



XRDJC

检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188802H-01A

项目名称：安徽理士电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽理士电源技术有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022.01.29

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	安徽理士电源技术有限公司		受检地址	安徽省安徽省濉溪经济开发区迎春路 1 号	
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: 牛政 审核: 孙淑

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 孙淑 签发日期: 2022.01.29



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	一车间南小密组装 1#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	11264	0.113	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》(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	一车间南小密组装 2#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ2101	18582	0.134	2.49×10 ⁻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。			

表 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 4#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	13854	0.155	2.15×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间南固化 7#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	26235	0.111	2.91×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南涂板合膏 8#	烟道直径 (m)	0.85	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	20230	0.123	2.49×10 ⁻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。			

表 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西铅粉 9#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	26085	0.126	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 1.7 有组织废气检测结果

测点名称	一车间铸板 10#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	33390	0.122	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 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西涂板合膏 11#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	20372	0.155	3.16×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北铅粉 12#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	26617	0.152	4.05×10 ⁻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。			

山东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	一车间北分刷板 13#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	31654	0.117	3.70×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北固化 14#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	22270	0.138	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。			

表 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北中大密组装 15#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	24807	0.140	3.47×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间天井分刷板 16#	烟道直径 (m)	a=1.40 b=1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	87698	0.111	9.73×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井小密组装 18#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	32585	0.122	3.98×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南分刷板 20#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	28114	0.122	3.43×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	二车间南挤膏 21#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	19993	0.146	2.92×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	二车间南固化 22#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	19772	0.117	2.31×10 ⁻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 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南涂板合膏 23#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ20101	17108	0.131	2.24×10 ⁻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	二车间西铅粉 24#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ21101	32933	0.110	3.62×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	二车间西铸板 25#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ22101	30714	0.128	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 1.21 有组织废气检测结果

测点名称	二车间分刷板 26#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ23101	32544	0.136	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。			

山东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	二车间北大密组装 27#	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅尘处理器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ24101	96595	0.156	1.51×10 ⁻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 1.23 有组织废气检测结果

测点名称	二车间天井管式组装 28#	烟道直径 (m)	1.40	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ25101	50212	0.130	6.53×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.24 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车组装 29#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ26101	30890	0.147	4.54×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间西铸带 30#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ27101	33290	0.149	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 1.26 有组织废气检测结果

测点名称	三车间西铅粉 31#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ28101	19874	0.118	2.35×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	一车间极板干燥 33#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ30101	21316	0.117	2.49×10 ⁻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 1.28 有组织废气检测结果

测点名称	三车间天井北组装 34#	烟道直径 (m)	0.50	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ31101	15310	0.149	2.28×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.29 有组织废气检测结果

测点名称	三车间天井南组装 35#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ32101	24970	0.117	2.92×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	四车间南铅零件房 36#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ33101	34510	0.150	5.18×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	五车间东分刷板 37#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ34101	52351	0.140	7.33×10 ⁻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 1.32 有组织废气检测结果

测点名称	五车间铅粉/铸板 38#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ35101	26607	0.120	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。			

表 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	一车间配料房 39#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ36101	28472	0.155	4.41×10 ⁻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 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	三车间合膏 40#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.12	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ37101	13373	0.123	1.64×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	三车间固化 41#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.13	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ38101	24991	0.136	3.40×10 ⁻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 1.36 有组织废气检测结果

测点名称	五车间固化 42#	烟道直径 (m)	0.95	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.01.13	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ39101	11352	0.159	1.80×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间组装 43#	烟道直径 (m)	0.95	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.01.13	完成日期	2022.01.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ40101	18260	0.126	2.30×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

..... 本报告结束, 以下空白





181520342016



XRDJC

检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188802H-02A

项目名称：安徽理士电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽理士电源技术有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022.02.28

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	安徽理士电源技术有限公司		受检地址	安徽省安徽省濉溪经济开发区迎春路 1 号	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				

编制: 孙璐 审核: 张春霞

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李田 签发日期: 2022.02.28



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	一车间南小密组装 1#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	11845	0.165	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》(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	一车间南小密组装 2#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ2101	18823	0.156	2.94×10 ⁻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 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 4#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	13335	0.142	1.89×10 ⁻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 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南固化 7#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	25974	0.133	3.45×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南涂板合膏 8#	烟道直径 (m)	0.85	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	21628	0.154	3.33×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西铅粉 9#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	25990	0.126	3.27×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间铸板 10#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	32123	0.152	4.88×10 ⁻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 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西涂板合膏 11#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	36557	0.136	4.97×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北铅粉 12#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	26374	0.152	4.01×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间北分刷板 13#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	17241	0.133	2.29×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北固化 14#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	29797	0.127	3.78×10 ⁻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 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北中大密组装 15#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	24762	0.148	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。			

山东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	一车间天井分刷板 16#	烟道直径 (m)	a=1.40 b=1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	86181	0.122	1.05×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井小密组装 18#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	36337	0.156	5.67×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	二车间南分刷板 20#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	27994	0.144	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。			

山东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	二车间南挤膏 21#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	22473	0.137	3.08×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南固化 22#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	21041	0.158	3.32×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	二车间南涂板合膏 23#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ20101	16960	0.118	2.00×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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	二车间西铅粉 24#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ21101	36003	0.146	5.26×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	二车间西铸板 25#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ22101	31036	0.141	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 1.21 有组织废气检测结果

测点名称	二车间分刷板 26#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ23101	33546	0.150	5.03×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	二车间北大密组装 27#	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅尘处理器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ24101	91203	0.151	1.38×10 ⁻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 1.23 有组织废气检测结果

测点名称	二车间天井管式组装 28#	烟道直径 (m)	1.40	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ25101	50572	0.120	6.07×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.24 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车组装 29#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ26101	28881	0.142	4.10×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间西铸带 30#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ27101	33819	0.160	5.41×10 ⁻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 1.26 有组织废气检测结果

测点名称	三车间西铅粉 31#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ28101	18294	0.136	2.49×10 ⁻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。			

表 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	一车间极板干燥 33#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ30101	8768	0.125	1.10×10 ⁻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。			

山东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	三车间天井北组装 34#	烟道直径 (m)	0.50	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ31101	14646	0.135	1.98×10 ⁻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 1.29 有组织废气检测结果

测点名称	三车间天井南组装 35#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ32101	25386	0.144	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 1.30 有组织废气检测结果

测点名称	四车间南铅零件房 36#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ33101	33612	0.151	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》(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	五车间东分刷板 37#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ34101	54221	0.134	7.27×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.32 有组织废气检测结果

测点名称	五车间铅粉/铸板 38#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ35101	26949	0.139	3.75×10 ⁻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 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	一车间配料房 39#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.02.14	完成日期	2022.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ36101	28617	0.171	4.89×10 ⁻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 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	三车间合膏 40#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.15	完成日期	2022.02.16	
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	FQ37101	14017	0.147	2.06×10 ⁻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 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	三车间固化 41#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.15	完成日期	2022.02.16	
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	FQ38101	26769	0.137	3.67×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	五车间固化 42#	烟道直径 (m)	0.95	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.02.15	完成日期	2022.02.16	
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	FQ39101	11570	0.168	1.94×10 ⁻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。			

山东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	三车间组装 43#	烟道直径 (m)	0.95	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.02.15	完成日期	2022.02.16	
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ40101	15271	0.133	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。			

..... 本报告结束, 以下空白





检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188802H-11A

项目名称：安徽理士电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽理士电源技术有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022.03.23

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	安徽理士电源技术有限公司		受检地址	安徽省安徽省濉溪经济开发区迎春路 1 号	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				

编制: 孙璐 审核: 张春霞

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李博 签发日期: 2022.03.23



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	一车间南小密组装 1#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	11939	0.151	1.80×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 2#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	18131	0.122	2.21×10 ⁻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 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 4#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	13766	0.146	2.01×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间南固化 7#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	26589	0.148	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 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南涂板合膏 8#	烟道直径 (m)	0.85	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	21017	0.122	2.56×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	一车间西铅粉 9#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	25182	0.144	3.63×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间铸板 10#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	33191	0.131	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》(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	一车间西涂板合膏 11#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	36618	0.109	3.99×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北铅粉 12#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	30322	0.152	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》(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	一车间北分刷板 13#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	16295	0.144	2.35×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北固化 14#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	29003	0.145	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 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北中大密组装 15#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	24667	0.113	2.79×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井分刷板 16#	烟道直径 (m)	a=1.40 b=1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	89871	0.150	1.35×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井小密组装 18#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	34290	0.163	5.59×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南分刷板 20#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	28480	0.125	3.56×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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	二车间南挤膏 21#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	18976	0.117	2.22×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南固化 22#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	20008	0.138	2.76×10 ⁻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	二车间南涂板合膏 23#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ20101	17116	0.103	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。			

山东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	二车间西铅粉 24#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ21101	35081	0.153	5.37×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	二车间西铸板 25#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ22101	29981	0.168	5.04×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.21 有组织废气检测结果

测点名称	二车间分刷板 26#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ23101	33222	0.121	4.02×10 ⁻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 1.22 有组织废气检测结果

测点名称	二车间北大密组装 27#	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅尘处理器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ24101	91837	0.114	1.05×10 ⁻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 1.23 有组织废气检测结果

测点名称	二车间天井管式组装 28#	烟道直径 (m)	1.40	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ25101	50231	0.139	6.98×10 ⁻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 1.24 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车组装 29#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ26101	29649	0.166	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》(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	三车间西铸带 30#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ27101	34205	0.134	4.58×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.26 有组织废气检测结果

测点名称	三车间西铅粉 31#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ28101	18756	0.116	2.18×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	一车间极板干燥 33#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ29101	22760	0.126	2.87×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间天井北组装 34#	烟道直径 (m)	0.50	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ30101	14046	0.118	1.66×10 ⁻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 1.29 有组织废气检测结果

测点名称	三车间天井南组装 35#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ31101	25252	0.142	3.59×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.30 有组织废气检测结果

测点名称	四车间南铅零件房 36#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ32101	34421	0.174	5.99×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	五车间东分刷板 37#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ33101	54436	0.133	7.24×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.32 有组织废气检测结果

测点名称	五车间铅粉/铸板 38#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ34101	27087	0.117	3.17×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	一车间配料房 39#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ39101	28467	0.150	4.27×10 ⁻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。			

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 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	三车间合膏 40#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.16	完成日期	2022.03.18	
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	FQ35101	14278	0.159	2.27×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	三车间固化 41#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.17	完成日期	2022.03.18	
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	FQ36101	26046	0.167	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》(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	五车间固化 42#	烟道直径 (m)	0.95	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.03.17	完成日期	2022.03.18	
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	FQ37101	11229	0.121	1.36×10 ⁻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。			

山东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	三车间组装 43#	烟道直径 (m)	0.95	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.03.17	完成日期	2022.03.18	
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	FQ38101	15232	0.152	2.32×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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：XRD22010188802H-13A

项目名称：安徽理士电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽理士电源技术有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022.04.28

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	安徽理士电源技术有限公司		受检地址	安徽省安徽省濉溪经济开发区迎春路 1 号	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				

编制: 孙璐 审核: 张春英

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李志刚 签发日期: 2022.04.28



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	一车间南小密组装 1#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	11553	0.142	1.64×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 2#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	17735	0.144	2.55×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 4#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	13825	0.147	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。			

山东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	一车间南固化 7#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	25900	0.153	3.96×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南涂板合膏 8#	烟道直径 (m)	0.85	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	20548	0.124	2.55×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西铅粉 9#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	24910	0.104	3.63×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间铸板 10#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	32295	0.155	5.01×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西涂板合膏 11#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	35889	0.145	5.20×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北铅粉 12#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	31789	0.148	4.70×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间北分刷板 13#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	16335	0.121	1.98×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北固化 14#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	28249	0.135	3.81×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北中大密组装 15#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	24401	0.157	3.83×10 ⁻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。			

山东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	一车间天井分刷板 16#	烟道直径 (m)	a=1.40 b=1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	88429	0.121	1.07×10 ⁻²
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井小密组装 18#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	34063	0.123	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》(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	二车间南分刷板 20#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	28277	0.132	3.73×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	二车间南挤膏 21#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	18878	0.158	2.98×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南固化 22#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	20586	0.115	2.38×10 ⁻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 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南涂板合膏 23#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ20101	17366	0.100	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。			

山东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	二车间西铅粉 24#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ21101	35333	0.153	5.41×10 ⁻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 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	二车间西铸板 25#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ22101	29998	0.09	2.70×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.21 有组织废气检测结果

测点名称	二车间分刷板 26#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ23101	33663	0.134	4.51×10 ⁻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。			

山东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	二车间北大密组装 27#	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅尘处理器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ24101	90572	0.155	1.40×10 ⁻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 1.23 有组织废气检测结果

测点名称	二车间天井管式组装 28#	烟道直径 (m)	1.40	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ25101	49982	0.100	5.00×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	三车间南汽车组装 29#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ26101	29667	0.135	4.01×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间西铸带 30#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ27101	33547	0.158	5.30×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.26 有组织废气检测结果

测点名称	三车间西铅粉 31#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ28101	18028	0.126	2.27×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	一车间极板干燥 33#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ29101	21997	0.150	3.30×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.28 有组织废气检测结果

测点名称	三车间天井北组装 34#	烟道直径 (m)	0.50	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ30101	14638	0.123	1.80×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.29 有组织废气检测结果

测点名称	三车间天井南组装 35#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ31101	24798	0.109	2.70×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.30 有组织废气检测结果

测点名称	四车间南铅零件房 36#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ32101	34420	0.143	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》(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	五车间东分刷板 37#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ33101	52832	0.148	7.82×10 ⁻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。			

表 1.32 有组织废气检测结果

测点名称	五车间铅粉/铸板 38#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ34101	26914	0.101	2.72×10 ⁻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。			

表 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	一车间配料房 39#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ35101	27702	0.137	3.80×10 ⁻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。			

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 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	三车间合膏 40#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.17	完成日期	2022.04.25	
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	FQ36101	14345	0.135	1.94×10 ⁻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 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	三车间固化 41#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.18	完成日期	2022.04.25	
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	FQ37101	25690	0.100	2.57×10 ⁻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。			

表 1.36 有组织废气检测结果

测点名称	五车间固化 42#	烟道直径 (m)	0.95	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.04.18	完成日期	2022.04.25	
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	FQ38101	19657	0.134	2.63×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间组装 43#	烟道直径 (m)	0.95	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.04.18	完成日期	2022.04.25	
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	FQ39101	15003	0.136	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。			

..... 本报告结束, 以下空白

.....



检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188802H-17A

项目名称：安徽理士电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽理士电源技术有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022.05.25

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	安徽理士电源技术有限公司		受检地址	安徽省安徽省濉溪经济开发区迎春路 1 号	
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: 张希夏 审核: 孙璐

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李安州 签发日期: 2022.05.25



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 1#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	12212	0.130	1.58×10 ⁻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 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 2#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ2101	18260	0.128	2.33×10 ⁻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	一车间南小密组装 4#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	14318	0.153	2.19×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南固化 7#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	26637	0.126	3.35×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南涂板合膏 8#	烟道直径 (m)	0.85	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	20167	0.113	2.28×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西铅粉 9#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	25708	0.120	3.09×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间铸板 10#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	34076	0.151	5.15×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西涂板合膏 11#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	36716	0.131	4.81×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北铅粉 12#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	31625	0.104	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 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北分刷板 13#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	16436	0.141	2.31×10 ⁻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 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北固化 14#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	28270	0.146	3.81×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北中大密组装 15#	烟道直径 (m)	1.15	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	25975	0.131	3.40×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井分刷板 16#	烟道直径 (m)	a=1.40 b=1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	86170	0.09	8.03×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井小密组装 18#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	34321	0.141	4.81×10 ⁻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 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南分刷板 20#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	28493	0.120	3.43×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	二车间南挤膏 21#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	19315	0.09	1.82×10 ⁻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。			

表 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南固化 22#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	20103	0.133	2.37×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南涂板合膏 23#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ20101	16502	0.141	2.32×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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	二车间西铅粉 24#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ21101	34761	0.107	3.73×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	二车间西铸板 25#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ22101	29837	0.110	3.28×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.21 有组织废气检测结果

测点名称	二车间分刷板 26#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ23101	33228	0.140	4.66×10 ⁻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。			

山东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	二车间北大密组装 27#	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅尘处理器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ24101	89242	0.107	9.56×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	二车间天井管式组装 28#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ25101	50319	0.106	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 1.24 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车组装 29#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ26101	29546	0.155	4.59×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间西铸带 30#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ27101	34357	0.147	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》(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	三车间西铅粉 31#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ28101	17932	0.108	1.94×10 ⁻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 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	一车间极板干燥 33#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	烟尘处理器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ29101	22939	0.129	2.95×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间天井北组装 34#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ30101	14109	0.129	1.49×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.29 有组织废气检测结果

测点名称	三车间天井南组装 35#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ31101	24575	0.126	3.10×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.30 有组织废气检测结果

测点名称	四车间南铅零件房 36#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ32101	34375	0.152	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。			

山东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	五车间东分刷板 37#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ33101	52170	0.139	7.23×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	五车间铅粉铸板 38#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ34101	27129	0.126	3.42×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	一车间配料房 39#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ35101	27264	0.104	2.83×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	三车间合膏 40#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ36101	13994	0.150	2.10×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	三车间固化 41#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ37101	24974	0.09	2.28×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.36 有组织废气检测结果

测点名称	五车间固化 42#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ38101	11045	0.113	1.25×10 ⁻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。			

山东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	三车间组装 43#	烟道直径 (m)	0.75	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.05.03	完成日期	2022.05.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ39101	15020	0.126	1.89×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

..... 本报告结束, 以下空白





检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188802H-21A


项目名称：安徽理士电源技术有限公司自行监测
委托单位：安徽理士电源技术有限公司
检测类别：委托检测
报告日期：2022.06.25

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽理士电源技术有限公司		受检地址	安徽省安徽省濉溪经济开发区迎春路 1 号	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				

编制: 孙璐 审核: 张春霞

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李博 签发日期: 2022.06.25



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 1#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	11858	0.123	1.46×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	一车间南小密组装 2#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ2101	18363	0.144	2.64×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 4#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	15274	0.131	2.00×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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	一车间南固化 7#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	26200	0.160	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》(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	一车间南涂板合膏 8#	烟道直径 (m)	0.85	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	20199	0.140	2.83×10 ⁻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 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西铅粉 9#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	25358	0.159	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。			

山东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	一车间铸板 10#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	30575	0.112	3.42×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西涂板合膏 11#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	35835	0.139	4.98×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北铅粉 12#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	31544	0.161	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》(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	一车间北分刷板 13#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	16866	0.143	2.41×10 ⁻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 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北固化 14#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	28073	0.111	3.12×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北中大密组装 15#	烟道直径 (m)	1.15	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	24076	0.153	3.68×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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	一车间天井分刷板 16#	烟道直径 (m)	a=1.40 b=1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	85686	0.116	9.94×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井小密组装 18#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	32966	0.113	3.73×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南分刷板 20#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	27567	0.160	4.41×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南挤膏 21#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	18547	0.121	2.24×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南固化 22#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	19274	0.114	2.20×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南涂板合膏 23#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ20101	16107	0.146	2.35×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	二车间西铅粉 24#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ21101	33489	0.120	4.02×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	二车间西铸板 25#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ23101	28595	0.161	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 1.21 有组织废气检测结果

测点名称	二车间分刷板 26#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ24101	31730	0.109	3.46×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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	二车间北大密组装 27#	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅尘处理器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ25101	87634	0.122	0.107×10 ⁻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 1.23 有组织废气检测结果

测点名称	二车间天井管式组装 28#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ26101	47905	0.145	6.95×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.24 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车组装 29#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ27101	28565	0.173	4.94×10 ⁻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。			

山东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	三车间西铸带 30#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ28101	33963	0.131	4.45×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.26 有组织废气检测结果

测点名称	三车间西铅粉 31#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ29101	17931	0.150	2.69×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	一车间极板干燥 33#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	烟尘处理器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ30101	22022	0.125	2.75×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间天井北组装 34#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ31101	13636	0.165	2.25×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.29 有组织废气检测结果

测点名称	三车间天井南组装 35#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ32101	24228	0.139	3.37×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.30 有组织废气检测结果

测点名称	四车间南铅零件房 36#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ33101	33098	0.154	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。			

山东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	五车间东分刷板 37#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ34101	52182	0.115	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》(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	五车间铅粉铸板 38#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ35101	25517	0.134	3.42×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	一车间配料房 39#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ36101	30859	0.147	4.54×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

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 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	三车间合膏 40#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ37101	13810	0.112	1.55×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	三车间固化 41#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ38101	24770	0.122	3.02×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.36 有组织废气检测结果

测点名称	五车间固化 42#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ39101	10732	0.114	1.22×10 ⁻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。			

山东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	三车间组装 43#	烟道直径 (m)	0.95	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.06.02	完成日期	2022.06.07	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ40101	14844	0.135	2.00×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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: XRD22010188802H-25A

项目名称: 安徽理士电源技术有限公司自行监测
委托单位: 安徽理士电源技术有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2022.07.27

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	安徽瑞士电源技术有限公司		受检地址	安徽省安徽省滁州市经济开发区迎春路 1 号	
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:	[Signature]	
授权签字人:	[Signature]		签发日期:	2022.7.17	
			 山东修瑞德质量检测技术有限公司 (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	一车间南小密组装 1#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	12055	0.131	1.58×10 ⁻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 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 2#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ2101	18615	0.150	2.80×10 ⁻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 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 4#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	14788	0.119	1.77×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间南窗化 7#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	25685	0.158	4.06×10 ⁻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 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南窗板合青 8#	烟道直径 (m)	0.85	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	20016	0.120	2.40×10 ⁻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 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西铅粉 9#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	24975	0.155	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》(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	一车间铸板 10#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	29782	0.115	3.42×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西涂板合膏 11#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	35207	0.167	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》(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	一车间北铅粉 12#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	30829	0.139	4.29×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北分刷板 13#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	16993	0.119	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。			

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北固化 14#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	箱式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	27705	0.164	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》(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	一车间北中大密组装 15#	烟道直径 (m)	1.15	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	23305	0.149	3.46×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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	一车间天井分割板 16#	烟道直径 (m)	a=1.40 b=1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	84200	0.105	8.80×10 ⁻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	一车间天井小密组装 18#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	32647	0.145	4.73×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南分割板 20#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	27229	0.113	3.06×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南桥膏 21#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	18389	0.136	2.51×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南固化 22#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	19071	0.179	3.42×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南涂板合膏 23#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ20101	16128	0.138	2.22×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	二车间西铅粉 24#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ21101	33389	0.106	3.53×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	二车间西铸板 25#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ22101	28218	0.156	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》(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	二车间分制板 26#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ23101	31593	0.139	4.38×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.22 有组织废气检测结果

测点名称	二车间北大密组装 27#	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	粉尘处理器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ24101	86364	0.169	1.46×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	二车间天井管式组装 28#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ25101	47159	0.152	7.19×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.24 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车组装 29#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ26101	28571	0.108	310×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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	三车间西铸带 30#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ27101	33089	0.127	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》(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	三车间西铅粉 31#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ28101	17775	0.173	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。			

表 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	一车间极板干燥 33#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	烟尘处理器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ29101	21968	0.107	2.35×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间天井北组装 34#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ30101	13809	0.131	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。			

表 1.29 有组织废气检测结果

测点名称	三车间天井南组装 35#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铝烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ31101	24287	0.170	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 1.30 有组织废气检测结果

测点名称	四车间南铝零件房 36#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铝烟除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ32101	32820	0.141	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》(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	五车间东分钢板 37#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ33101	51551	0.124	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 1.32 有组织废气检测结果

测点名称	五车间铅酸铸板 38#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ34101	25602	0.182	4.65×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	一车间配料房 39#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ35101	27008	0.124	3.36×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

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 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	三车间合膏 40#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ36101	13603	0.151	2.05×10 ⁻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 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	三车间固化 41#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ37101	24437	0.09	2.32×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	五车间固化 42#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ38101	10598	0.145	1.53×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间组装 43#	烟道直径 (m)	0.75	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.07.02	完成日期	2022.07.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ39101	14316	0.114	1.64×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白

XRD
22010188802H-25A



正本

XRDJC

检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188802H-29

项目名称：安徽理士电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽理士电源技术有限公司

检测类别：委托检测


报告日期：2022.08.31

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽理士电源技术有限公司		受检地址	安徽省安徽省濉溪经济开发区迎春路 1 号	
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: 张春夏 审核: 孙璐

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李博 签发日期: 2022.08.31



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 1#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	12020	0.158	1.90×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 2#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ2101	18848	0.114	2.15×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 4#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	14755	0.147	2.16×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.4 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南固化 7#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	25795	0.122	3.16×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南涂板合膏 8#	烟道直径 (m)	0.85	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	19940	0.160	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。			

表 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西铅粉 9#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	24597	0.136	3.34×10 ⁻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。			

山东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	一车间铸板 10#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	29573	0.119	3.51×10 ⁻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	一车间西涂板合膏 11#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	35015	0.127	4.44×10 ⁻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 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北铅粉 12#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	30854	0.115	3.55×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间北分刷板 13#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	17395	0.156	2.72×10 ⁻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。			

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北固化 14#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	27518	0.169	4.65×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北中大密组装 15#	烟道直径 (m)	1.15	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	23431	0.112	2.62×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井分刷板 16#	烟道直径 (m)	a=1.40 b=1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	84339	0.111	9.36×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井小密组 18#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	32311	0.143	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》(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	二车间南分刷板 20#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	27441	0.157	4.32×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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	二车间南挤膏 21#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	18406	0.101	1.85×10 ⁻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 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南固化 22#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	19180	0.154	2.95×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南涂板合膏 23#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ20101	16241	0.127	2.06×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.19 有组织废气检测结果

测点名称	二车间西铅粉 24#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ21101	33111	0.103	3.42×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	二车间西铸板 25#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ22101	28480	0.153	4.37×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.21 有组织废气检测结果

测点名称	二车间分刷板 26#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ23101	31532	0.150	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。			

山东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	二车间北大密组装 27#	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅尘处理器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ24101	86483	0.112	9.72×10 ⁻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 1.23 有组织废气检测结果

测点名称	二车间天井管式组装 28#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ25101	47139	0.142	6.70×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.24 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车组装 29#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ26101	28578	0.182	5.20×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间西铸带 30#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ27101	33376	0.126	4.22×10 ⁻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 1.26 有组织废气检测结果

测点名称	三车间西铅粉 31#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ28101	17818	0.177	3.15×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	一车间极板干燥 33#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	烟尘处理器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ29101	21700	0.121	2.63×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间天井北组装 34#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ30101	13825	0.119	1.65×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.29 有组织废气检测结果

测点名称	三车间天井南组装 35#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ31101	24246	0.145	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》(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	四车间南铅零件房 36#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ32101	32833	0.164	5.38×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	五车间东分刷板 37#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ33101	51180	0.149	7.65×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.32 有组织废气检测结果

测点名称	五车间铅粉铸板 38#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ34101	25500	0.117	2.99×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	一车间配料房 39#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ35101	26855	0.132	3.53×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	三车间合膏 40#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ36101	13467	0.103	1.38×10 ⁻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 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	三车间固化 41#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ37101	24334	0.133	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》(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	五车间固化 42#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ38101	10636	0.139	1.47×10 ⁻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。			

山东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	三车间组装 43#	烟道直径 (m)	0.75	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.08.06	完成日期	2022.08.10	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ39101	14192	0.111	1.58×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白





正本

XRDJC

检测报告

Test Report

编号: XRD22010188802H-33

项目名称: 安徽理士电源技术有限公司自行监测

委托单位: 安徽理士电源技术有限公司

检测类别: 委托检测


报告日期: 2022.09.26

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽理士电源技术有限公司		受检地址	安徽省安徽省濉溪经济开发区迎春路 1 号	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				
编制: <u>张和良</u> 审核: <u>孙璐</u>			山东修瑞德质量检测技术有限公司		
授权签字人: <u>李由明</u> 签发日期: <u>2022.09.26</u>			 (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	一车间南小密组装 1#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	12521	0.154	1.93×10 ⁻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 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 2#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ2101	18591	0.147	2.74×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 4#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	14837	0.125	1.85×10 ⁻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。			

山东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	一车间南固化 7#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ4101	26019	0.168	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 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南涂板合膏 8#	烟道直径 (m)	0.85	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ5101	20182	0.149	3.00×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	一车间西铅粉 9#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	24208	0.134	3.25×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间铸板 10#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	29277	0.120	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》(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	一车间西涂板合膏 11#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	35705	0.136	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	一车间北铅粉 12#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	30842	0.166	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。			

山东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	一车间北分刷板 13#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	17305	0.158	2.73×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北固化 14#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	27586	0.140	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 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北中大密组装 15#	烟道直径 (m)	1.15	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	23263	0.160	3.73×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间天井分刷板 16#	烟道直径 (m)	a=1.40 b=1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	83919	0.103	8.64×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井小密组装 18#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	31826	0.164	5.20×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南分刷板 20#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	27391	0.125	3.42×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	二车间南挤膏 21#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	18547	0.177	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。			

表 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南固化 22#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	19180	0.139	2.66×10 ⁻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 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南涂板合膏 23#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	16439	0.168	2.76×10 ⁻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。			

山东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	二车间西铅粉 24#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	33372	0.100	3.34×10 ⁻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 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	二车间西铸板 25#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ20101	28552	0.169	4.83×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.21 有组织废气检测结果

测点名称	二车间分刷板 26#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ21101	31287	0.116	3.62×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.22 有组织废气检测结果

测点名称	二车间北大密组装 27#	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅尘处理器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ22101	86966	0.166	1.45×10 ⁻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 1.23 有组织废气检测结果

测点名称	二车间天井管式组装 28#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ23101	47220	0.111	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 1.24 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车组装 29#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ24101	28663	0.128	3.67×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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	三车间西铸带 30#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ25101	33481	0.172	5.77×10 ⁻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 1.26 有组织废气检测结果

测点名称	三车间西铅粉 31#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ26101	17876	0.112	2.01×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	一车间极板干燥 33#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	烟尘处理器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ27101	21720	0.171	3.71×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间天井北组装 34#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ28101	13828	0.102	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。			

表 1.29 有组织废气检测结果

测点名称	三车间天井南组装 35#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ29101	24398	0.100	2.44×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.30 有组织废气检测结果

测点名称	四车间南铅零件房 36#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ30101	32812	0.150	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》(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	五车间东分刷板 37#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ31101	51464	0.167	8.60×10 ⁻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 1.32 有组织废气检测结果

测点名称	五车间铅粉铸板 38#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ32101	25648	0.174	4.47×10 ⁻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 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	一车间配料房 39#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ33101	26817	0.105	2.80×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

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 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	三车间合膏 40#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ34101	13426	0.163	2.19×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	三车间固化 41#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ35101	24377	0.139	3.38×10 ⁻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 1.36 有组织废气检测结果

测点名称	五车间固化 42#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ36101	10682	0.127	1.36×10 ⁻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。			

山东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	三车间组装 43#	烟道直径 (m)	0.75	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.09.03	完成日期	2022.09.20	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ37101	14163	0.149	2.16×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

..... 本报告结束, 以下空白





检 测 报 告

Test Report

编号：XRD22010188802H-38

项目名称：安徽理士电源技术有限公司自行监测

委托单位：安徽理士电源技术有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022.10.28

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)





正本

XRDJC

检测报告

Test Report

编号: XRD22010188802H-42A

项目名称: 安徽理士电源技术有限公司自行监测

委托单位: 安徽理士电源技术有限公司

检测类别: 委托检测


报告日期: 2022.12.30

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽理士电源技术有限公司		受检地址	安徽省安徽省濉溪经济开发区迎春路 1 号	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	以下空白				
备注	/				

编制: 王坤 审核: 张春霞

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李博 签发日期: 2022.12.30



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 1#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	12487	0.126	1.57×10 ⁻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。			

表 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 2#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ2101	18756	0.133	2.50×10 ⁻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 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 4#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	15076	0.116	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。			

山东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	一车间南固化 7#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	25557	0.126	3.21×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南涂板合膏 8#	烟道直径 (m)	0.85	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	20766	0.139	2.88×10 ⁻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 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西铅粉 9#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	25131	0.102	2.57×10 ⁻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	一车间铸板 10#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	30307	0.118	3.56×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	一车间西涂板合膏 11#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	36070	0.150	5.41×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北铅粉 12#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	31880	0.110	3.50×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.10 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北分刷板 13#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	16911	0.134	2.26×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北固化 14#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	27907	0.114	3.17×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北中大密组装 15#	烟道直径 (m)	1.15	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	23280	0.136	3.16×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.13 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井分刷板 16#	烟道直径 (m)	a=1.40 b=1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	85851	0.139	1.19×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井小密组装 18#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	33860	0.116	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 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南分刷板 20#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	27755	0.104	2.90×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.16 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南挤膏 21#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	18757	0.125	2.35×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.17 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南固化 22#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	19463	0.115	2.24×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南涂板合膏 23#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ20101	16543	0.123	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	二车间西铅粉 24#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ21101	34003	0.140	4.75×10 ⁻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 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	二车间西铸板 25#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ22101	28386	0.126	3.56×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	二车间分刷板 26#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ23101	32447	0.103	3.34×10 ⁻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。			

山东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	二车间北大密组装 27#	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅尘处理器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ24101	87701	0.138	1.21×10 ⁻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 1.23 有组织废气检测结果

测点名称	二车间天井管式组装 28#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ25101	47875	0.120	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 1.24 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车组装 29#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ26101	28319	0.164	4.63×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间西铸带 30#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ27101	33988	0.119	4.05×10 ⁻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 1.26 有组织废气检测结果

测点名称	三车间西铅粉 31#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ28101	17923	0.114	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。			

表 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	一车间极板干燥 33#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	烟尘处理器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ29101	21782	0.145	3.16×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.28 有组织废气检测结果

测点名称	三车间天井北组装 34#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ30101	13654	0.123	1.67×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	三车间天井南组装 35#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ31101	24206	0.150	4.99×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.30 有组织废气检测结果

测点名称	四车间南铅零件房 36#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ32101	33327	0.150	4.98×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	五车间东分刷板 37#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ33101	52241	0.138	7.23×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	五车间铅粉铸板 38#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ34101	25867	0.106	2.73×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	一车间配料房 39#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ35101	26560	0.121	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》(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 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	三车间合膏 40#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ36101	13288	0.114	1.51×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	三车间固化 41#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ37101	24860	0.132	3.27×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.36 有组织废气检测结果

测点名称	五车间固化 42#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ38101	10851	0.115	1.25×10 ⁻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。			

山东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	三车间组装 43#	烟道直径 (m)	0.75	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.12.16	完成日期	2022.12.22	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ39101	14373	0.120	1.73×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

..... 本报告结束, 以下空白



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	安徽理士电源技术有限公司		受检地址	安徽省安徽省濉溪经济开发区迎春路1号	
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: 2022.10.28



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	一车间南小密组装 1#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	11853	0.126	1.49×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 2#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ2101	18435	0.149	2.75×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南小密组装 4#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	14668	0.109	1.60×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	一车间南固化 7#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	27322	0.127	3.47×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.5 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南涂板合膏 8#	烟道直径 (m)	0.85	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	20663	0.148	3.06×10 ⁻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 1.6 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西铅粉 9#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	25432	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》(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	一车间铸板 10#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	30654	0.114	3.49×10 ⁻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。			

表 1.8 有组织废气检测结果

测点名称	一车间西涂板合膏 11#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	35766	0.172	6.15×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.9 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北铅粉 12#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	31619	0.140	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。			

山东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	一车间北分刷板 13#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	17166	0.106	1.82×10 ⁻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。			

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北固化 14#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	28058	0.118	3.31×10 ⁻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 1.12 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北中大密组装 15#	烟道直径 (m)	1.15	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	24681	0.109	2.69×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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	一车间天井分刷板 16#	烟道直径 (m)	a=1.40 b=1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	85297	0.124	1.06×10 ⁻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 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井小密组装 18#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	33261	0.158	5.26×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》（GB 30484-2013）			
备注	仅提供数据，不作评价。			

表 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南分刷板 20#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	27602	0.134	3.70×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》（GB 30484-2013）			
备注	仅提供数据，不作评价。			

山东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	二车间南挤膏 21#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	18437	0.102	1.88×10 ⁻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	二车间南固化 22#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	19329	0.124	2.40×10 ⁻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 1.18 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南涂板合膏 23#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ20101	16174	0.137	2.22×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	二车间西铅粉 24#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ21101	33059	0.106	3.50×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.20 有组织废气检测结果

测点名称	二车间西铸板 25#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ22101	28655	0.130	3.73×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.21 有组织废气检测结果

测点名称	二车间分刷板 26#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ23101	31558	0.154	4.86×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	二车间北大密组装 27#	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅尘处理器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ24101	87320	0.108	9.43×10 ⁻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 1.23 有组织废气检测结果

测点名称	二车间天井管式组装 28#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ25101	48221	0.120	5.79×10 ⁻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 1.24 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车组装 29#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ26101	28468	0.166	4.73×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间西铸带 30#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ27101	33585	0.136	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。			

表 1.26 有组织废气检测结果

测点名称	三车间西铅粉 31#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ28101	18270	0.106	1.94×10 ⁻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 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	一车间极板干燥 33#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	烟尘处理器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ29101	22127	0.124	2.74×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间天井北组装 34#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ30101	13668	0.148	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。			

表 1.29 有组织废气检测结果

测点名称	三车间天井南组装 35#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ31101	24083	0.104	2.50×10 ⁻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 1.30 有组织废气检测结果

测点名称	四车间南铅零件房 36#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ32101	33424	0.115	3.84×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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	五车间东分刷板 37#	烟道直径 (m)	1.30	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ33101	52401	0.156	8.17×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.32 有组织废气检测结果

测点名称	五车间铅粉铸板 38#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ34101	25620	0.137	3.51×10 ⁻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 1.33 有组织废气检测结果

测点名称	一车间配料房 39#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ35101	27246	0.105	2.86×10 ⁻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。			

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 1.34 有组织废气检测结果

测点名称	三车间合膏 40#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ36101	13712	0.129	1.77×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.35 有组织废气检测结果

测点名称	三车间固化 41#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ37101	24709	0.120	2.97×10 ⁻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 1.36 有组织废气检测结果

测点名称	五车间固化 42#	烟道直径 (m)	0.70	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ38101	10750	0.140	1.51×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东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	三车间组装 43#	烟道直径 (m)	0.75	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	铅烟净化器	
采样日期	2022.10.05	完成日期	2022.10.12	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ39101	14676	0.124	1.82×10 ⁻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。			

..... 本报告结束, 以下空白

