19# 烟道直径 (m) 20 处理设施 2021.04.17 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ18101 104656 / / 《电池工业污染物排放标准》	七车间组装 19# 烟道直径 (m) 1.8 20 处理设施 滤筒式 2021.04.17 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) FQ18101 104656 0.130 / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.19 有组织废气检测结果

危废库 20#	烟道直径(m)	1.0	00
20	处理设施	/	
2021.04.17	完成日期	2021.0)4.21
样具编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1+113H J	(m³/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
FQ19101	25478	0.02	5.10×10 ⁻⁴
/	/	0.5	/
《电池	工业污染物排放标准》	(GB 30484-2013))
仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.04.17 样品编号 FQ19101	20 处理设施 2021.04.17 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ19101 25478 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 / 2021.04.17 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) (mg/m³) 排放浓度 (mg/m³) FQ19101 25478 0.02 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)

表 1.20 有组织废气检测结果

- PC 1.20 1 MEN	INC AIT MANAGE			
测点名称	1#二车间加充	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.0	04.18
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
一	作印纳 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ20101	36061	0.29	1.05×10 ⁻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 1.21 有组织废气检测结果

	1,50 4 1-014-1171-			
测点名称	2#二车间加充	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.0	04.18
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
100 次 7 人	1十四列刊 7	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ21101	34713	0.30	1.04×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.22 有组织废气检测结果

r			
3#二车间加充	烟道直径 (m)	1.2	20
20	处理设施	酸雾中	和塔
2021.04.17	完成日期	2021.0	04.18
样 具编号	标干流量	排放浓度	排放速率
件印纳 与	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ22101	35791	0.30	1.07×10 ⁻²
/	/	5	/
《电池』	工业污染物排放标准》	(GB 30484-2013)
仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.04.17 样品编号 FQ22101	20 处理设施 2021.04.17 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ22101 35791 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 酸雾中 2021.04.17 完成日期 2021.6 样品编号 标干流量 (m³/h) (mg/m³) FQ22101 35791 0.30 / / 5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013

表 1.23 有组织废气检测结果

AC 1120 11 NTA	A CHE WIND			
测点名称	4#二车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	印和塔
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.	04.18
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1座1次12次日	17 HI 9HI 7	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ23101	34825	0.21	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。		

表 1.24 有组织废气检测结果

5#二车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
20	处理设施	酸雾中	和塔
2021.04.17	完成日期	2021.0	04.18
样具编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1十四分 5	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
FQ24101	24770	0.27	6.69×10 ⁻³
/	/	5	/
《电池	工业污染物排放标准》	(GB 30484-2013))
仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.04.17 样品编号 FQ24101	20 处理设施 2021.04.17 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ24101 24770 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 酸雾中 2021.04.17 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) FQ24101 24770 0.27 / / 5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)

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	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
检测项目	件前姍亏	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ25101	23573	0.29	6.84×10 ⁻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 1.26 有组织废气检测结果

1.80			
酸雾中和塔			
2021.04.18			
排放浓度 排放速率			
(mg/m^3) (kg/h)			
0.40 9.94×10 ⁻³			
5 /			
《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			

表 1.27 有组织废气检测结果

-bc 101 (1) STEN	A THE DUT HIS			
测点名称	8#三车间加充	烟道直径(m)	1.8	30
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.0	04.18
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	十四% 5	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ27101	22623	0.45	1.02×10 ⁻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。		

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.28 有组织废气检测结果

测点名称	9#三车间加充	烟道直径(m)	1.2	0
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.0	04.18
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1十四朔 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ28101	37943	0.29	1.10×10 ⁻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 1.29 有组织废气检测结果

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
测点名称	10#三车间加充	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.0	04.18
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次12次日	1十四编 与	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ29101	35341	0.30	1.06×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	1
标准依据	《电池	工业污染物排放标准》	(GB 30484-2013)
备注		仅提供数据,不何		

表 1.30 有组织废气检测结果

	1/2 VIEWINI			
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	2021.04.17	完成日期	2021.0)4.18
	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
型例2次日	1+ 101 9m 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ30101	22147	0.25	5.54×10 ⁻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,不何	乍评价。	

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	12#三车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.0	04.18
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1921/01/20 日	1十四% 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ31101	20550	0.23	4.73×10 ⁻³
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池コ	二业污染物排放标准》	(GB 30484-2013)	
备注		仅提供数据,不仅	乍评价。	

表 1.32 有组织废气检测结果

测点名称	13#三车间加充	烟道直径(m)	1.8	30
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.0	
		标干流量	排放浓度	排放速率
检测项目 	│	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ32101	42641	0.24	1.02×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池】	二业污染物排放标准》	(GB 30484-2013)	
备注		仅提供数据,不信	作评价。	

表 1.33 有组织废气检测结果

农1.55 月纽分	1/文 计处约与1			
测点名称	14#三车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	印和塔
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.	04.18
 检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位例切り日	1十四细 与	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ33101	22639	0.30	6.79×10 ⁻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,不信	乍评价。	

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.34 有组织废气检测结果

	1954 41-1014-1-151-			
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	2021.04.17	完成日期	2021.	04.18
 检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
19270月20日	1十四% 5	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ34101	25284	0.28	7.08×10 ⁻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,不仅	作评价。	

表 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	16#六车间加充	烟道直径(m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021	.04.18
 检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
124 M 124 M	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ35101	37765	0.19	7.18×10 ⁻³
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池』		(GB 30484-2013	3)
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	17#六车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	7和塔
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.	04.18
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)
硫酸雾	FQ36101	36773	0.20	7.35×10 ⁻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。		

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	18#六车间加充	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	世界中	7和塔
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.0	04.18
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	111117713	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ37101	46556	0.23	1.07×10 ⁻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,不信	作评价。	

表 1.38 有组织废气检测结果

	A THE PARTY OF THE				
测点名称	19#七车间加充	烟道直径(m)	1.0	00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔	
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.0	04.18	
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)	
硫酸雾	FQ38101	31533	0.24	7.57×10 ⁻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,不信	乍评价。		

表 1.39 有组织废气检测结果

20#七车间加充	烟道直径(m)	1.2	20
20	处理设施	酸雾中	和塔
2021.04.17	完成日期	2021.0	04.18
样具编号	标干流量	排放浓度	排放速率
17 HI 9HI 7	(m³/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
FQ39101	43856	0.25	1.10×10 ⁻³
/	/	5	/
《电池	工业污染物排放标准》	(GB 30484-2013))
	仅提供数据,不值	乍评价。	
	20 2021.04.17 样品编号 FQ39101	20 处理设施 2021.04.17 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ39101 43856 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 酸雾中 2021.04.17 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³)

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.40 有组织废气检测结果

测点名称	21#八车间加充	烟道直径(m)	2.3	30
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.0	04.18
	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1921次72次 口	1十四朔 与	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ40101	61905	0.29	1.80×10 ⁻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,不值	作评价。	

表 1.41 有组织废气检测结果

测点名称	22#八车间加充	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18			
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)		
硫酸雾	FQ41101	61935	0.21	1.30×10 ⁻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 1.42 有组织废气检测结果

W 1.12 [] JL/	W THE WIND				
测点名称	23#八车间加充	烟道直径 (m)	1.50		
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔		
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.04.18		
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)	
硫酸雾	FQ42101	64781	0.25	1.62×10 ⁻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					

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.43 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 24	烟道直径(m)	1.50	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
型例·贝 曰		(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ43101	37359	<0.2	/
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。			

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	2021	04.17	完成日期	2021.	04.19	
检测项目	检测点位	检测时间	样品编号	检测结果 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)	
	1#上风向	09:10-10:10	WQ1101	0.167		
田皇本学生	2#下风向	09:10-10:10	WQ2101	0.283	0.2	
颗粒物	3#下风向	09:10-10:10	WQ3101	0.267	0.3	
	4#下风向	09:10-10:10	WQ4101	0.233		
	1#上风向	09:10-10:10	WQ1101	0.014		
~1-=/1-=	2#下风向	09:10-10:10	WQ2101	0.014	0.3	
硫酸雾	3#下风向	09:10-10:10	WQ3101	0.012		
	4#下风向	09:10-10:10	WQ4101	0.012		
	1#上风向	09:10-10:10	WQ1101	<5×10 ⁻⁴		
铅	2#下风向	09:10-10:10	WQ2101	<5×10 ⁻⁴	0.001	
뇁	3#下风向	09:10-10:10	WQ3101	<5×10 ⁻⁴	0.001	
	4#下风向	09:10-10:10	WQ4101	<5×10 ⁻⁴		
	1#上风向	09:00	WQ1101	0.44		
非甲烷总烃	2#下风向	09:07	WQ2101	0.71	2.0	
	3#下风向	09:13	WQ3101	0.77	2.0	
	4#下风向	09:20	WQ4101	0.78		
备注		仅提供数据,不作评价。				

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(℃)	气压 (kPa)
2020.04.21	08:10	晴	NE	1.4	20.3	100.98
检测点位示意图	:				,	N E
	河 下风向下风向	J 4# 〇 八向 3#	下风向 2#	上风向 1#		
备注				/		
* 型 川 工 ☆	·					

本页以下空白

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
	рН	/	/	7.59	6-9
2021.04.17	总铅	FS1101	mg/L	0.229	0.5
	总镉	FS1101	mg/L	< 0.001	0.02
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	仅提供数据,不作评价。				

表 3.2 废水检测结果

检测点位	废水总排口	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
	рН	/	/	7.64	6-9
	化学需氧量	FS2101	mg/L	33	150
	氨氮	FS2101	mg/L	2.07	30
2021.04.17	总铅	FS2101	mg/L	0.270	0.5
	悬浮物	FS2101	mg/L	<5	140
	总磷	FS2101	mg/L	0.34	2.0
	总氮	FS2101	mg/L	3.91	40
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	仅提供数据,不作评价。				

检测报告

二、检测结果(续)

表 4 地表水检测结果

检测点位	厂区东中心沟	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
	pН	/	/	7.33	6-9
	氨氮	DB1101	mg/L	0.302	1.5
2021.04.15	化学需氧量	DB1101	mg/L	28	30
	硫酸盐	DB1101	mg/L	162	250
	总铅	DB1101	mg/L	<0.010	0.05
标准依据	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)				
备注		仅提供	数据,不作评价。		

检测报告

二、检测结果(续)

表 5 噪声检测	划结果				
检测项目	工业企业厂界噪声	检测地点	厂界	外 1 米	
检测日期	2021.04.15	完成日期	2021	1.04.15	
昼间风速(m/s)	2.0	夜间风速(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))	
14 左广田	昼间	08:10	59.8	65	
1# 东厂界	夜间	22:01	52.7	55	
24 左□田	昼间	08:25	58.6	65	
2# 东厂界	夜间	22:14	52.3	55	
2世 古广田	昼间	08:36	61.3	65	
3# 南厂界	夜间	22:28	54.6	55	
4 # → □ ■	昼间	08:49	62.0	65	
4# 南厂界	夜间	22:46	54.1	55	
	昼间	09:10	59.2	65	
5# 西厂界	夜间	22:58	50.2	55	
6# 西厂界	昼间	09:26	58.4	65	
	夜间	23:16	50.7	55	
11 12	昼间	09:45	61.8	65	
7# 北厂界	夜间	23:34	53.4	55	
	昼间	09:59	61.7	65	
8# 北厂界	夜间	23:50	53.6	55	
 标准依据	《工业企业	L厂界环境噪声排放	:标准》(GB 12348	-2008)	
金测点位示意 图 :	地上	▲ 5×		N E	
备注	· 	4#▲ ▲3# / 仅提供数据,不作ì	平价		
田仁		八,此,万,双,加, 丁十日	יוע וי		

本报告结束,以下空白





检测报告

Test Report

编号: XRD21010188804H-05

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:______2021.05.29

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

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	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	НЈ 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: 小海和加 审核: 圣林春夏

授权签字人: 金发 金发日期: 2021.05.29



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 1#	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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18		
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	FQ1101	38512	0.131	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》(GB30484-2013)				
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 2#	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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
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	FQ2101	37110	0.158	5.86×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.3 有组织废气检测结果

14:	× 4157 043 143 14			
测点名称	一车间和膏 3#	烟道直径(m)	1.00	
排气筒高度(m)	15	处理设施		
采样日期	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
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	FQ3101	25452	0.132	3.36×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	1
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			<u> </u>
备注	仅提供数据,不作评价。			
** ***********************************				

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 4#	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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
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	FQ4101	16415	0.132	2.17×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.5 有组织废气检测结果

13 01107 172	文 () 型(以) 和 不			
测点名称	一车间分刷板 5#	烟道直径(m)	1.85	
排气筒高度(m)	20	处理设施		
采样日期	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
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	FQ5101	41142	0.112	4.61×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
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 6#	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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
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	FQ6101	41024	0.134	5.50×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 7#	烟道直径(m)	1	0.5
排气筒高度(m)	20	处理设施	1.85	
采样日期	2021.05.15	完成日期	<u></u>	
				.05.18
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	FQ7101	46514	0.148	6.88×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	0.00×10
标准依据	《电池		(GB30484-2013)	/
备注		仅提供数据,不作		

表 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	三车间铸板 9#	烟道直径(m)	1	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	1.20	
采样日期	2021.05.15	完成日期	铅烟净化器 	
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度	排放速率
铅	FQ8101	32147	(mg/m ³)	(kg/h) 4.79×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	4.79×10°
标准依据	《电池		(GB30484-2013))
备注		仅提供数据,不作		/

表 1.9 有组织废气检测结果

农10万组织	及「位侧结果			
测点名称	三车间铅粉 10#	烟道直径(m)	1.2	0
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式除	
采样日期	2021.05.15	完成日期	2021.0	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
铅	FQ9101	(m³/h) 25987	(mg/m ³)	(kg/h)
标准限值	/	/	0.137	4.08×10 ⁻³
标准依据	《电池			/
备注		仅提供数据,不作		
本页以下空白		33000	AL MI O	

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 11#	烟道直径(m)	1	20
排气筒高度(m)	20	处理设施		
采样日期	2021.05.15	完成日期	铅烟净化器 	
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度	排放速率
铅	FQ10101	31148	(mg/m ³)	(kg/h)
标准限值	/	/	0.149	4.64×10 ⁻³
标准依据	《电池			/
备注		仅提供数据,不作		

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	三车间滚剪 12#	烟道直径(m)	1	
排气筒高度(m)	20	处理设施	1.20	
采样日期	2021.05.15	完成日期	袋式除尘器	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	05.18 排放速率
铅	FQ11101	(m³/h) 49248	(mg/m ³)	(kg/h)
标准限值	/	/	0.143	7.14×10 ⁻³
标准依据	《电池		(GB30484-2013))
备注		仅提供数据,不作		,

表 1.12 有组织废气检测结果

三车间滚剪 13#	烟道直径 (m)	1	20
20			
	<u> </u>	滤筒式	除尘器
2021.05.15	完成日期	2021.	05.18
样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度	排放速率
FQ12101	47145		(kg/h)
/	/		6.74×10 ⁻³
	「小污染物排放标准》		/
	20 2021.05.15 样品编号 FQ12101	20 处理设施 2021.05.15 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ12101 47145 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 滤筒式 2021.05.15 完成日期 2021. 样品编号 标干流量 (m³/h) (mg/m³) 排放浓度 (mg/m³) FQ12101 47145 0.143 / 0.5

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.13 有组织废气检测结果

2대 는 스크스				
测点名称	三车间包板 14#	烟道直径(m)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施		
采样日期	2021.05.15	完成日期	滤筒式除尘器 2021.05.18	
14 341				05.18
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
411		(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ13101	49178	0.141	6.93×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	0.55.10
标准依据	《电池〕			
备注				
田仁	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 15#	烟道直径(m)	1	20
排气筒高度(m)	20	处理设施		20 除尘器
采样日期	2021.05.15	完成日期		陈王裔 05.18
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度	排放速率
铅	FQ14101	51301	(mg/m ³)	(kg/h) 7.18×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.140	7.18×10 ³
标准依据	《电池』	————— [业污染物排放标准》		/
备注		仅提供数据,不作		,

表 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	四车间合金 16#	烟道直径(m)	1	20
排气筒高度(m)	20	处理设施		
采样日期	2021.05.15	完成日期	铅烟净化器 	
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率
铅	FQ15101	52111	0.148	(kg/h) 7.71×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.148	7.71×10°
标准依据	《电池			/
备注		仅提供数据,不作评价。		

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 17#	烟道直径(m)		•
排气筒高度(m)	20			30
采样日期		处理设施	铅烟》	争化器
木 件口期	2021.05.15	完成日期	2021.	.05.18
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	62146	0.150	
标准限值	/	,		9.32×10 ⁻³
标准依据	《电池	/ [业污染物排放标准》	0.5 (GB30484-2013)	//
备注		仅提供数据,不作		,

表 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	六车间组装 18#	烟道直径(m)	1	00
排气筒高度(m)	20	处理设施		
采样日期	2021.05.15	完成日期	滤筒式	
检测项目	样品编号	标干流量		35.18 排放速率
铅	FQ17101	(m³/h) 36841	(mg/m ³)	(kg/h)
标准限值	/	/	0.142	5.23×10 ⁻³
标准依据			0.5 (GB30484-2013)	/
备注		仅提供数据,不作		

表 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 19#	烟道直径(m)	1	90
排气筒高度(m)	20	处理设施		80
采样日期	2021.05.15		滤筒式	除尘器
	2021.03.13	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率
铅	FQ18101	11245	0.152	(kg/h)
标准限值	1	,		1.71×10 ⁻³
标准依据	/ 《电池 ⁻	/ 	0.5	/
备注	" 175	仅提供数据,不作	(GB30484-2013) 评价。)

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 20#	烟道直径(m)	1	.00
排气筒高度(m)	20	处理设施	1.	.00
采样日期	2021.05.15	完成日期	202	/
松 湖元王 曰			2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率
铅	FQ19101	26142		(kg/h)
标准限值		20112	0.02	5.23×10 ⁻⁴
标准依据	,		0.5	/
	《电池	工业污染物排放标准》	(GB30484-2013))
备注		仅提供数据,不作		
		结束,以下空白	· VI I/I o	







检测报告

Test Report

编号: XRD21010188804H-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:______2021.06.30

山东修瑞德质量检测技术有限公司 (加盖检验检测专用章)

检测报告说明

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

地址:济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真: 0537-3168781

邮箱: sdxrdzljc@163.com

邮编: 272100

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	
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	НЈ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度 计(XRD-YQ008)
	以下空白				
			-		
					¥)
备注			/		a th bu

编制: 31 36 山东修瑞德质量检测技术有限 经权签字人: 签发日期: 2021.66.50 (检验检测专用章)

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 1#	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标于流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	37648	0.138	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》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.2 有组织废气检测结果

P 14 17	>4 41-moids H514			
测点名称	一车间铅粉 2#	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
		(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ2101	36836	0.119	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》(GB30484-2013)			
备注		仅提供数据,不作评价。		

表 1.3 有组织废气检测结果

- PC 110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X CIEX IVI AIL			
测点名称	一车间和膏 3#	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
19470年7月	1十四朔 勺	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ3101	24764	0.144	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》(GB30484-2013)			
备注		仅提供数据,不作评价。		

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.4 有组织废气检测结果

P 13 17	y			
测点名称	一车间涂板 4#	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	TI HH-MQ 3	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ4101	14966	0.118	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》	(GB30484-2013))
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 5#	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
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	FQ5101	40727	0.107	4.36×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.6 有组织废气检测结果

V CITTOIN HALL			
一车间分刷板 6#	烟道直径(m)	1.20	
20	处理设施	袋式除尘器	
2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1十日日9冊 フ	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ6101	42476	0.124	5.27×10 ⁻³
/	/	0.5	1
《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			
	一车间分刷板 6# 20 2021.06.02 样品编号 FQ6101	一年间分刷板 6# 烟道直径 (m) 20 处理设施 2021.06.02 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ6101 42476 / / 《电池工业污染物排放标准》	一年间分刷板 6# 烟道直径 (m) 1.2 20 处理设施 袋式防 2021.06.02 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) FQ6101 42476 0.124 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)

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 7#	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
		(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ7101	48372	0.136	6.58×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	工业污染物排放标准》	(GB30484-2013))
备注		仅提供数据,不作评价。		

表 1.8 有组织废气检测结果

And the latest the lat					
测点名称	三车间铸板 9#	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
12 (4) - X [1]	TI HEAM J	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
铅	FQ8101	32688	0.128	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》(GB30484-2013)				
备注		仅提供数据,不作评价。			

表 1.9 有组织废气检测结果

he are la sure, in	Se dimodellate			
测点名称	三车间铅粉 10#	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1至以17人口	71 HH 7m J	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ9101	24553	0.140	3.44×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注		仅提供数据,不作评价。		

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 11#	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
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	FQ10101	32073	0.142	4.55×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	工业污染物排放标准》	(GB30484-2013))
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 12#	烟道直径(m)	1.2	Λ
			1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1型 1次] 2次 口	1十日日9冊 勺	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ11101	48557	0.139	6.75×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.12 有组织废气检测结果

1122	1)X (111X 1X1 X1 X1			
测点名称	三车间滚剪 13#	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	1年6月9月5	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ12101	46487	0.127	5.90×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.13 有组织废气检测结果

三车间包板 14#	烟道直径(m)	1,20	
20	处理设施	滤筒式除尘器	
2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
样具编号	标干流量	排放浓度	排放速率
7十日初刊 丁	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ13101	50173	0.138	6.92×10 ⁻³
1	/	0.5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.06.02 样品编号 FQ13101	20 处理设施 2021.06.02 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ13101 50173 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 滤筒式器 2021.06.02 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) (mg/m³) 排放浓度 (mg/m³) FQ13101 50173 0.138 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)

表 1.14 有组织废气检测结果

	113 4 11 11 11 11 11			
测点名称	三车间组装 15#	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四十八八口	TTHEATH J	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ14101	50683	0.143	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》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			
<u> </u>		仅提供数据,不住	乍评价。 ————————————————————————————————————	

表 1.15 有组织废气检测结果

秋1.15 日知为	10人 (1949)5日 不			
测点名称	四车间合金 16#	烟道直径 (m)	1.2	.0
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
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	FQ15101	51943	0.138	7.17×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池		(GB30484-2013))
备注	仅提供数据,不作评价。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.16 有组织废气检测结果

四车间合金 17#	烟道直径(m)	4.0	
	MELLIN	1.30	
20	处理设施	铅烟净化器	
2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
样具绾号	标干流量	排放浓度	排放速率
1十四分明 与	(m³/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
FQ16101	60936	0.156	9.51×10 ⁻³
/	/	0.5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			
	2021.06.02 样品编号 FQ16101	2021.06.02 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ16101 60936 / / 《电池工业污染物排放标准》	2021.06.02 完成日期 2021.06.02 样品编号 标干流量 (m³/h) (mg/m³) FQ16101 60936 0.156 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)

表 1.17 有组织废气检测结果

-DC 1111 13 MEN	VIX VIX VIVI			
测点名称	六车间组装 18#	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
型例·欠日 	1十1日9冊 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ17101	37376	0.133	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》	(GB30484-2013)	
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 19#	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
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	10824	0.150	1.62×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 20#	烟道直径(m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位例项目	件的细与	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ19101	25426	0.05	1.27×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
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: XRD21010188804H-07

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:______2021.07.24

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

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	了濉溪县经济开发区
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	НЈ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度 计(XRD-YQ008)
	以下空白				
			ř.		
			1		
			10		
	1	1			
备注			/		

编制: 上午的 申核: 三人 春夏

签发日期: 2021.07.W

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检验检测,用章

检测报告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

WIN HALVIN VIEWAL					
测点名称	一车间铸板 1#	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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
	77 наэм У	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
铅	FQ1101	38715	0.125	4.84×10 ⁻³	
标准限值	/	/	0.5	/	
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013))	
备注	仅提供数据,不作评价。				

表 1.2 有组织废气检测结果

\$4 4 +TT+) 1/2	to 11 17 100 (12 M) AIN					
测点名称	一车间铅粉 2#	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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28			
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率		
位	1十四% 寸	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)		
铅	FQ2101	37458	0.114	4.27×10 ⁻³		
标准限值	/	/	0.5	/		
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)					
备注	仅提供数据,不作评价。					

表 1.3 有组织废气检测结果

-bc 110 11 ST 1/2	× (17/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/			
测点名称	一车间和膏 3#	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	15	处理设施	铅烟净	4化器
采样日期	2021.07.08	完成日期	2021.0	07.28
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1947/1947 日	1十日19冊 ラ	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ3101	24712	0.157	3.88×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	工业污染物排放标准》	(GB30484-2013))
备注	仅提供数据,不作评价。			
标准限值 标准依据	1	工业污染物排放标准》	0.157 0.5 (GB30484-2013)	/

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.4 有组织废气检测结果

	An and the Alexander			
测点名称	一车间涂板 4#	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	2021.07.08	完成日期	2021.0	07.28
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1997次日	17 11 3 1	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ4101	16871	0.120	2.02×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.5 有组织废气检测结果

-10 11 AL 9 1/2	X (EXM)			
测点名称	一车间分刷板 5#	烟道直径(m)	1.8	35
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位测坝日	件前細方	(m³/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ5101	42175	0.120	5.06×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池		(GB30484-2013))
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.6 有组织废气检测结果

- be 700 11 27 11	Se 41-20-4-1-1-1-	\		
测点名称	一车间分刷板 6#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2021.07.08	完成日期	2021.0	07.28
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 2 次 2 人	1十四9冊 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ6101	42574	0.138	5.88×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 7#	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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
19270月20日	1十四% 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ7101	48742	0.156	7.60×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.8 有组织废气检测结果

70 13 13 13 13	人们还以沿入			
测点名称	三车间铸板 9#	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	2021.07.08	完成日期	2021.0	07.28
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1十四% 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ8101	38712	0.144	5.57×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.9 有组织废气检测结果

人 1.7 行组外	及(四切和木			
测点名称	三车间铅粉 10#	烟道直径 (m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式除	: 尘器
采样日期	2021.07.08	完成日期	2021.0	07.28
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1十四% 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ9101	25871	0.149	3.85×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	工业污染物排放标准》	(GB30484-2013))
备注	仅提供数据,不作评价。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.10 有组织废气检测结果

A TOTAL MAN CONTRACTOR OF THE				
测点名称	三车间涂板 11#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	化器
采样日期	2021.07.08	完成日期	2021.0	07.28
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
TE WIN	TTHE SME T	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ10101	32715	0.128	4.19×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	工业污染物排放标准》	(GB30484-2013))
备注		仅提供数据,不何	乍评价。	

表 1.11 有组织废气检测结果

	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
测点名称	三车间滚剪 12#	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	2021.07.08	完成日期	2021.0	07.28
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	FQ11101	50172	0.147	7.38×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.12 有组织废气检测结果

THE MALE WAS A PERSON OF THE WASHING				
测点名称	三车间滚剪 13#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式	 徐尘器
采样日期	2021.07.08	完成日期	2021.0	07.28
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1型 (大) (大) 口	1十四朔 5	(m³/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ12101	48712	0.152	7.40×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 14#	烟道直径 (m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式	徐尘器
采样日期	2021.07.08	完成日期	2021.0	07.28
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	FQ13101	50171	0.112	5.62×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池		(GB30484-2013))
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 15#	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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
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	FQ14101	51871	0.141	7.31×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
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 16#	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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
位 例 为 日	11 H H H H	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)	
铅	FQ15101	52774	0.147	7.76×10 ⁻³	
标准限值	/	/	0.5	/	
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)				
备注		仅提供数据,不作评价。			

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 17#	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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28		
 检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
1947/1977 日	1 T DI 3 H 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
铅	FQ16101	68712	0.168	1.15×10 ⁻²	
标准限值	/	/	0.5	1	
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)				
备注		仅提供数据,不作评价。			

表 1.17 有组织废气检测结果

100				
六车间组装 18#	烟道直径(m)	1.00		
20	处理设施	滤筒式除尘器		
2021.07.08	完成日期	2021.07.28		
样 品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
17113111 7	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
FQ17101	38715	0.128	4.96×10 ⁻³	
/	/	0.5	/	
《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)				
	仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.07.08 样品编号 FQ17101	20 处理设施 2021.07.08 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ17101 38715 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 滤筒式 2021.07.08 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) FQ17101 38715 0.128 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)	

表 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 19#	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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
19500100日	14 14 344 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ18101	12415	0.160	1.99×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 20#	烟道直径(m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	1	
采样日期	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
型例 <i>为</i> 口	1十四% 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ19101	25142	0.020	5.03×10 ⁻⁴
标准限值	/	1	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

本报告结束,以下空白







副本

检测报告

Test Report

编号: XRD21010188804H-08

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:______2021.09.01

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

- 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

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	
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	НЈ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度 计(XRD-YQ008)
	以下空白				
 备注			/		

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

PC 1 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	>			
测点名称	一车间铸板 1#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1	1十日19冊 与	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ1101	38141 -	0.120	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》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.2 有组织废气检测结果

人工・2 円組みび	化1.2 自然外次(应因为人					
测点名称	一车间铅粉 2#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25			
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率		
194000000000000000000000000000000000000	1十月月 寸	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)		
铅	FQ2101	37155	0.112	4.16×10 ⁻³		
标准限值	/	/	0.5	/		
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)					
备注	仅提供数据,不作评价。					

表 1.3 有组织废气检测结果

70 110 11 2127 1/	久(四の)四八			
测点名称	一车间和膏 3#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
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	FQ3101	23852	0.135	3.22×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 4#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1947年	1十四朔 与	(m³/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ4101	16283	0.124	2.02×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
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 5#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
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	FQ5101	43191	0.118	5.10×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.6 有组织废气检测结果

Pe 1 +	24 41-0-4-1177-			
测点名称	一车间分刷板 6#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
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	FQ6101	41955	0.121	5.08×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 7#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位换权	十四细 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ7101	49191	0.148	7.28×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)		
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.8 有组织废气检测结果

烟道直径(m) 处理设施	1.2	20
处理设施	6.E. L. 1.E. 1.	
7 7	铅烟净化器	
完成日期	2021.08.25	
标干流量	排放浓度	排放速率
(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
38185	0.138	5.27×10 ⁻³
/	0.5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)		
仅提供数据,不作评价。		
	完成日期 标干流量 (m³/h) 38185 / 也工业污染物排放标准》	完成日期 2021.6 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) 38185 0.138 / 0.5 也工业污染物排放标准》(GB30484-2013)

表 1.9 有组织废气检测结果

- Pd Tro 12 by Tro 1)	OC CERONALIA			
测点名称	三车间铅粉 10#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
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	FQ9101	25145	0.142	3.57×10 ⁻³
标准限值	/_	_/	0.5	_ /
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 11#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	作的编号	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ10101	31547	0.122	3.85×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
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 12#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
15500000000000000000000000000000000000	17 11 3 7	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)	
铅	FQ11101	51241	0.112	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》(GB30484-2013)				
备注	仅提供数据,不作评价。				

表 1.12 有组织废气检测结果

1/2 CITTOUTH NA			
三车间滚剪 13#	烟道直径(m)	1.20	
20	处理设施	滤筒式除尘器	
2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
样品编号	标于流量	排放浓度	排放速率
11 HH 710 J	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
FQ12101	49126	0.146	7.17×10 ⁻³
/	/	0.5	/
《电池	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)		
仅提供数据,不作评价。			
	三车间滚剪 13# 20 2021.08.22 样品编号 FQ12101	三年间滚剪 13# 烟道直径 (m) 20 处理设施 2021.08.22 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ12101 49126 / / 《电池工业污染物排放标准》	三年间滚剪 13# 烟道直径 (m) 1.2 20 处理设施 滤筒式器 2021.08.22 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) FQ12101 49126 0.146 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)

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 14#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1班7例2外日	1十日19冊 与	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ13101	51452	0.118	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》(GB30484-2013)			
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 15#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
1型 换1 2火 口	7千月17冊 寸	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
铅	FQ14101	50956	0.126 6.42×10		
标准限值	/	/	0.5	/	
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)				
备注	仅提供数据,不作评价。				

表 1.15 有组织废气检测结果

WY CHANGE			
四车间合金 16#	烟道直径(m)	1.20	
20	处理设施	铅烟净化器	
2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
FQ15101	53171	0.132	7.01×10 ⁻³
1	/	0.5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.08.22 样品编号 FQ15101	20 处理设施 2021.08.22 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ15101 53171 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 铅烟符 2021.08.22 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) (mg/m³) FQ15101 53171 0.132 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)

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 17#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
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	67135	0.154	1.03×10 ⁻²
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
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 18#	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
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	38822	0.122	4.74×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)		
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.18 有组织废气检测结果

七车间组装 19#	烟道直径(m)	1.80	
20	处理设施	滤筒式除尘器	
2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
FQ18101	13325	0.138	1.84×10 ⁻³
/	/	0.5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013))
仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.08.22 样品编号 FQ18101	20 处理设施 2021.08.22 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ18101 13325 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 滤筒式 2021.08.22 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) (mg/m³) 排放浓度 (mg/m³) FQ18101 13325 0.138 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)

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 20#	烟道直径(m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	1	
采样日期	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
		(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
- 铅	FQ19101	24425	0.026	6.35×10 ⁻⁴
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			
	<u> </u>			







检测报告

Test Report

编号: XRD21010188804H-09

项目名称:复	民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・	2021 00 28



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

检测报告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯印	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	
样品状态	滤筒、	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
大烟烟 麻层	铅	火焰原子吸收分 光光度法	НЈ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度 计(XRD-YQ008)
有组织废气	硫酸雾	离子色谱法	НЈ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
	рН	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	/	智能便携式氧化还 原电位仪 (XRD-YQ215)
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	5mg/L	电子天平 (XRD-YQ013)
	化学需氧量 重铬酸盐法	重铬酸盐法	НЈ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器 (XRD-YQ044)
± -1×	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)
废水	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	НЈ 636-2012	0.05mg/L	紫外/可见分光光度 计(XRD-YQ005)
	氨氮	纳氏试剂分光光 度法	НЈ 535-2009	0.025mg/L	紫外/可见分光光度 计(XRD-YQ005)
	总镉	原子吸收分光光 度法(螯合萃取 法)	GB/T 7475-1987	0.001mg/L	原子吸收分光光度 计(XRD-YQ008)
备注			/		



检测报告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

- PC TOT 1 STEP 1/2	or dimension			
测点名称	一车间铸板 1#	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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1997次日	1 T H H A M 3	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ1101	37245	0.118	4.39×10 ⁻³
标准限值	1	/	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,不信	作评价。	

表 1.2 有组织废气检测结果

	r'			
测点名称	一车间铅粉 2#	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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	1十四辆 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ2101	37287	0.116	4.33×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.3 有组织废气检测结果

农1.3 有组织	人 (四)约:17 人			
测点名称	一车间和膏 3#	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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位 例 切 日	7千日19冊 勺	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ3101	24721	0.127	3.14×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.4 有组织废气检测结果

一车间涂板 4#	烟道直径(m)	1.0	0
20	处理设施	铅烟净化器	
2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
FQ4101	17541	0.116	2.03×10 ⁻³
/	/	0.5	/
《电池】	工业污染物排放标准》	(GB 30484-2013))
仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.09.16 样品编号 FQ4101	20 处理设施 2021.09.16 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ4101 17541 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 铅烟净 2021.09.16 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) (mg/m³) 排放浓度 (mg/m³) FQ4101 17541 0.116 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)

表 1.5 有组织废气检测结果

农1.5 有组织	文 (1型)(1) (1) (1)			
测点名称	一车间分刷板 5#	烟道直径(m)	1.8	35
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
巡视 切り	1十四辆 与	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ5101	42287	0.132	5.58×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	1
标准依据	《电池	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 6#	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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 2 例 切 日	1十四% 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ6101	43587	0.117	5.10×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.7 有组织废气检测结果

F 1 4 17	24 4 h = 2 · 4 · 1 / · 7 ·			
测点名称	一车间组装 7#	烟道直径(m)	1.8	35
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
₩ 1 円	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
检测项目	件面编写	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ7101	47545	0.137	6.51×10 ⁻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

三车间铸板 9#	烟道直径(m)	1.20	
20	处理设施	铅烟净化器	
2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
举 县编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1十日9冊 与	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
FQ8101	36775	0.142	5.22×10 ⁻³
/	/	0.5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.09.16 样品编号 FQ8101	20 处理设施 2021.09.16 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ8101 36775 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 铅烟净 2021.09.16 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) (mg/m³) 排放浓度 (mg/m³) FQ8101 36775 0.142 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)

表 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	三车间铅粉 10#	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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	1十四細 与	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ9101	26743	0.144	3.85×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.10 有组织废气检测结果

三车间涂板 11#	烟道直径(m)	1.2	0
		1.20	
20	处理设施	铅烟净化器	
2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
举旦绝早	标干流量	排放浓度	排放速率
1十四% 与	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ10101	32787	0.119	3.90×10 ⁻³
/	/	0.5	/
《电池	工业污染物排放标准》	(GB 30484-2013)
仅提供数据,不作评价。			
	2021.09.16 样品编号 FQ10101	2021.09.16 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ10101 32787 / / 《电池工业污染物排放标准》	2021.09.16 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 排放浓度 (mg/m³) 排放浓度 (mg/m³) FQ10101 32787 0.119 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)

表 1.11 有组织废气检测结果

	4000			
测点名称	三车间滚剪 12#	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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位 例 岁 日	1十 m /m /5 	(m ³ /h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ11101	52482	0.114	5.98×10 ⁻³
标准限值	/	1	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

三车间滚剪 13#	烟道直径(m)	1.0	
	//d/C-11. 12. (11.)	1.20	
20	处理设施	滤筒式除尘器	
2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
松口护旦	标干流量	排放浓度	排放速率
作品编号	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ12101	48717	0.144	7.02×10 ⁻³
/	/	0.5	/
《电池	L业污染物排放标准》	(GB 30484-2013))
仅提供数据,不作评价。			
	2021.09.16 样品编号 FQ12101	2021.09.16 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ12101 48717 / / 《电池工业污染物排放标准》	2021.09.16 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 排放浓度 (mg/m³) 排放浓度 (mg/m³) FQ12101 48717 0.144 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.13 有组织废气检测结果

PC TITE (3 PILE)	W TENDANIC			
测点名称	三车间包板 14#	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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	作的细节	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ13101	51575	0.116	5.98×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

	754 41-34-11-1-			
测点名称	三车间组装 15#	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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四000000000000000000000000000000000000	TTHEAM J	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ14101	51285	0.124	6.36×10 ⁻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 1.15 有组织废气检测结果

P4 TITE TOTAL	AND			
测点名称	四车间合金 16#	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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
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	FQ15101	53275	0.128	6.82×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.16 有组织废气检测结果

四车间合金 17#	烟道直径(m)	1.30	
20	处理设施	铅烟净化器	
2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
样具编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1十四朔 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ16101	68427	0.151	1.03×10 ⁻²
/	/	0.5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.09.16 样品编号 FQ16101	20 处理设施 2021.09.16 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ16101 68427 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 铅烟符 2021.09.16 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) (mg/m³) 排放浓度 (mg/m³) FQ16101 68427 0.151 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013

表 1.17 有组织废气检测结果

1412217	1000 010010111			
测点名称	六车间组装 18#	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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位例 切 日	1十四朔 与	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ17101	37952	0.124 4.71×10 ⁻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 1.18 有组织废气检测结果

1110 H	VIX CIECUSIONION			
测点名称	七车间组装 19#	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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位 例 次 日	1十四% 与	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ18101	14152	0.128	1.81×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.19 有组织废气检测结果

危废库 20#	烟道直径(m)	1.00	
20	处理设施	/	
2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
样具编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1千日17冊 フ	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ19101	23411	0.021	4.92×10 ⁻⁴
/	/	0.5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.09.16 样品编号 FQ19101	20 处理设施 2021.09.16 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ19101 23411 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 / 2021.09.16 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) FQ19101 23411 0.021 / / 0.5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013

表 1.20 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	/	
采样日期	2021.09.15	完成日期	2021.09.25	
松 和電日	松口护卫	标干流量	排放浓度	排放速率
检测项目	样品编号	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ20101	35742	0.21	7.51×10 ⁻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 1.21 有组织废气检测结果

2#二车间加充	烟道直径(m)	1.20	
20	处理设施	酸雾中和塔	
2021.09.15	完成日期	2021.09.25	
样具编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1十四朔 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ21101	34054	<0.2	/
/	/	5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			
	2#二年间加充 20 2021.09.15 样品编号 FQ21101	2#二车间加充 烟道直径 (m) 20 处理设施 2021.09.15 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ21101 34054 / / 《电池工业污染物排放标准》	2#二年间加充 烟道直径 (m) 1.2 20 处理设施 酸雾中 2021.09.15 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) FQ21101 34054 <0.2

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	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	2021.09.15	完成日期	2021.09.25	
 检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	作明细 5 	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ22101	33524	0.24	8.05×10 ⁻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 1.23 有组织废气检测结果

4#二车间加充	烟道直径(m)	1.00	
20	处理设施	酸雾中和塔	
2021.09.15	完成日期	2021.09.25	
** 口 #P 口.	标干流量	排放浓度	排放速率
件前编写	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
FQ23101	34166	0.23	7.86×10 ⁻³
/	/	5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.09.15 样品编号 FQ23101	20 处理设施 2021.09.15 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ23101 34166 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 酸雾中 2021.09.15 完成日期 2021.4 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) FQ23101 34166 0.23 / / 5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013

表 1.24 有组织废气检测结果

			No.	
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	2021.09.15	完成日期	2021.	09.25
	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
型侧坝目	件的编号	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ24101	25155	0.24	6.04×10 ⁻³
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)		
备注		仅提供数据,不作评价。		

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.25 有组织废气检测结果

-10 11 2127	VIX VIEWNINA			
测点名称	6#二车间加充	烟道直径(m)	1.0	0
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.09.15	完成日期	2021.0)9.25
 检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1240月7月日	件加绸 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ25101	24162	<0.2	/
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池]	工业污染物排放标准》	(GB 30484-2013)	
备注		仅提供数据,不作评价。		

表 1.26 有组织废气检测结果

	1/24 4			
测点名称	7#二车间加充	烟道直径(m)	1.8	30
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.09.15	完成日期	2021.0	09.25
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位 恢 次 日	1十日日9冊 寸	(m ³ /h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ26101	23721	0.27	6.40×10 ⁻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 1.27 有组织废气检测结果

-be rim. It stress	//文 (7型707)2月70			
测点名称	8#三车间加充	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	2021.09.15	完成日期	2021.0	09.25
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1位7077人口	一个印细分	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ27101	21545	0.41	8.83×10 ⁻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,不信	乍评价。	

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.28 有组织废气检测结果

测点名称	9#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	2021.09.15	完成日期	2021.0	09.25
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位 例 列	1十四3州 与	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ28101	36750	0.44	1.62×10 ⁻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,不信	乍评价。	
	**			

表 1.29 有组织废气检测结果

测点名称	10#三车间加充	烟道直径(m)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.09.15	完成日期	2021.0	09.25
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
一	件印细 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ29101	36723	0.35	1.29×10 ⁻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,不值	乍评价。	

表 1.30 有组织废气检测结果

\$4 -10 t 1 1 1	农1.50 门近外及(座网斗水					
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	2021.09.15	完成日期	2021.0	9.25		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率		
12000000000000000000000000000000000000	1年的细 与	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)		
硫酸雾	FQ30101	23557	0.34	8.01×10^{-3}		
标准限值	/	/	5	/		
标准依据	《电池	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	_	仅提供数据,不作评价。				

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	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	2021.09.17	完成日期	2021.0	09.25
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
12000000000000000000000000000000000000	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ31101	21536	0.36	7.75×10 ⁻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,不何	作评价。	

表 1.32 有组织废气检测结果

测点名称	13#三车间加充	烟道直径(m)	1.8	0
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.09.17	完成日期	2021.0	9.25
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位例切口	1十四朔 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ32101	41828	0.33	1.38×10 ⁻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,不何	乍评价。	

表 1.33 有组织废气检测结果

- P4 T100 11 PILEY	WC CE WIND			
测点名称	14#三车间加充	烟道直径(m)	= 1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	和塔
采样日期	2021.09.17	完成日期	2021.0	09.25
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	件印细 5	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ33101	23077	0.27	6.23×10 ⁻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,不何	乍评价。	

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.34 有组织废气检测结果

15#六车间加充	烟道直径(m)	1.0	0
20	处理设施	酸雾中	和塔
2021.09.17	完成日期	2021.0	9.25
样具编 是	标干流量	排放浓度	排放速率
1十四朔 ラ	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ34101	23826	0.33	7.86×10 ⁻³
/	/	5	/
《电池	工业污染物排放标准》	(GB 30484-2013))
	仅提供数据,不何	作评价。	
	20 2021.09.17 样品编号 FQ34101	20 处理设施 2021.09.17 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ34101 23826 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 酸雾中 2021.09.17 完成日期 2021.0 样品编号 标干流量 (m³/h) (mg/m³) FQ34101 23826 0.33

表 1.35 有组织废气检测结果

\$4 14 +==+>	100 CIT MINIT			
测点名称	16#六车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	印和塔
采样日期	2021.09.17	完成日期	2021.0	09.25
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
192.4次12次 口	1十日1 <i>9</i> 冊 与 	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ35101	35828	0.24	8.60×10 ⁻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 1.36 有组织废气检测结果

-tc 1100 1 MIN	70人 (1型)约1日 不				
测点名称	17#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	2021.09.17	完成日期	2021.09.25		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
位 例 切	1十日19冊 与	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
硫酸雾	FQ36101	34275	0.36	1.23×10 ⁻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,不何	乍评价。		

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	18#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	2021.09.17	完成日期	2021.09.25		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
19270年7月	771477	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)	
硫酸雾	FQ37101	44738	0.27	1.21×10 ⁻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 1.38 有组织废气检测结果

测点名称	19#七车间加充	烟道直径(m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.09.17	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四700700日	1十日7冊 フ	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ38101	30627	0.33	1.01×10 ⁻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,不值	作评价。	

表 1.39 有组织废气检测结果

测点名称	20#七车间加充	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	2021.09.17	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
一		(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ39101	42691	0.27	1.15×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.40 有组织废气检测结果

21#八车间加充	烟道直径(m)	2.30	
20	处理设施	酸雾中和塔	
2021.09.17	完成日期	2021.09.25	
样具编号	标干流量	排放浓度	排放速率
17113# 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
FQ40101	58946	0.33	1.95×10 ⁻²
/	/	5	/
《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
仅提供数据,不作评价。			
	20 2021.09.17 样品编号 FQ40101	20 处理设施 2021.09.17 完成日期 样品编号 标干流量 (m³/h) FQ40101 58946 / / 《电池工业污染物排放标准》	20 处理设施 酸雾中 2021.09.17 完成日期 2021.09.10 样品编号 标干流量 (m³/h) 排放浓度 (mg/m³) FQ40101 58946 0.33 / / 5 《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013

表 1.41 有组织废气检测结果

测点名称	22#八车间加充	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	2021.09.17	完成日期	2021.09.25		
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
1	1十四朔 5	(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)	
硫酸雾	FQ41101	60373	0.26	1.57×10 ⁻²	
标准限值	1	/	5	/	
标准依据	《电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 1.42 有组织废气检测结果

10 11 12 17 17 17	VICE CONTRACTOR			
测点名称	23#八车间加充	烟道直径(m)	1.50	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.09.17	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1204 71 1	TI HHOM 3	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ42101	63684	0.35	2.22×10 ⁻²
标准限值	1	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注		仅提供数据,不值	乍评价。	

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.43 有组织废气检测结果

P4	A THE WIND			
测点名称	危废库 24	烟道直径(m)	1.50	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.09.17	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
		(m³/h)	(mg/m³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ43101	36858	<0.2	/
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。			

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
	рН	/	/	7.59	6-9
2021.09.15	总铅	FS1101	mg/L	0.262	0.5
	总镉	FS1101	mg/L	< 0.001	0.02
标准依据	《电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

无色、无 检测结果 7.56	味、液体 标准限值 6-9			
7.56	6-9			
62	150			
7.62	30			
0.208	0.5			
<5	140			
0.62	2.0			
10.5	40			
《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
	7.62 0.208 <5 0.62 10.5			





检测报告

Test Report

编号: XRD21010188804H-10

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

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

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	址 安徽省淮北市濉溪县经济开发	
样品状态	ì	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	НЈ 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:		耳核:	L	山东修瑞德质量	检测技术有限公司
授权签字人:		签发日期:		(检验检)	则专用章)

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 1#	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	2021.10.10	完成日期	2021.10.21	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1十四朔 5	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ1101	37824	0.116	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 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铅粉 2#	烟道直径(m)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隊	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
采样日期	2021.10.10	完成日期	2021.	10.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位例/贝目	1十四9冊分	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ2101	38027	0.109	4.14×10 ⁻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

The Time 10% (10% (10% (10%)))				
测点名称	一车间和膏 3#	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	15	处理设施	铅烟净	化器
采样日期	2021.10.10	完成日期	2021.	10.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次15次日	1十日19冊 勺	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ3101	24138	0.126	3.04×10 ⁻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。			

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 4#	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	化器
采样日期	2021.10.10	完成日期	2021.	10.21
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	FQ4101	14237	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。			

表 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间分刷板 5#	烟道直径(m)	1.85	
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隊	尘器
采样日期	2021.10.11	完成日期	2021.	10.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 T HH 2 M J	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ5101	41975	0.122	5.12×10 ⁻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 1.6 有组织废气检测结果

10 11 M 10 11				
测点名称	一车间分刷板 6#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隊	全器
采样日期	2021.10.11	完成日期	2021.	10.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7十四分冊 勺	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ6101	40315	0.117	4.72×10 ⁻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。			

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 7#	烟道直径 (m)	1.8	35
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	化器
采样日期	2021.10.11	完成日期	2021.1	10.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次5次口	1十月月期 寸	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ7101	47488	0.131	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。			

表 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	三车间铸板 9#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	9化器
采样日期	2021.10.11	完成日期	2021.	10.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1	1十日1月冊 寸	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ8101	37252	0.128	4.77×10 ⁻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。			

表 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	三车间铅粉 10#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隊	全器
采样日期	2021.10.11	完成日期	2021.	10.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 2 次 2 次 日	1十日17冊 寸	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ9101	26311	0.136	3.58×10 ⁻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。			

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 11#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	化器
采样日期	2021.10.11	完成日期	2021.	10.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 T HH AM J	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ10101	31547	0.122	3.85×10^{-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 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	三车间滚剪 12#	烟道直径(m)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隙	全器
采样日期	2021.10.11	完成日期	2021.	10.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1十日19冊 勺	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ11101	50372	0.110	5.54×10 ⁻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 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	三车间滚剪 13#	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	2021.10.11	完成日期	2021.1	10.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	1十四朔 5	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ12101	51344	0.122	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。			

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 14#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式	除尘器
采样日期	2021.10.11	完成日期	2021.	10.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 2 次 2 次 日	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ13101	50674	0.134	6.79×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	三车间组装 15#	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	2021.10.12	完成日期	2021.	10.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1十日19冊 勺	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ14101	48366	0.113	5.47×10 ⁻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 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	四车间合金 16#	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	2021.10.12	完成日期	2021.1	10.21	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率	
一一一一	作明細分	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)	
铅	FQ15101	51855	0.128	6.64×10 ⁻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。				

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.16 有组织废气检测结果

A				
测点名称	四车间合金 17#	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	2021.10.12	完成日期	2021.10.21	
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	66254	0.137	9.78×10 ⁻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 18#	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	2021.10.12	完成日期	2021.	10.21
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次17次日	1十月19冊 寸	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ17101	37549	0.112	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。			

表 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 19#	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	2021.10.12	完成日期	2021.	10.21
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	15107	0.140	2.11×10 ⁻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。			

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 20#	烟道直径(m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2021.10.12	完成日期	2021.10.21	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 2 次 2 次 日	1 T HI 3 T	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ19101	23271	0.04	9.31×10 ⁻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。			





检测报告

Test Report

编号: XRD21010188804H-11A

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:______2021.11.25

山东修瑞德质量检测技术有限公司 (加盖检验检测专用章)

大阪却公

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

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	
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	НЈ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度 计(XRD-YQ008)
	以下空白				
AT N.					
备注			/		



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 1#	烟道直径(m)	1.0	10
	十四对仪 1#	A	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2021.11.15	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1五(4)-公口	1十月19冊 5	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ1101	36475	0.113	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				

表 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铅粉 2#	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	2021.11.15	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	1十四3曲 寸	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ2101	37649	0.107	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 1.3 有组织废气检测结果

	2 - 41-23-11-11			
测点名称	一车间和膏 3#	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	2021.11.15	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标于流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	25619	0.124	3.18×10 ⁻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。			
1				

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 4#	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	2021.11.15	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	TT HH 7NG 3	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ4101	14678	0.119	1.75×10 ⁻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 5#	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	2021.11.15	完成日期	2021.11.20	
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	FQ5101	42784	0.124	5.31×10 ⁻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

及1.0 有组织	及(位例纪末			
测点名称	一车间分刷板 6#	烟道直径 (m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隊	 : 尘器
采样日期	2021.11.15	完成日期	2021.	11.20
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
137 M - M - L	1 T H SM 3	(m^3/h)	袋式图 2021. 排放浓度 (mg/m³) 0.115 0.5	(kg/h)
铅	FQ6101	41647	0.115	4.79×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池		(GB 30484-2013)
备注		仅提供数据,不信		

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.7 有组织废气检测结果

P4 = 11 13 PEEP 17	◇ (区()和)	A.C.		
测点名称	一车间组装 7#	烟道直径 (m)	1.8	35
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	●化器
采样日期	2021.11.15	完成日期	2021.	11.20
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1220,407,77	ा सम्भागु उ	(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ7101	46984	0.129	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,不仅		

表 1.8 有组织废气检测结果

	2			
测点名称	三车间铸板 9#	烟道直径(m)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟冶	 争化器
采样日期	2021.11.15	完成日期	2021.	11.20
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	1111544 7	(m³/h)	铅烟 2021 排放浓度 (mg/m³) 0.125 0.5	(kg/h)
铅	FQ8101	38364	0.125	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,不何	 乍评价。	

表 1.9 有组织废气检测结果

11 212 11	N LEWININ			
测点名称	三车间铅粉 10#	烟道直径 (m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隊	
采样日期	2021.11.15	完成日期	2021.	11.20
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	тт на ущ у	(m^3/h)	袋式I 2021 排放浓度 (mg/m³) 0.134 0.5 (GB 30484-2013	(kg/h)
铅	FQ9101	25418	0.134	3.41×10 ⁻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			 乍评价。	
1 1 - 1 > 1				

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 11#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟冶	——————— 净化器
采样日期	2021.11.15	完成日期	2021.	11.20
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	FQ10101	33124	0.120	3.97×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池		(GB 30484-2013)
备注			 乍评价。	

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	三车间滚剪 12#	烟道直径 (m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2021.11.16	完成日期	2021.	11.20
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
		(m^3/h)	(mg/m³)	(kg/h)
铅	FQ11101	51324	0.112	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。		

表 1.12 有组织废气检测结果

11 212				
测点名称	三车间滚剪 13#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式	
采样日期	2021.11.16	完成日期	2021.	11.20
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	FQ12101	52046	0.120	6.25×10 ⁻³
标准限值	1	/	0.5	/
标准依据	《电池	L业污染物排放标准》	(GB 30484-2013))
备注		仅提供数据,不作	 乍评价。	

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 14#	烟道直径(m)	1.2	0
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式	徐尘器
采样日期	2021.11.16	完成日期	2021.	11.20
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	FQ13101	50241	0.131	6.58×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池		(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

.20
除尘器
.11.20
排放速率
(kg/h)
5.40×10 ⁻³
/
3)

表 1.15 有组织废气检测结果

- PC 1110 1 PILM				
测点名称	四车间合金 16#	烟道直径(m)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	4化器
采样日期	2021.11.16	完成日期	2021.	11.20
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	FQ15101	50347	0.125	6.29×10 ⁻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,不何	乍评价。	

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.16 有组织废气检测结果

	132 4 1 1 3 14 1 14 2 1 c				
测点名称	四车间合金 17#	烟道直径(m)	1.3	30	
排气筒高度(m)	20	处理设施	———————————————————— 铅烟净化器		
采样日期	2021.11.16	完成日期	2021.	2021.11.20	
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	65741	0.135	8.88×10 ⁻³	
标准限值	/	/	0.5	/	
标准依据	《电池		(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 18#	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	2021.11.16	完成日期	2021.11,20	
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	35419	0.111	3.93×10 ⁻³
标准限值	1	/	0.5	1
标准依据	《电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

	was dimensional and the state of the state o			
测点名称	七车间组装 19#	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	2021.11.16	完成日期	2021.	11.20
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
		(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
铅	FQ18101	14657	0.138	2.02×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池		(GB 30484-2013))
备注	仅提供数据,不作评价。			

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 20#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施		
采样日期	2021.11.16	完成日期	2021.11.20	
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	FQ19101	22485	0.05	1.12×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池》		(GB 30484-2013)	
备注				



检测报告

Test Report

编号: XRD21010188804H-11D

项目名称:室	<u> 民徽力普拉斯电源技术有限公司自行监测</u>
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:	2021.11.30

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

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	万濉溪县经济开发区
样品状态	滤筒、吸收管	管、滤膜、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	НЈ 544-2016	0.2 mg/m 3	离子色谱仪
	颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995 及修改单	0.001mg/m ³	(XRD-YQ011) 电子天平 (XRD-YQ013)
无组织废气	硫酸雾	离子色谱法	НЈ 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)
	рН	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	/	智能便携式氧化还 原电位仪 (XRD-YQ215)
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	5mg/L	电子天平 (XRD-YQ013)
废水	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	НЈ 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-YQ267)
	本页以下空白				
备注			 "ND" 表示未检b	<u>. </u>	
编制:	- É	审核:	п	」东修瑞德质量	检测技术有限公司
授权签字人:	授权签字人: 签发日期: (检验检测专用章)				则专用章)

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	/	
采样日期	2021.11.20	完成日期	2021.	11.30
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次5次口	1十月月 7	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ1101	36523	0.27	9.86×10 ⁻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 1.2 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	印和塔
采样日期	2021.11.20	完成日期	2021.	11.30
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 排放速率 (mg/m³) (kg/h)	
硫酸雾	FQ2101	35439	0.28	9.92×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

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)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	中和塔
采样日期	2021.11.20	完成日期	2021.	11.30
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)
硫酸雾	FQ3101	36423	0.31	1.13×10 ⁻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 1.4 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	印和塔
采样日期	2021.11.20	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次月4次日	1十四分冊 勺	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ4101	33954	0.22	7.47×10 ⁻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 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	5#二车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	印和塔
采样日期	2021.11.20	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 2 次 2 次 日	1十日19冊 寸	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ5101	25914	0.28	7.26×10 ⁻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,不信	乍评价。	

检测报告

二、检测结果(续)

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	印和塔
采样日期	2021.11.21	完成日期	2021.	11.30
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1十月19冊 寸	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ6101	24289	0.28	6.80×10 ⁻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 1.7 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	印和塔
采样日期	2021.11.21	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次10次 口	1十月月 7	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ7101	25247	0.39	9.85×10 ⁻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 1.8 有组织废气检测结果

At the latest the dimension				
测点名称	8#三车间加充	烟道直径(m)	1.80	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	中和塔
采样日期	2021.11.21	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次17次 口	1十四9冊 5	(m^3/h)	(mg/m ³)	(kg/h)
硫酸雾	FQ8101	23517	0.42	9.88×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.9 有组织废气检测结果

	14 - 14 - 14 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18				
测点名称	9#三车间加充	烟道直径(m)	1.2	20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	印和塔	
采样日期	2021.11.21	完成日期	2021.	11.30	
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)	
硫酸雾	FQ9101	38156	0.30	1.14×10 ⁻²	
标准限值	/	/	5	/	
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	仅提供数据,不作评价。				

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	10#三车间加充	烟道直径(m)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.11.21	完成日期	2021.11.30	
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)
硫酸雾	FQ10101	36384	0.31	1.13×10 ⁻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)	1.0	00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	印和塔	
采样日期	2021.11.22	完成日期	2021.	11.30	
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)	
硫酸雾	FQ11101	22854	0.24	5.48×10 ⁻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,不何	仅提供数据,不作评价。		

检测报告

二、检测结果(续)

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	印和塔
采样日期	2021.11.21	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次5次口	1十月月前 寸	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ12101	22051	0.22	4.85×10 ⁻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 1.13 有组织废气检测结果

The state of the s				
测点名称	13#三车间加充	烟道直径(m)	1.80	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	印和塔
采样日期	2021.11.21	完成日期	2021.	11.30
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1001001777日	11 ннэш Э	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ13101	43218	0.25	1.08×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	14#三车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	印和塔
采样日期	2021.11.21	完成日期	2021.	11.30
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
世份大口	7 T H H AM J	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ14101	23249	0.31	7.21×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

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	印和塔
采样日期	2021.11.21	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次5次口	1十月月 7	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ15101	26054	0.27	7.04×10 ⁻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 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	16#六车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.11.22	完成日期	2021.	11.30
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次10万口	1十四分冊 勺	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ16101	37419	0.17	6.36×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	17#六车间加充	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	印和塔
采样日期	2021.11.22	完成日期	2021.	11.30
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次10次 口	1十月月 7	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ17101	36259	0.21	7.61×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

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)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中	印和塔
采样日期	2021.11.23	完成日期	2021.	11.30
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1十月19冊 寸	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ18101	46781	0.22	1.03×10 ⁻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。			

表 1.19 有组织废气检测结果

P4 = > 13 +322+7	1004 4 1000 A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
测点名称	19#七车间加充	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	2021.11.23	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
型侧坝 目	作四纳 与	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ19101	33278	0.25	8.32×10 ⁻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 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	20#七车间加充	烟道直径(m)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.11.23	2021.11.23 完成日期 2021.11.30		11.30
检测项目 样品编号	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1十四9冊 5	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ20101	44269	0.26	1.15×10 ⁻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。			

检测报告

二、检测结果(续)

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)	2.30	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.11.24	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
195000000000000000000000000000000000000		(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
硫酸雾	FQ21101	62534	0.28	1.75×10 ⁻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 1.22 有组织废气检测结果

测点名称	22#八车间加充	烟道直径(m)	2.30	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.11.24	完成日期	2021.11.30	
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)
硫酸雾	FQ22101	62345	0.22	1.37×10 ⁻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 1.23 有组织废气检测结果

P4 = -= 14 P22P7	4C 1.12				
测点名称	23#八车间加充	烟道直径(m)	1.50		
排气筒高度(m)	20	处理设施	处理设施 酸雾中和塔		
采样日期	2021.11.24	完成日期	2021.	11.30	
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)	
硫酸雾	FQ23101	63956	0.26	1.66×10 ⁻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。				

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.24 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 24	烟道直径(m)	1.50	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.11.24	完成日期	2021.11.30	
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)
硫酸雾	FQ24101	37056	0.3	1.11×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》 (GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

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	2021.11.24		完成日期	2021.	11.30
检测项目	检测点位	检测时间	样品编号	检测结果 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)
	1#上风向	08:30-09:30	WQ1101	0.153	
颗粒物	2#下风向	08:30-09:30	WQ2101	0.254	0.3
枞似初	3#下风向	08:30-09:30	WQ3101	0.287	0.3
	4#下风向	08:30-09:30	WQ4101	0.233	
1	1#上风向	08:30-09:30	WQ1101	0.013	0.3
T大 邢公 (東)	2#下风向	08:30-09:30	WQ2101	0.013	
硫酸雾 —— ——	3#下风向	08:30-09:30	WQ3101	0.011	
	4#下风向	08:30-09:30	WQ4101	0.013	
	1#上风向	08:30-09:30	WQ1101	ND	
铅	2#下风向	08:30-09:30	WQ2101	ND	0.001
	3#下风向	08:30-09:30	WQ3101	ND	0.001
	4#下风向	08:30-09:30	WQ4101	ND	
备注	仅提供数据,不作评价。				

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(℃)	气压 (kPa)
2021.11.24	08:20	晴	N	1.5	15.4	100.99
检测点位示意图	:					
	河流		○上风向 1# ○ 下风向 3# 下) 风向 2#		E +
备注				/		

本页以下空白

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
2021.11.24	рН	/	/	7.6	6-9
2021.11.24	总铅	FS1101	mg/L	0.235	0.5
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	仅提供数据,不作评价。				

表 3.2 废水检测结果

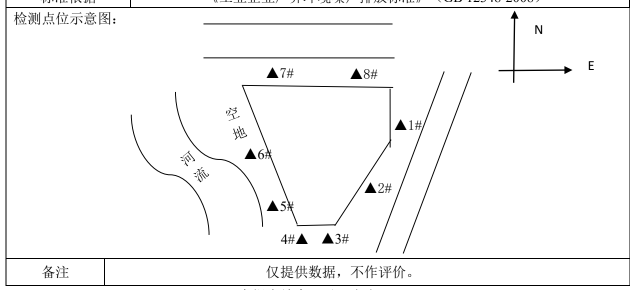
检测点位	废水总排口	样品状态描述		无色、无	味、液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值	
	рН	/	/	7.7	6-9	
	悬浮物	FS2101	mg/L	ND	140	
2021.11.24	总磷	FS2101	mg/L	0.37	2.0	
	总氮	FS2101	mg/L	4.23	40	
	总铅	FS2101	mg/L	0.280	0.5	
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)					
备注		仅提供数据,不作评价。				

检测报告

二、检测结果(续)

表 5 噪声检测结果

4C 5 7K / 19410	1~11 /1			
检测项目	厂界环境噪声	检测地点	厂界外1米	
检测日期	2021.11.24	完成日期	2021.11.24	
昼间风速(m/s)	1.6	夜间风速(m/s)	1	.8
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	08:25	60.5	65
1#	夜间	22:01	52.1	55
2# 东厂界	昼间	08:36	59.2	65
2# 水/ 分	夜间	22:16	52.1	55
3# 南厂界	昼间	08:49	61.6	65
3# 闰) 介	夜间	22:28	53.4	55
4# 南厂界	昼间	09:02	61.3	65
4# 闰/ 介	夜间	22:46	53.7	55
5# 西厂界	昼间	09:16	59.9	65
3# 四/ 36	夜间	22:59	50.1	55
74 五广田	昼间	09:32	59.3	65
6# 西厂界	夜间	23:20	51.4	55
74 北戸田	昼间	09:49	62.3	65
7# 北厂界	夜间	23:36	52.1	55
8# 北厂界	昼间	10:12	62.5	65
	夜间	23:51	52.6	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:				_



本报告结束,以下空白



检测报告

Test Report

编号: XRD21010188804H-12A

项目名称:室	民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:	2021.12.30

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

检测报告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯中	电源技术有限公司	受检地址	安徽省淮北市	 市濉溪县经济开发区
样品状态	ì	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	НЈ 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: 审核: 审核: 山东修瑞德质量检测技术有限公司					
授权签字人:		签发日期:		(检验检)	则专用章)

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 1#	烟道直径 (m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	9化器
采样日期	2021.12.13	完成日期	2021.12.20	
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	FQ1101	35471	0.111	3.94×10 ⁻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 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铅粉 2#	烟道直径(m)	1.2	20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隊	全器	
采样日期	2021.12.13	完成日期	2021.	12.20	
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	FQ2101	36894	0.106	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 1.3 有组织废气检测结果

NC 210 17 120 100 1 120 100 100 100 100 100 100 1				
测点名称	一车间和膏 3#	烟道直径(m)	1.0	00
排气筒高度(m)	15	处理设施	铅烟净	9化器
采样日期	2021.12.13	完成日期	2021.	12.20
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
10000000000000000000000000000000000000	717 44 970 7	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ3101	26145	0.122	3.19×10 ⁻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。			

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 4#	烟道直径(m)	1.0	00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	9化器	
采样日期	2021.12.13	完成日期	2021.12.20		
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	FQ4101	14856	0.117	1.74×10 ⁻³	
标准限值	/	/	0.5	/	
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注		仅提供数据,不作评价。			

表 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间分刷板 5#	烟道直径(m)	1.8	35
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隊	全器
采样日期	2021.12.13	完成日期	2021.12.20	
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	FQ5101	43451	0.123	5.34×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.6 有组织废气检测结果

农10 自然外次(医奶和木				
测点名称	一车间分刷板 6#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隙	全器
采样日期	2021.12.13	完成日期	2021.12.20	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
区的人口	TI HEAM J	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ6101	42321	0.112	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。			

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 7#	烟道直径(m)	1.8	35
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	单化器
采样日期	2021.12.13	完成日期	2021.	12.20
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1四次10次 口	1十四分冊 与	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ7101	47235	0.128	6.05×10 ⁻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 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	三车间铸板 9#	烟道直径 (m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	争化器
采样日期	2021.12.14	完成日期	2021.	12.20
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	FQ8101	38518	0.126	4.85×10 ⁻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 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	三车间铅粉 10#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隊	全器
采样日期	2021.12.14	完成日期	2021.	12.20
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 2 次 2 人	1十四分冊 勺	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ9101	26241	0.136	3.57×10 ⁻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。			

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 11#	烟道直径(m)	1.2	20		
排气筒高度(m)	20	处理设施	铅烟净	9化器		
采样日期	2021.12.14	完成日期	2021.12.20			
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	FQ10101	33518	0.122	4.09×10 ⁻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,不信	仅提供数据,不作评价。			

表 1.11 有组织废气检测结果

71 17 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 - 7 1 -					
测点名称	三车间滚剪 12#	烟道直径(m)	1.2	20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式隙	全器	
采样日期	2021.12.14	完成日期	2021.	12.20	
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	FQ11101	50894	0.114	5.80×10 ⁻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 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	三车间滚剪 13#	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	2021.12.14	完成日期	2021.12.20	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ12101	52318	0.118	6.17×10 ⁻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。			

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 14#	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	2021.12.14	完成日期	2021.12.20	
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	FQ13101	51540	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 15#	烟道直径(m)	1.2	20
排气筒高度(m)	20	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2021.12.14	完成日期	2021.12.20	
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	FQ14101	47318	0.115	5.44×10 ⁻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 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	四车间合金 16#	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	2021.12.14	完成日期	2021.12.20	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
位例 5月	1十日日9冊 分	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ15101	51589	0.126	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。			

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 17#	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	2021.12.15	完成日期	2021.12.20	
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	66184	0.132	8.74×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据,不作评价。			

表 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	六车间组装 18#	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	2021.12.15	完成日期	2021.12.20	
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	36357	0.112	4.07×10 ⁻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 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	七车间组装 19#	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	2021.12.15	完成日期	2021.12.20	
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
	11 887/10 3	(m^3/h)	(mg/m^3)	(kg/h)
铅	FQ18101	15128	0.135	2.04×10 ⁻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。			

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 20#	烟道直径(m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
采样日期	2021.12.15	完成日期	2021.12.20	
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	FQ19101	23439	0.06	1.41×10 ⁻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。			