



181520342016

XRDJC

副本

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

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

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				

编制: 孙新山 审核: 孙璐

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 徐之康 签发日期: 2021.01.28



检测 100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 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	2020.1.21	完成日期	2020.01.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ4101	16518	0.118	1.95×10 ⁻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 1.5 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	2020.01.21	完成日期	2020.01.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ5101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 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	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	三车间包板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	四车间合金 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

报告日期：2021.02.07

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)

检测报告说明

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				
<p>编制: _____ 审核: _____ 山东修瑞德质量检测技术有限公司</p> <p>授权签字人: _____ 签发日期: _____ (检验检测专用章)</p>					

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ4101	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

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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ5101	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

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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	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)	1.20	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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

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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	三车间包板 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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	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)	1.20	
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	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	四车间合金 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	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	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	2021.02.01	完成日期	2020.02.04	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	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, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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



XRDJC

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

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				

编制: 刘景成 审核: 孙璐 山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 徐之霞 签发日期: 2021.03.23 (检验检测专用章)



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ4101	16303	0.108	1.76×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	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)	1.20	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	51842	0.112	5.81×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	47934	0.119	5.70×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	三车间包板 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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	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

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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	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	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	52331	0.105	5.49×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.16 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	2021.03.05	完成日期	2021.03.16	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	63907	0.100	6.39×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 20#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	25877	0.02	5.18×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白





XRDJC

副本

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




山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒、采水瓶		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
废水	流量	流速仪法	GB 50179-2015	/	便携式流速测算仪 (XRD-YQ029)
	pH	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	HJ 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	HJ 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	/				

编制: 刘新水 审核: 孙璐

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 徐之康 签发日期: 2021.03.10



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	1#二车间加充	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ1101	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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	4#二车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ4101	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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ6101	23669	1.26	2.98×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	7#二车间加充	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ7101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	10#三车间加充	烟道直径 (m)	1.20	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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, 不作评价。			

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	11#三车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ11101	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	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ12101	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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	13#三车间加充	烟道直径 (m)	1.80	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

测点名称	14#三车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ14101	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

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	2021.02.25	完成日期	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ15101	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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	16#六车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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)	1.00	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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)	1.20	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	19#七车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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	2021.03.05	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ20101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ21101	62131	1.35	8.39×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.22 有组织废气检测结果

测点名称	22#八车间加充	烟道直径 (m)	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ22101	62628	1.35	8.45×10 ⁻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。			

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 2.1 废水检测结果

检测点位	车间排放口	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	pH	/	/	7.75	6-9
	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

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
2021.02.25	pH	/	/	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
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	仅提供数据, 不作评价。				

山东修瑞德质量检测技术有限公司

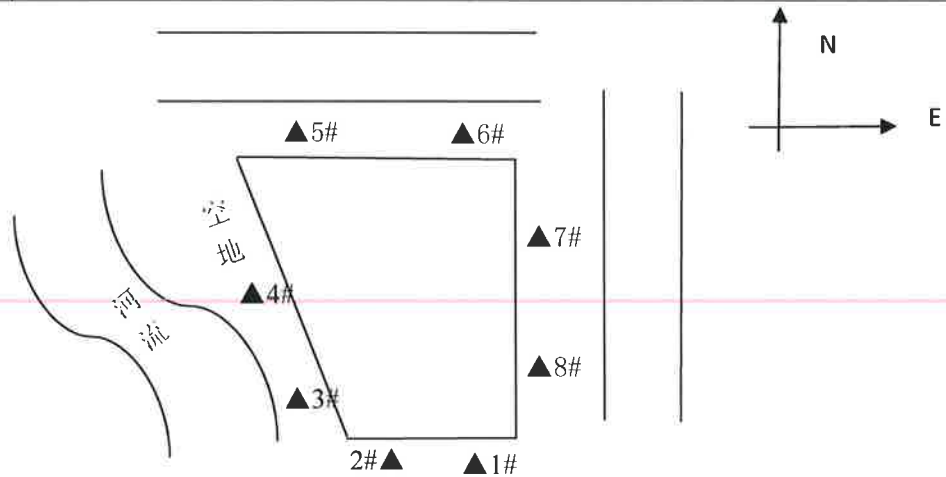
检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 3 噪声检测结果

检测项目	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	2021.02.25-2021.02.26	
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# 南厂界	昼间	10:01	58.4	60
	夜间	22:04	49.7	50
2# 南厂界	昼间	10:19	59.5	60
	夜间	22:21	48.3	50
3# 西厂界	昼间	10:39	58.5	60
	夜间	22:45	47.6	50
4# 西厂界	昼间	10:57	58.4	60
	夜间	23:08	48.1	50
5# 北厂界	昼间	11:18	58.8	60
	夜间	23:33	48.6	50
6# 北厂界	昼间	11:39	58.3	60
	夜间	23:49	49.4	50
7# 东厂界	昼间	11:58	58.6	60
	夜间	00:05	48.9	50
8# 东厂界	昼间	12:18	58.5	60
	夜间	00:19	48.1	50
标准依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348—2008)			

检测点位示意图:



备注 仅提供数据, 不作评价。

..... 本报告结束, 以下空白



XRDJC

副本

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

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒、吸收管、采样头、滤膜、采水瓶、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
有组织废气	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m ³	电子天平 (XRD-YQ153)
	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
无组织废气	颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995 及修改单	0.001mg/m ³	电子天平 (XRD-YQ013)
	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.005mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
	铅	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 15264-1994 及修改单	5×10 ⁻⁴ mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	非甲烷总烃	直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 (XRD-YQ007)
废水	pH	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	HJ 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)
备注	/				

编制: 孙新山 审核: 孙璐

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 徐之博 签发日期: 2021.04.30



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表 (续)

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
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	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	HJ 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)
地表水	pH	玻璃电极法	GB/T 5750.4-2006	/	便携式 pH 计 (XRD-YQ237)
	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器 (XRD-YQ044)
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	硫酸盐	铬酸钡分光光度法	HJ/T 342-2007	8mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	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)
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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ4101	16393	0.120	1.97×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.5 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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ5101	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

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	2021.04.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	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, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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)	1.20	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.04.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	46998	0.104	4.89×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	三车间包板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	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

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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	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, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	四车间合金 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	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	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

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	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	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

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	2021.04.17	完成日期	2021.04.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	104656	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》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 20#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	25478	0.02	5.10×10 ⁻⁴
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.20 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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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

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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.22 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ22101	35791	0.30	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, 不作评价。			

表 1.23 有组织废气检测结果

测点名称	4#二车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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

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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ24101	24770	0.27	6.69×10 ⁻³
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.25 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	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ25101	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

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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ26101	24857	0.40	9.94×10 ⁻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

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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.28 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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

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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ29101	35341	0.30	1.06×10 ⁻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 1.30 有组织废气检测结果

测点名称	11#三车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.31 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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ31101	20550	0.23	4.73×10 ⁻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 1.32 有组织废气检测结果

测点名称	13#三车间加充	烟道直径 (m)	1.80	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ32101	42641	0.24	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。			

表 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	14#三车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	15#六车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ35101	37765	0.19	7.18×10 ⁻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

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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.37 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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	2021.04.17	完成日期	2021.04.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ39101	43856	0.25	1.10×10 ⁻³
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.40 有组织废气检测结果

测点名称	21#八车间加充	烟道直径 (m)	2.30	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.43 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 2.1 无组织废气检测结果

采样日期	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/m ³)	标准限值 (mg/m ³)
颗粒物	1#上风向	09:10-10:10	WQ1101	0.167	0.3
	2#下风向	09:10-10:10	WQ2101	0.283	
	3#下风向	09:10-10:10	WQ3101	0.267	
	4#下风向	09:10-10:10	WQ4101	0.233	
硫酸雾	1#上风向	09:10-10:10	WQ1101	0.014	0.3
	2#下风向	09:10-10:10	WQ2101	0.014	
	3#下风向	09:10-10:10	WQ3101	0.012	
	4#下风向	09:10-10:10	WQ4101	0.012	
铅	1#上风向	09:10-10:10	WQ1101	<5×10 ⁻⁴	0.001
	2#下风向	09:10-10:10	WQ2101	<5×10 ⁻⁴	
	3#下风向	09:10-10:10	WQ3101	<5×10 ⁻⁴	
	4#下风向	09:10-10:10	WQ4101	<5×10 ⁻⁴	
非甲烷总烃	1#上风向	09:00	WQ1101	0.44	2.0
	2#下风向	09:07	WQ2101	0.71	
	3#下风向	09:13	WQ3101	0.77	
	4#下风向	09:20	WQ4101	0.78	
备注	仅提供数据, 不作评价。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 2.2 无组织废气气象条件检测结果

检测日期	采样时间	天气状况	风向	风速(m/s)	气温(°C)	气压 (kPa)
2020.04.21	08:10	晴	NE	1.4	20.3	100.98
检测点位示意图:						
备注	/					

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 3.1 废水检测结果

检测点位	车间排口	样品状态描述		无色、无味、液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2021.04.17	pH	/	/	7.59	6-9
	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
2021.04.17	pH	/	/	7.64	6-9
	化学需氧量	FS2101	mg/L	33	150
	氨氮	FS2101	mg/L	2.07	30
	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。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 4 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
2021.04.15	pH	/	/	7.33	6-9
	氨氮	DB1101	mg/L	0.302	1.5
	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。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

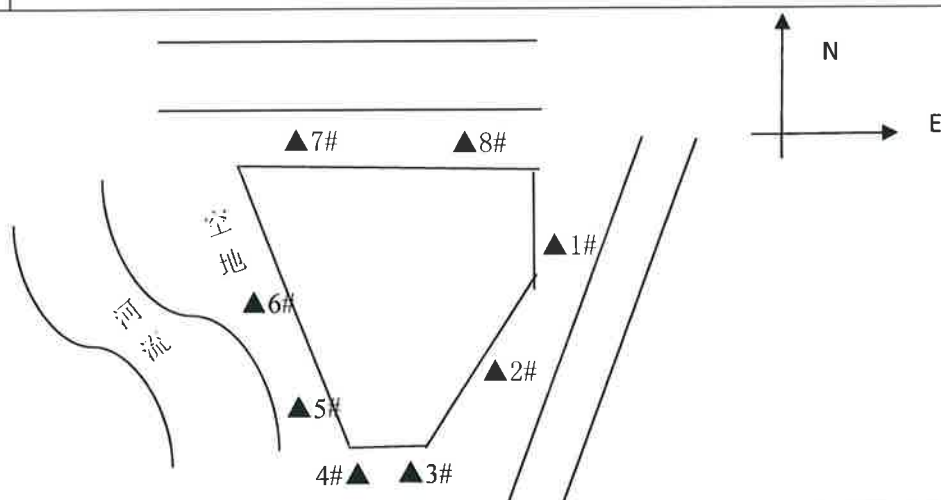
检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 5 噪声检测结果

检测项目	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	2021.04.15	
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))
1# 东厂界	昼间	08:10	59.8	65
	夜间	22:01	52.7	55
2# 东厂界	昼间	08:25	58.6	65
	夜间	22:14	52.3	55
3# 南厂界	昼间	08:36	61.3	65
	夜间	22:28	54.6	55
4# 南厂界	昼间	08:49	62.0	65
	夜间	22:46	54.1	55
5# 西厂界	昼间	09:10	59.2	65
	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
7# 北厂界	昼间	09:45	61.8	65
	夜间	23:34	53.4	55
8# 北厂界	昼间	09:59	61.7	65
	夜间	23:50	53.6	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:



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-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

山东修瑞德质量检测技术有限公司


检测报告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				

编制: 刘新坤 审核: 张看夏 山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 徐之康 签发日期: 2021.05.29



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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

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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	25452	0.132	3.36×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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

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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ5101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	46514	0.148	6.88×10 ⁻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。			

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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	32147	0.149	4.79×10 ⁻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 1.9 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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	25987	0.157	4.08×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	31148	0.149	4.64×10 ⁻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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	49248	0.145	7.14×10 ⁻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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	47145	0.143	6.74×10 ⁻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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	49178	0.141	6.93×10 ⁻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 1.14 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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	51301	0.140	7.18×10 ⁻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 1.15 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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	52111	0.148	7.71×10 ⁻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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	62146	0.150	9.32×10 ⁻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 1.17 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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	36841	0.142	5.23×10 ⁻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	2021.05.15	完成日期	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	11245	0.152	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》(GB30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 20#	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	2021.05.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	26142	0.02	5.23×10 ⁻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-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

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				

编制: 刘新明 审核: 孙璐

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李西明 签发日期: 2021.06.30



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 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	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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

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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	42476	0.124	5.27×10 ⁻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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 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	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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)	1.20	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	50173	0.138	6.92×10 ⁻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 1.14 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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	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。			

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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	51943	0.138	7.17×10 ⁻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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	60936	0.156	9.51×10 ⁻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	2021.06.02	完成日期	2021.06.26	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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





正本

XRDJC

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

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				

编制: 刘新明 审核: 张春霞



授权签字人: 李雷 签发日期: 2021.07.24

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 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	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ4101	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

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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ5101	42175	0.120	5.06×10 ⁻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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	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

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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	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

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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	50171	0.112	5.62×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	68712	0.168	1.15×10 ⁻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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	38715	0.128	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》(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	2021.07.08	完成日期	2021.07.28	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 20#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	25142	0.020	5.03×10 ⁻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





XRDJC

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

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				

编制: 张春良 审核: 孙 璐

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李 明 签发日期: 2021.09.01



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	49191	0.148	7.28×10 ⁻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)	1.20	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	38185	0.138	5.27×10 ⁻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 1.9 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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	49126	0.146	7.17×10 ⁻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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	50956	0.126	6.42×10 ⁻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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	53171	0.132	7.01×10 ⁻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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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	2021.08.22	完成日期	2021.08.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	13325	0.138	1.84×10 ⁻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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 20#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

..... 本报告结束, 以下空白





正本



检 测 报 告

Test Report

编号: XRD21010188804H-09


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: 2021.09.28

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒、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	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
废水	pH	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	HJ 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	HJ 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	/				

编制: 孙璐 审核: 孙青霞

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 梅明 签发日期: 2021.09.28



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	37245	0.118	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ4101	17541	0.116	2.03×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间分刷板 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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ5101	42287	0.132	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》(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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	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

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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	36775	0.142	5.22×10 ⁻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 1.9 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	32787	0.119	3.90×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.11 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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	52482	0.114	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 1.12 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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	48717	0.144	7.02×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	68427	0.151	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》(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	2021.09.16	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 20#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	23411	0.021	4.92×10 ⁻⁴
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.20 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	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ20101	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

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	2021.09.15	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ21101	34054	<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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.22 有组织废气检测结果

测点名称	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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	2021.09.15	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ23101	34166	0.23	7.86×10 ⁻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 1.24 有组织废气检测结果

测点名称	5#二车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.09.15	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ24101	25155	0.24	6.04×10 ⁻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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.25 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.09.15	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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

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	2021.09.15	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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

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	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.28 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	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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, 不作评价。			

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	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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, 不作评价。			

表 1.30 有组织废气检测结果

测点名称	11#三车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.09.15	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ30101	23557	0.34	8.01×10 ⁻³
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.31 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	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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)	1.80	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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, 不作评价。			

表 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	14#三车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.09.17	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	15#六车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.09.17	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ34101	23826	0.33	7.86×10 ⁻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 1.35 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	2021.09.17	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果（续）

表 1.37 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.40 有组织废气检测结果

测点名称	21#八车间加充	烟道直径 (m)	2.30	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ40101	58946	0.33	1.95×10 ⁻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 1.41 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ41101	60373	0.26	1.57×10 ⁻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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ42101	63684	0.35	2.22×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.43 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	2021.09.17	完成日期	2021.09.25	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 2.1 废水检测结果

检测点位	车间排口	样品状态描述		无色、无味、液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2021.09.15	pH	/	/	7.59	6-9
	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

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
2021.09.15	pH	/	/	7.56	6-9
	化学需氧量	FS2101	mg/L	62	150
	氨氮	FS2101	mg/L	7.62	30
	总铅	FS2101	mg/L	0.208	0.5
	悬浮物	FS2101	mg/L	<5	140
	总磷	FS2101	mg/L	0.62	2.0
	总氮	FS2101	mg/L	10.5	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。				

..... 本报告结束, 以下空白



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


检测类别：委托检测

报告日期：2021.10.26

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)

检测报告说明

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				

编制: _____ 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: _____ (检验检测专用章)

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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	袋式除尘器	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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	2021.10.10	完成日期	2021.10.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 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	2021.10.10	完成日期	2021.10.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ4101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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	2021.10.11	完成日期	2021.10.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 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	2021.10.11	完成日期	2021.10.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	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)	1.20	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 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	2021.10.11	完成日期	2021.10.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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	2021.10.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.10.11	完成日期	2021.10.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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	2021.10.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

..... 本报告结束, 以下空白



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)



检测报告说明

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				
<p>编制: <u>牛政</u> 审核: <u>孙璐</u> 山东修瑞德质量检测技术有限公司</p> <p>授权签字人: <u>李雪刚</u> 签发日期: <u>2021.11.25</u> (检验检测专用章)</p>					



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 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	2021.11.15	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	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	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	2021.11.15	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ2101	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

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	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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

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	2021.11.15	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	41647	0.115	4.79×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.7 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	2021.11.15	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	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)	1.20	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 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	2021.11.15	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	33124	0.120	3.97×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.11 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	2021.11.16	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	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

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	2021.11.16	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	52046	0.120	6.25×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.11.16	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	50241	0.131	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》(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	2021.11.16	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	47358	0.114	5.40×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

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	2021.11.16	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	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, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	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	2021.11.16	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	65741	0.135	8.88×10 ⁻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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	35419	0.111	3.93×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.18 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	2021.11.16	完成日期	2021.11.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	14657	0.138	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》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

..... 本报告结束, 以下空白



检 测 报 告

Test Report

编号：XRD21010188804H-11D

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：2021.11.30

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)

检测报告说明

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒、吸收管、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	HJ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
无组织废气	颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995 及修改单	0.001mg/m ³	电子天平 (XRD-YQ013)
	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.005mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
	铅	火焰原子吸收分光 光度法	GB/T 15264-1994 及修改单	5×10 ⁻⁴ mg/m ³	原子吸收分光光度 计 (XRD-YQ008)
废水	pH	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)
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外/可见分光光度 计 (XRD-YQ005)
	总氮	碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外/可见分光光度 计 (XRD-YQ005)
	总铅	原子吸收分光光度 法 (整合萃取法)	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”表示未检出				
编制: _____ 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: _____ (检验检测专用章)					

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	1#二车间加充	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	/	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.3 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	2021.11.20	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ3101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.6 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	2021.11.21	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ6101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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	2021.11.21	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ8101	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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.9 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	2021.11.21	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ9101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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)	1.00	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.12 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	2021.11.21	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ12101	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

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	2021.11.21	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ13101	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)	1.00	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	15#六车间加充	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	20	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2021.11.21	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ15101	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)	1.00	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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)	1.00	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.18 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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

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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ20101	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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.21 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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

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	2021.11.24	完成日期	2021.11.30	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ23101	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.24 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 2.1 无组织废气检测结果

采样日期	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/m ³)	标准限值 (mg/m ³)
颗粒物	1#上风向	08:30-09:30	WQ1101	0.153	0.3
	2#下风向	08:30-09:30	WQ2101	0.254	
	3#下风向	08:30-09:30	WQ3101	0.287	
	4#下风向	08:30-09:30	WQ4101	0.233	
硫酸雾	1#上风向	08:30-09:30	WQ1101	0.013	0.3
	2#下风向	08:30-09:30	WQ2101	0.013	
	3#下风向	08:30-09:30	WQ3101	0.011	
	4#下风向	08:30-09:30	WQ4101	0.013	
铅	1#上风向	08:30-09:30	WQ1101	ND	0.001
	2#下风向	08:30-09:30	WQ2101	ND	
	3#下风向	08:30-09:30	WQ3101	ND	
	4#下风向	08:30-09:30	WQ4101	ND	
备注	仅提供数据, 不作评价。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 2.2 无组织废气气象条件检测结果

检测日期	采样时间	天气状况	风向	风速(m/s)	气温(°C)	气压 (kPa)
2021.11.24	08:20	晴	N	1.5	15.4	100.99
检测点位示意图:						
备注	/					

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 3.1 废水检测结果

检测点位	车间排口	样品状态描述		无色、无味、液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2021.11.24	pH	/	/	7.6	6-9
	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
2021.11.24	pH	/	/	7.7	6-9
	悬浮物	FS2101	mg/L	ND	140
	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。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

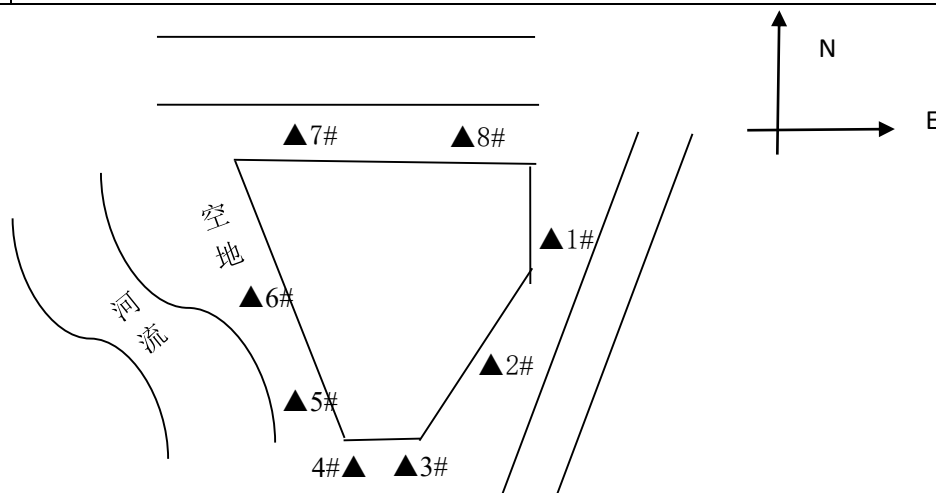
检测报告

二、检测结果 (续)

表 5 噪声检测结果

检测项目	厂界环境噪声	检测地点	厂界外 1 米	
检测日期	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
	夜间	22:01	52.1	55
2# 东厂界	昼间	08:36	59.2	65
	夜间	22:16	52.1	55
3# 南厂界	昼间	08:49	61.6	65
	夜间	22:28	53.4	55
4# 南厂界	昼间	09:02	61.3	65
	夜间	22:46	53.7	55
5# 西厂界	昼间	09:16	59.9	65
	夜间	22:59	50.1	55
6# 西厂界	昼间	09:32	59.3	65
	夜间	23:20	51.4	55
7# 北厂界	昼间	09:49	62.3	65
	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:



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-12A

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：2021.12.30

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)

检测报告说明

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽力普拉斯电源技术有限公司		受检地址	安徽省淮北市濉溪县经济开发区	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				

编制: _____ 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: _____ (检验检测专用章)

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 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	2021.12.13	完成日期	2021.12.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	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)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式除尘器	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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

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	2021.12.13	完成日期	2021.12.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间涂板 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	2021.12.13	完成日期	2021.12.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ4101	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)	1.85	
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式除尘器	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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

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	2021.12.13	完成日期	2021.12.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间组装 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	2021.12.13	完成日期	2021.12.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	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)	1.20	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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)	1.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	袋式除尘器	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	三车间涂板 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	2021.12.14	完成日期	2021.12.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	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	2021.12.14	完成日期	2021.12.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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)	1.20	
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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (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。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	危废库 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 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	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。			

..... 本报告结束, 以下空白