



XRDJC

正本

检测报告

Test Report

编号: XRD23010188601H-05

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: 2023.02.28

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、采水瓶、采样袋、棕色采样瓶		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
地表水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 测定仪 (XRD-YQ0376)
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器 (XRD-YQ044) 酸式滴定管 (XRD-YQ098)
	硫酸盐	铬酸钡分光光度法	HJ/T 342-2007	8mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	铅	原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.010mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
地下水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 测定仪 (XRD-YQ376)
	氟化物	离子选择电极法	GB/T 7484-1987	0.05mg/L	微型型氟离子计 (XRD-YQ126)
	硫酸盐	铬酸钡分光光度法	HJ/T 342-2007	8mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	硝酸盐氮	紫外分光光度法	GB/T 5750.5-2006	0.2mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
备注	“ND” 表示未检出				

编制: 刘新冰 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: 李博明 签发日期: 2023.02.28

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表 (续)

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
地下水	亚硝酸盐氮	重氮偶合分光光度法	GB/T 5750.5-2006	0.001mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.004mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	铅	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.0025mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	砷	原子荧光法	HJ 694-2014	0.3μg/L	原子荧光光度计 (XRD-YQ171)
	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	0.04μg/L	原子荧光光度计 (XRD-YQ171)
	镉	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.0005mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	铜	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.2mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	锌	原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	锰	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	0.01mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
废水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 测定仪 (XRD-YQ376)
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器 (XRD-YQ044) 酸式滴定管 (XRD-YQ098)
	铅	原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.010mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
土壤	pH	电位法	HJ 962-2018	/	pH 计 (XRD-YQ019)
备注	/				

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表 (续)

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
土壤	砷	原子荧光法	GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	原子荧光光度计 (XRD-YQ171)
	镉	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	铜	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	10mg/kg	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	汞	原子荧光法	GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	原子荧光光度计 (XRD-YQ171)
	镍	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	3mg/kg	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	总铬	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	4mg/kg	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声测量方法	GB 12348-2008	/	多功能声级计 (XRD-YQ195)
备注	/				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	12122	0.121	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。			

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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	18088	0.158	2.85×10 ⁻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 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	五车间铅粉 3	烟道直径 (m)	0.60	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	10172	0.112	1.14×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ4101	14869	0.150	2.23×10 ⁻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 1.5 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ5101	25401	0.111	2.81×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	20400	0.140	2.85×10 ⁻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 1.7 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	25118	0.131	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。			

表 1.8 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	29398	0.104	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 1.9 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	34181	0.115	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。			

山东修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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	31937	0.154	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。			

表 1.11 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	17721	0.126	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 1.12 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	27076	0.159	4.31×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	23423	0.109	2.54×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.14 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	83254	0.147	1.23×10 ⁻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 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	五车间铅粉 17#	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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	10470	0.126	1.32×10 ⁻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	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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	32538	0.149	4.86×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.17 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	27240	0.115	3.14×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.18 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	18583	0.132	2.46×10 ⁻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 1.19 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	19319	0.141	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 1.20 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	16642	0.106	1.76×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.21 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	33495	0.127	4.26×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.22 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	18532	0.124	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 1.23 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	47479	0.101	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 1.24 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	28943	0.134	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 1.25 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	33427	0.145	4.84×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	17519	0.108	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。			

表 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	三车间西铅粉 32#	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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	15366	0.138	2.12×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修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	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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	21346	0.129	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 1.29 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	FQ29101	13729	0.104	1.43×10 ⁻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 1.30 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	24746	0.116	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。			

山东修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	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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	33717	0.133	4.49×10 ⁻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 1.32 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	53122	0.131	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 1.33 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	25443	0.121	3.07×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.34 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	27418	0.116	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 1.35 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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	13430	0.101	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。			

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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	10309	0.141	1.45×10 ⁻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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.37 有组织废气检测结果

测点名称	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	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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	FQ37101	14756	0.109	1.61×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.38 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南化成 1#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ38101	36380	2.23	8.11×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.39 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南化成 2#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ39101	19829	1.69	3.35×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

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 1.40 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北小密加充 6#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ40101	32192	2.61	8.40×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.41 有组织废气检测结果

测点名称	一车间东小密加充 7#	烟道直径 (m)	1.15	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ41101	24347	2.71	6.60×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.42 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井化成 9#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ42101	21886	1.39	3.04×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果

表 1.43 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南化成 15#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ43101	15689	1.68	2.64×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.44 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南化成 16#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ44101	15174	1.40	2.12×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.45 有组织废气检测结果

测点名称	二车间东管式加充 17#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ45101	39035	1.16	4.53×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.46 有组织废气检测结果

测点名称	二车间东管式加充 19#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ46101	36510	1.36	4.97×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.47 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南酸循环 20#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ47101	30115	1.64	4.94×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.48 有组织废气检测结果

测点名称	二车间管式化成 21#	烟道直径 (m)	1.15	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ48101	48356	1.41	6.82×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.49 有组织废气检测结果

测点名称	二车间大密加充 22#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ49101	28895	2.77	8.00×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.50 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车加充 26#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ50101	22375	2.09	4.68×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.51 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车加充 27#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ51101	20677	2.57	5.31×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.52 有组织废气检测结果

测点名称	三车间北汽车加充 28#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ52101	35987	1.12	4.03×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.53 有组织废气检测结果

测点名称	三车间北汽车加充 29#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ53101	33834	2.42	8.19×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.54 有组织废气检测结果

测点名称	三车间东冲网加充 30#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ54101	49468	2.41	0.119
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果（续）

表 1.55 有组织废气检测结果

测点名称	五车间汽车加充 36#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ55101	69671	1.21	8.43×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.56 有组织废气检测结果

测点名称	五车间汽车加充 37#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.15	
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)
硫酸雾	FQ56101	64304	1.63	0.105
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 2 地表水检测结果

检测点位	厂区东门王引河		样品状态描述	无色, 透明, 无味, 液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2023.02.08	pH	/	/	7.3 (7.6°C)	6-9
	氨氮	DB1101	mg/L	0.763	1.5
	化学需氧量	DB1101	mg/L	16	30
	硫酸盐	DB1101	mg/L	125	250
	铅	DB1101	mg/L	ND	0.05
标准依据	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) IV 类				
备注	仅提供数据, 不作评价。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 3 地下水检测结果

采样日期	2023.02.08		完成日期		2023.02.15		
检测点位	D1	D2	D3	D4	D5	检测依据	
样品状态描述	无色、无味、液体	无色、无味、液体	无色、无味、液体	无色、无味、液体	无色、无味、液体		
样品编号	DX1101	DX2101	DX3101	DX4101	DX5101		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果		
pH (无量纲)	7.3 (13.4℃)	7.3 (13.6℃)	7.4 (14.1℃)	7.5 (14.5℃)	7.3 (13.7℃)	6.5≤pH≤8.5	
氟化物 (mg/L)	0.71	0.66	0.63	0.74	0.72	≤1.0	
硫酸盐 (mg/L)	98	103	100	97	114	≤250	
硝酸盐氮 (mg/L)	2.9	2.6	3.0	2.8	2.8	≤20	
亚硝酸盐氮 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤1.00	
六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.05	
铅 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.01	
砷 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.01	
汞 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.001	
镉 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.005	
铜 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤1.00	
锌 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤1.00	
锰 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.10	
标准限值	《地下水质量标准》(GB 14848-2017) III 类						
备注	仅提供数据, 不作评价。						

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 4.1 废水检测结果

检测点位	废水总排口		样品状态描述	无色, 无味, 液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2023.02.08	pH	/	/	7.3 (15.7℃)	6.9
	氨氮	FS1101	mg/L	1.73	30
	化学需氧量	FS1101	mg/L	30	150
	总磷	FS1101	mg/L	0.16	2.0
	总氮	FS1101	mg/L	3.66	40
	铅	FS1101	mg/L	0.22	0.5
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	仅提供数据, 不作评价。				

表 4.2 废水检测结果

检测点位	车间排口		样品状态描述	无色, 无味, 液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2023.02.08	pH	/	/	7.3 (16.3℃)	6-9
	铅	FS2101	mg/L	0.40	0.5
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	仅提供数据, 不作评价。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 5.1 土壤检测结果

采样日期	2023.02.08					
完成日期	2023.02.28					
检测点位	一般区域 E1		1#车间 E2			标准限值
经纬度	N:33.884795° E:116.741245°		N:33.884422° E:116.742308°			
采样深度 (cm)	0-20	20-200	0-20	20-200	200-1200	
样品状态描述	棕色, 轻壤土, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤土, 潮, 少量植物根系	黄棕色, 轻壤土, 干, 少量植物根系	黄棕色, 轻壤土, 潮, 少量植物根系	黄棕色, 砂壤土, 极潮, 无植物根系	
样品编号	TR1101	TR1102	TR2101	TR2102	TR2103	
pH (无量纲)	8.11	7.77	8.04	7.83	7.76	/
砷 (mg/kg)	16.0	16.0	11.0	11.0	11.1	60
镉 (mg/kg)	0.20	0.18	0.19	0.24	0.23	65
铜 (mg/kg)	36	30	28	32	25	18000
铅 (mg/kg)	342	332	452	467	415	800
汞 (mg/kg)	0.198	0.232	0.140	0.134	0.128	38
镍 (mg/kg)	61	56	49	53	46	900
总铬 (mg/kg)	74	67	48	57	75	/
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 筛选值二类					
备注	仅提供数据, 不作评价。					

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 5.2 土壤检测结果

采样日期	2023.02.08						
完成日期	2023.02.28						
检测点位	化工仓库 E3			污水处理区 E4			标准限值
经纬度	N:33.885725° E:116.737573°			N:33.883878° E:116.737305°			
采样深度 (cm)	0-20	20-200	200-1200	0-20	20-200	200-1200	
样品状态描述	棕色, 轻壤土, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤土, 潮, 少量植物根系	黄棕色, 砂壤土, 极潮, 无植物根系	灰棕色, 轻壤土, 干, 少量植物根系	灰黄棕色, 轻壤土, 潮, 少量植物根系	黄棕色, 砂壤土, 极潮, 无植物根系	
样品编号	TR3101	TR3102	TR3103	TR4101	TR4102	TR4103	
pH (无量纲)	7.97	7.93	8.01	7.79	8.02	7.79	/
砷 (mg/kg)	6.40	6.48	6.57	24.9	24.5	27.1	60
镉 (mg/kg)	0.26	0.23	0.19	0.23	0.20	0.17	65
铜 (mg/kg)	40	34	37	53	46	41	18000
铅 (mg/kg)	402	380	341	486	436	390	800
汞 (mg/kg)	0.121	0.128	0.133	0.121	0.0933	0.115	38
镍 (mg/kg)	35	29	31	62	54	47	900
总铬 (mg/kg)	85	76	66	77	82	70	/
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 筛选值二类						
备注	仅提供数据, 不作评价。						

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 5.3 土壤检测结果

采样日期	2023.02.08							
完成日期	2023.02.28							
检测点位	2#车间 E5		一般区域 E6		3#车间 E7		标准限值	
经纬度	N:33.882523° E:116.737488°		N:33.881872° E:116.74071°		N:33.883252° E:116.742718°			
采样深度 (cm)	0-20	20-200	0-20	20-200	0-20	20-200		
样品状态描述	红棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	红黄棕色, 轻壤, 湿, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系		
样品编号	TR5101	TR5102	TR6101	TR6102	TR7101	TR7102		
pH (无量纲)	7.76	8.06	7.94	8.05	7.87	7.90		/
砷 (mg/kg)	7.64	7.76	11.3	11.4	10.4	7.86		60
镉 (mg/kg)	0.22	0.18	0.20	0.16	0.23	0.25		65
铜 (mg/kg)	37	40	42	38	49	46		18000
铅 (mg/kg)	365	344	574	689	310	278		800
汞 (mg/kg)	0.157	0.175	0.180	0.180	0.167	0.151	38	
镍 (mg/kg)	42	48	54	53	38	45	900	
总铬 (mg/kg)	57	49	72	84	65	59	/	
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 筛选值二类							
备注	仅提供数据, 不作评价。							

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 5.4 土壤检测结果

采样日期	2023.02.08							
完成日期	2023.02.28							
检测点位	4#车间 E8		5#车间 E9		成品库 E10		标准限值	
经纬度	N:33.882167° E:116.740467°		N:33.881608° E:116.744410°		N:33.884518° E:116.742258°			
采样深度 (cm)	0-20	20-200	0-20	20-200	0-20	20-200		
样品状态描述	红棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	红黄棕色, 轻壤, 湿, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系		
样品编号	TR8101	TR8102	TR9101	TR9102	TR10101	TR10102		
pH (无量纲)	8.03	7.81	7.85	7.98	8.11	7.87		/
砷 (mg/kg)	6.98	7.44	7.30	7.97	7.81	7.92		60
镉 (mg/kg)	0.26	0.22	0.21	0.22	0.24	0.20		65
铜 (mg/kg)	36	35	40	36	48	53		18000
铅 (mg/kg)	262	221	304	251	386	355		800
汞 (mg/kg)	0.191	0.119	0.132	0.116	0.184	0.186	38	
镍 (mg/kg)	53	49	44	51	61	52	900	
总铬 (mg/kg)	50	63	76	68	73	60	/	
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 筛选值二类							
备注	仅提供数据, 不作评价。							

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 5.5 土壤检测结果

采样日期	2023.02.08							
完成日期	2023.02.28							
检测点位	1#仓库 E11		4#附属仓 E12		污水处理区 E13		标准限值	
经纬度	N:33.881585° E:116.744192°		N:33.883822° E:116.740703°		N:33.884015° E:116.740673°			
采样深度 (cm)	0-20	20-200	0-20	20-200	0-20	20-200		
样品状态描述	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系		
样品编号	TR11101	TR11102	TR12101	TR12102	TR13101	TR13102		
pH (无量纲)	8.01	8.10	8.09	7.83	7.92	7.78		/
砷 (mg/kg)	10.2	10.8	9.07	7.21	16.6	16.0		60
镉 (mg/kg)	0.30	0.27	0.25	0.22	0.23	0.21		65
铜 (mg/kg)	68	62	51	47	43	44		18000
铅 (mg/kg)	429	338	313	300	408	400		800
汞 (mg/kg)	0.145	0.140	0.0772	0.0711	0.113	0.125	38	
镍 (mg/kg)	61	58	46	48	55	48	900	
总铬 (mg/kg)	79	72	60	48	77	80	/	
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 筛选值二类							
备注	仅提供数据, 不作评价。							

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 5.6 土壤检测结果

采样日期	2023.02.08			
完成日期	2023.02.28			
检测点位	场外背景点 E14		场外背景点 E15	
经纬度	N:33.881198° E:116.744673°		N:33.885680° E:116.737050°	
采样深度 (cm)	0-20	20-200	0-20	标准限值
样品状态描述	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	红棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	
样品编号	TR14101	TR14102	TR15101	
pH (无量纲)	8.07	7.86	7.93	
砷 (mg/kg)	10.5	11.2	10.5	60
镉 (mg/kg)	0.18	0.19	0.26	65
铜 (mg/kg)	30	35	49	18000
铅 (mg/kg)	401	338	344	800
汞 (mg/kg)	0.0926	0.0838	0.113	38
镍 (mg/kg)	51	43	40	900
总铬 (mg/kg)	75	57	66	/
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 筛选值二类			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 6 噪声检测结果

检测项目	厂界环境噪声	检测地点	厂界外 1 米	
检测日期	2023.02.08	完成日期	2023.02.08	
昼间风速 (m/s)	1.4	夜间风速 (m/s)	1.5	
检测点位	测点时段	测点时间	测量值 (dB(A))	标准限值 (dB(A))
东 1#	昼间	09:01	55.5	65
	夜间	22:01	48.0	55
东 2#	昼间	09:12	56.4	65
	夜间	22: :1	48.1	55
南 3#	昼间	09:26	57.4	65
	夜间	22:26	47.7	55
南 4#	昼间	09:38	57.6	65
	夜间	22:37	47.7	55
西 5#	昼间	09:51	57.0	65
	夜间	22:50	47.0	55
西 6#	昼间	10:02	56.7	65
	夜间	23:01	47.1	55
北 7#	昼间	10:16	58.0	65
	夜间	23:15	48.4	55
北 8#	昼间	10:27	58.2	65
	夜间	23:26	48.3	55
标准依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 3 类			
检测点位示意图:				
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本报告结束, 以下空白



181520342016



检测报告

Test Report

编号: XRD23010188601H-13

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: 2023.05.10

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

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

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽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、采水瓶、采样袋、棕色采样瓶		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 685-2014	0.010mg/m ³	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
地表水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 测定仪 (XRD-YQ462)
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器 (XRD-YQ044) 酸式滴定管 (XRD-YQ098)
	硫酸盐	铬酸钡分光光度法	HJ/T 342-2007	8mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	铅	原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.010mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
地下水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 测定仪 (XRD-YQ376)
	氟化物	离子选择电极法	GB/T 7484-1987	0.05mg/L	微型型氟离子计 (XRD-YQ126)
	硫酸盐	铬酸钡分光光度法	HJ/T 342-2007	8mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	硝酸盐氮	紫外分光光度法	GB/T 5750.5-2006	0.2mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
备注	“ND” 表示未检出				

编制: 刘亚斌 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: 李雷 签发日期: 2023.05.10



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表 (续)

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
地下水	亚硝酸盐氮	重氮偶合分光光度法	GB/T 5750.5-2006	0.001mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.004mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	铅	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.0025mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	砷	原子荧光法	HJ 694-2014	0.3μg/L	原子荧光光度计 (XRD-YQ171)
	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	0.04μg/L	原子荧光光度计 (XRD-YQ171)
	镉	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.0005mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	铜	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.2mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	锌	原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	锰	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	0.01mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
废水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 测定仪 (XRD-YQ376)
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器 (XRD-YQ044) 酸式滴定管 (XRD-YQ098)
	铅	原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.010mg/L	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
土壤	pH	电位法	HJ 962-2018	/	pH 计 (XRD-YQ019)
备注	/				

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表 (续)

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
土壤	砷	原子荧光法	GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	原子荧光光度计 (XRD-YQ171)
	镉	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	铜	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	10mg/kg	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	汞	原子荧光法	GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	原子荧光光度计 (XRD-YQ171)
	镍	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	3mg/kg	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
	总铬	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	4mg/kg	原子吸收分光光度计 (XRD-YQ008)
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声测量方法	GB 12348-2008	/	多功能声级计 (XRD-YQ195)
备注	/				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ1101	12657	0.117	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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ2101	18451	0.141	2.60×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.3 有组织废气检测结果

测点名称	五车间铅粉 3	烟道直径 (m)	0.60	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	滤筒式除尘器	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ3101	10298	0.183	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。			

山东修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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ4101	15045	0.195	2.93×10 ⁻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 1.5 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ5101	26516	0.213	5.64×10 ⁻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 1.6 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ6101	20173	0.173	3.48×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ7101	25443	0.157	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。			

表 1.8 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ8101	30400	0.142	4.33×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.9 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ9101	35228	0.121	4.26×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.10 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ10101	31450	0.197	6.20×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.11 有组织废气检测结果

测点名称	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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ11101	16067	0.190	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 1.12 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ12101	27945	0.122	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 1.13 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ13101	24488	0.117	2.87×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.14 有组织废气检测结果

测点名称	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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ14101	85052	0.134	1.14×10 ⁻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 1.15 有组织废气检测结果

测点名称	五车间铅粉 17#	烟道直径 (m)	0.60	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	袋式除尘器	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ15101	3356	0.132	4.43×10 ⁻⁵
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电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	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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ16101	33184	0.111	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 1.17 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ17101	27391	0.119	3.26×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ18101	19137	0.156	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。			

山东修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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ19101	19332	0.159	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 1.20 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ20101	16868	0.174	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 1.21 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ21101	32770	0.130	4.25×10 ⁻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 1.22 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ22101	28042	0.128	3.60×10 ⁻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 1.23 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ23101	47110	0.132	6.21×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.24 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ24101	28529	0.173	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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ25101	33753	0.164	5.53×10 ⁻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 1.26 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ26101	18084	0.220	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 1.27 有组织废气检测结果

测点名称	三车间西铅粉 32#	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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ27101	16362	0.178	2.91×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.28 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ28101	22405	0.178	4.00×10 ⁻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 1.29 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	2023.04.26	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ29101	21798	0.198	4.31×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ30101	33111	0.158	5.23×10 ⁻³
标准限值	/	/	0.5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(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	2023.04.26	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ31101	52142	0.152	7.90×10 ⁻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 1.32 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	2023.04.26	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ32101	25302	0.144	3.64×10 ⁻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 1.33 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	2023.04.26	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ33101	27144	0.175	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。			

山东修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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ34101	13076	0.180	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 1.35 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ35101	10716	0.159	1.70×10 ⁻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 1.36 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	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ36101	14219	0.160	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。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.37 有组织废气检测结果

测点名称	二车间北大密组装 27#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	布袋除尘+二级喷淋	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ37101	22647	0.170	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。			

表 1.38 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南极板干燥 6#	烟道直径 (m)	1.35	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	水喷淋	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ38101	41738	0.164	6.84×10 ⁻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。			

表 1.39 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南分刷板 5#	烟道直径 (m)	1.85	
排气筒高度 (m)	15	处理设施	布袋除尘	
采样日期	2023.04.26	完成日期	2023.04.29	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铅	FQ39101	30052	0.134	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 1.40 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南化成 1#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ40101	35882	2.01	7.21×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.41 有组织废气检测结果

测点名称	一车间南化成 2#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ41101	19627	1.62	3.18×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.42 有组织废气检测结果

测点名称	一车间北小密加充 6#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ42101	32070	2.43	7.79×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果

表 1.43 有组织废气检测结果

测点名称	一车间东小密加充 7#	烟道直径 (m)	1.15	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ43101	24168	2.55	6.16×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.44 有组织废气检测结果

测点名称	一车间天井化成 9#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ44101	22723	1.50	3.41×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.45 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南化成 15#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.26	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ45101	15347	1.51	2.32×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果

表 1.46 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南化成 16#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ46101	15115	1.32	2.00×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.47 有组织废气检测结果

测点名称	二车间东管式加充 17#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ47101	39692	1.33	5.28×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.48 有组织废气检测结果

测点名称	二车间东管式加充 19#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.26	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ48101	36917	1.42	5.24×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.49 有组织废气检测结果

测点名称	二车间南酸循环 20#	烟道直径 (m)	0.90	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.26	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ49101	30690	1.54	4.73×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.50 有组织废气检测结果

测点名称	二车间管式化成 21#	烟道直径 (m)	1.15	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.26	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ50101	48336	1.50	7.25×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.51 有组织废气检测结果

测点名称	二车间大密加充 22#	烟道直径 (m)	1.20	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.26	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ51101	28790	2.81	8.09×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.52 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车加充 26#	烟道直径 (m)	0.80	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.26	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ52101	23064	1.97	4.54×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.53 有组织废气检测结果

测点名称	三车间南汽车加充 27#	烟道直径 (m)	1.00	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ53101	20518	2.31	4.74×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.54 有组织废气检测结果

测点名称	三车间北汽车加充 28#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ54101	35880	1.02	3.66×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.55 有组织废气检测结果

测点名称	三车间北汽车加充 29#	烟道直径 (m)	1.10	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.27	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ55101	32959	2.21	7.28×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.56 有组织废气检测结果

测点名称	三车间东冲网加充 30#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.26	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ56101	49752	2.62	0.130
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

表 1.57 有组织废气检测结果

测点名称	五车间汽车加充 36#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.26	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ57101	70041	1.10	7.70×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.58 有组织废气检测结果

测点名称	五车间汽车加充 37#	烟道直径 (m)	1.50	
排气筒高度(m)	15	处理设施	酸雾中和塔	
采样日期	2023.04.26	完成日期	2023.05.02	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
硫酸雾	FQ58101	64652	1.44	9.31×10 ⁻²
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 2 地表水检测结果

检测点位	厂区东门王引河		样品状态描述	无色, 透明, 无味, 液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2023.04.26	pH	/	/	7.2 (22.1℃)	6-9
	氨氮	DB1101	mg/L	1.12	1.5
	化学需氧量	DB1101	mg/L	21	30
	硫酸盐	DB1101	mg/L	144	250
	铅	DB1101	mg/L	ND	0.05
标准依据	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) IV 类				
备注	仅提供数据, 不作评价。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3 地下水检测结果

采样日期	2023.04.26		完成日期		2023.04.29		
检测点位	D1	D2	D3	D4	D5	检测依据	
样品状态描述	无色、无味、液体	无色、无味、液体	无色、无味、液体	无色、无味、液体	无色、无味、液体		
样品编号	DX1101	DX2101	DX3101	DX4101	DX5101		
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果		
pH (无量纲)	7.5 (15.9℃)	7.6 (16.0℃)	7.4 (16.0℃)	7.4 (16.1℃)	7.5 (15.9℃)	6.5≤pH≤8.5	
氟化物 (mg/L)	0.75	0.69	0.64	0.72	0.80	≤1.0	
硫酸盐 (mg/L)	129	118	113	130	124	≤250	
硝酸盐氮 (mg/L)	1.0	0.8	0.9	1.1	0.9	≤20	
亚硝酸盐氮 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤1.00	
六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.05	
铅 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.01	
砷 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.01	
汞 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.001	
镉 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.005	
铜 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤1.00	
锌 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤1.00	
锰 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.10	
标准限值	《地下水质量标准》(GB 14848-2017) III 类						
备注	仅提供数据, 不作评价。						

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 4.1 废水检测结果

检测点位	车间排口		样品状态描述	无色, 无味, 液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2023.04.17	pH	/	/	7.4 (23.2°C)	6-9
	铅	FS1101	mg/L	0.42	0.5
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	仅提供数据, 不作评价。				

表 4.2 废水检测结果

检测点位	废水总排口		样品状态描述	无色, 无味, 液体	
采样日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
2023.04.17	pH	/	/	7.3 (15.7°C)	6-9
	氨氮	FS2101	mg/L	1.29	30
	化学需氧量	FS2101	mg/L	23	150
	总磷	FS2101	mg/L	0.12	2.0
	总氮	FS2101	mg/L	5.33	40
	铅	FS2101	mg/L	0.23	0.5
标准依据	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)				
备注	仅提供数据, 不作评价。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 5.1 土壤检测结果

采样日期	2023.04.26						
完成日期	2023.05.07						
检测点位	一般区域 E1		1#车间 E2			标准限值	
经纬度	N:33.884780° E:116.741247°		N:33.884429° E:116.742313°				
采样深度 (cm)	0-20	20-200	0-20	20-200	200-1200		
样品状态描述	棕色, 轻壤土, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤土, 潮, 少量植物根系	黄棕色, 轻壤土, 干, 少量植物根系	黄棕色, 轻壤土, 潮, 少量植物根系	棕色, 中壤土, 潮, 无植物根系		
样品编号	TR1101	TR1102	TR2101	TR2102	TR2103		
pH (无量纲)	8.05	8.11	7.93	7.87	8.13		/
砷 (mg/kg)	9.33	9.66	7.75	8.02	8.45		60
镉 (mg/kg)	0.28	0.20	0.29	0.22	0.26		65
铜 (mg/kg)	31	37	34	54	41		18000
铅 (mg/kg)	286	304	171	176	161		800
汞 (mg/kg)	0.129	0.139	0.136	0.140	0.122	38	
镍 (mg/kg)	41	49	39	37	54	900	
总铬 (mg/kg)	71	64	83	64	72	/	
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 筛选值二类						
备注	仅提供数据, 不作评价。						

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 5.2 土壤检测结果

采样日期	2023.04.26						
完成日期	2023.05.07						
检测点位	化工仓库 E3			污水处理区 E4			标准限值
经纬度	N:33.885727° E:116.737571°			N:33.883881° E:116.737306°			
采样深度 (cm)	0-20	20-200	200-1200	0-20	20-200	200-1200	
样品状态描述	棕色, 轻壤土, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤土, 潮, 少量植物根系	棕色, 中壤土, 潮, 无植物根系	灰棕色, 轻壤土, 干, 少量植物根系	灰黄棕色, 轻壤土, 潮, 少量植物根系	棕色, 中壤土, 潮, 无植物根系	
样品编号	TR3101	TR3102	TR3103	TR4101	TR4102	TR4103	
pH (无量纲)	8.02	7.96	8.15	7.84	8.06	7.98	/
砷 (mg/kg)	8.39	8.52	7.56	5.69	8.49	5.95	60
镉 (mg/kg)	0.28	0.30	0.29	0.23	0.22	0.19	65
铜 (mg/kg)	32	35	33	30	40	50	18000
铅 (mg/kg)	301	297	328	156	155	138	800
汞 (mg/kg)	0.160	0.152	0.121	0.120	0.165	0.108	38
镍 (mg/kg)	37	34	55	19	23	28	900
总铬 (mg/kg)	59	45	51	45	58	45	/
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 筛选值二类						
备注	仅提供数据, 不作评价。						

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 5.3 土壤检测结果

采样日期	2023.04.26						
完成日期	2023.05.07						
检测点位	2#车间 E5		一般区域 E6		3#车间 E7		标准限值
经纬度	N:33.882527° E:116.737490°		N:33.881875° E:116.740713°		N:33.883255° E:116.742718°		
采样深度 (cm)	0-20	20-200	0-20	20-200	0-20	20-200	
样品状态描述	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	红棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	红棕色, 轻壤, 湿, 少量植物根系	
样品编号	TR5101	TR5102	TR6101	TR6102	TR7101	TR7102	
pH (无量纲)	7.88	8.16	7.89	8.10	7.86	7.92	/
砷 (mg/kg)	7.46	8.68	9.39	7.84	8.90	9.64	60
镉 (mg/kg)	0.23	0.28	0.26	0.25	0.18	0.23	65
铜 (mg/kg)	44	36	34	36	40	44	18000
铅 (mg/kg)	375	312	265	262	302	280	800
汞 (mg/kg)	0.147	0.0948	0.0989	0.105	0.0837	0.112	38
镍 (mg/kg)	31	40	54	34	47	53	900
总铬 (mg/kg)	40	69	40	48	66	83	/
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 筛选值二类						
备注	仅提供数据, 不作评价。						

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 5.4 土壤检测结果

采样日期	2023.04.26						
完成日期	2023.05.07						
检测点位	4#车间 E8		5#车间 E9		成品库 E10		标准限值
经纬度	N:33.882169° E:116.742468°		N:33.881611° E:116.744413°		N:33.884521° E:116.742255°		
采样深度 (cm)	0-20	20-200	0-20	20-200	0-20	20-200	
样品状态描述	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	
样品编号	TR8101	TR8102	TR9101	TR9102	TR10101	TR10102	
pH (无量纲)	8.08	7.90	8.14	7.95	7.88	8.19	/
砷 (mg/kg)	8.68	9.21	7.07	7.00	7.32	6.80	60
镉 (mg/kg)	0.26	0.25	0.20	0.17	0.26	0.21	65
铜 (mg/kg)	36	35	39	33	36	28	18000
铅 (mg/kg)	246	235	250	194	350	280	800
汞 (mg/kg)	0.0955	0.0558	0.0491	0.122	0.114	0.101	38
镍 (mg/kg)	68	63	42	22	28	33	900
总铬 (mg/kg)	78	79	78	56	71	54	/
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 筛选值二类						
备注	仅提供数据, 不作评价。						

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 5.5 土壤检测结果

采样日期	2023.04.26						
完成日期	2023.05.07						
检测点位	1#仓库 E11		4#附属仓 E12		污水处理区 E13		标准限值
经纬度	N:33.881585° E:116.744187°		N:33.883825° E:116.740707°		N:33.884018° E:116.740675°		
采样深度 (cm)	0-20	20-200	0-20	20-200	0-20	20-200	
样品状态描述	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	
样品编号	TR11101	TR11102	TR12101	TR12102	TR13101	TR13102	
pH (无量纲)	8.03	7.92	8.17	8.21	8.00	7.84	/
砷 (mg/kg)	7.78	7.45	6.85	12.2	11.9	7.59	60
镉 (mg/kg)	0.25	0.18	0.24	0.24	0.29	0.27	65
铜 (mg/kg)	42	44	46	30	27	33	18000
铅 (mg/kg)	161	159	296	259	126	136	800
汞 (mg/kg)	0.197	0.0995	0.134	0.0843	0.0622	0.0558	38
镍 (mg/kg)	41	40	48	40	48	44	900
总铬 (mg/kg)	70	64	65	44	43	74	/
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 筛选值二类						
备注	仅提供数据, 不作评价。						

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 5.6 土壤检测结果

采样日期	2023.04.26			
完成日期	2023.05.07			
检测点位	场外背景点 E14		场外背景点 E15	
经纬度	N:33.881188° E:116.744675°		N:33.885683° E:116.737053°	
采样深度 (cm)	0-20	20-200	0-20	标准限值
样品状态描述	棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	棕色, 轻壤, 潮, 少量植物根系	红棕色, 轻壤, 干, 少量植物根系	
样品编号	TR14101	TR14102	TR15101	
pH (无量纲)	8.18	7.97	8.08	
砷 (mg/kg)	10.8	7.28	6.87	60
镉 (mg/kg)	0.22	0.15	0.24	65
铜 (mg/kg)	41	28	38	18000
铅 (mg/kg)	155	129	309	800
汞 (mg/kg)	0.200	0.118	0.0892	38
镍 (mg/kg)	46	39	51	900
总铬 (mg/kg)	75	55	84	/
标准依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 筛选值二类			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

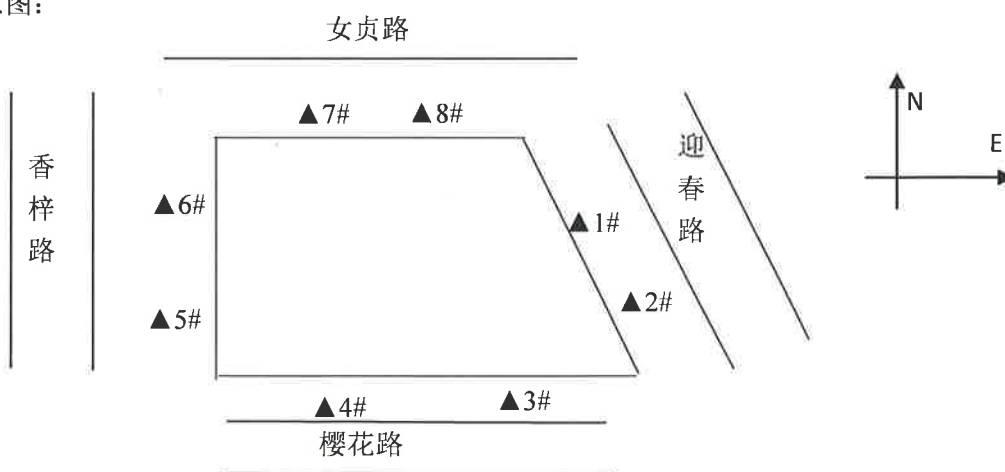
二、检测结果 (续)

表 6 噪声检测结果

检测项目	厂界环境噪声	检测地点	厂界外 1 米	
检测日期	2023.04.16	完成日期	2023.04.16	
昼间风速 (m/s)	1.6	夜间风速 (m/s)	1.7	
检测点位	测点时段	测点时间	测量值 (dB(A))	标准限值 (dB(A))
东 1#	昼间	09:33	57.8	65
	夜间	22:03	47.4	55
东 2#	昼间	09:47	57.1	65
	夜间	22:16	46.9	55
南 3#	昼间	10:03	57.3	65
	夜间	22:32	47.2	55
南 4#	昼间	10:18	58.6	65
	夜间	22:45	48.1	55
西 5#	昼间	10:34	58.5	65
	夜间	22:59	48.4	55
西 6#	昼间	10:48	57.5	65
	夜间	23:04	47.7	55
北 7#	昼间	11:05	57.0	65
	夜间	23:29	46.6	55
北 8#	昼间	11:19	57.9	65
	夜间	23:44	47.3	55

标准依据 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 3 类

检测点位示意图:



备注

仅提供数据, 不作评价。

..... 本报告结束, 以下空白



检测报告

样品类别

废气、废水、水质、土壤、噪声

受检单位

安徽理士电源技术有限公司

检测类别

委托检测

报告日期

2023年07月28日

山东缙衡计量检测有限公司

Shandong Minheng Institute of Metrology Co., Ltd

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

一、基本信息表

样品名称	有组织废气、废水、地下水、土壤、地表水、噪声		
受检单位	安徽理士电源技术有限公司	完成日期	2023.07.25
受检单位地址	安徽省淮北市濉溪县濉溪经济开发区迎春路1号	样品来源	现场采集
采/接样日期	2023.07.19-07.22	样品状态	固态、液态
解释与说明	/		

编

制:

李淑淑

审

核:

郭静

授权签字人:

李朋朋

签发日期:

2023年07月28日

(检验检测专用章)

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

二、检测标准(方法)、检出限及主要检测仪器

样品名称	检出限	检测项目	检测标准(方法)	主要检测仪器及编号
有组织废气	$1.0 \times 10^{-2} \text{mg/m}^3$	铅及其化合物	HJ 685-2014 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	0.2mg/m^3	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的 测定 离子色谱法	PIC-10 型 离子色谱仪 YQ-238
废水	—	流量	HJ/T 92-2002 水污染物排放总量监测技 术规范 7.3.1 流速仪法	HX-F3 型 便携式明渠流量计 YQ-224
	0.05mg/L	铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉 的测定 原子吸收分光光度法	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	—	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极 法	pH-100B 型 笔式酸度计 YQ-245
	4mg/L	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	酸式滴定管 SDMIM-QJ-025
	0.025mg/L	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	0.01mg/L	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼 酸铵分光光度法	
	0.05mg/L	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过 硫酸钾消解紫外分光光度法	
地下水	—	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极 法	pH-100B 型 笔式酸度计 YQ-245
	0.01mg/L	锰	GB/T 11911-1989 水质 铁、锰的测定 火 焰原子吸收分光光度法	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	0.018mg/L	硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 NO_2^- 、 Br^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法	PIC-10 型 离子色谱仪 YQ-238
	0.2mg/L	硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 5.2 紫外分光光 度法	UV-1800 型 紫外可见分光光度计 YQ-028

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

二、检测标准(方法)、检出限及主要检测仪器(续表)

样品名称	检出限	检测项目	检测标准(方法)	主要检测仪器及编号
地下水	0.001mg/L	亚硝酸盐	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	0.05mg/L	氟化物	GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	PXS-270 型 离子计 YQ-152
	3.00×10^{-4} mg/L	砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	BAF-2000 型 原子荧光光度计 YQ-163
	4.00×10^{-5} mg/L	汞		
	0.004mg/L	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	2.50×10^{-4} mg/L	铜	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	0.012mg/L	锌		
	2.50×10^{-4} mg/L	镉		
2.50×10^{-3} mg/L	铅			
地表水	—	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	pH-100B 型 笔式酸度计 YQ-245
	4mg/L	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	酸式滴定管 SDMIM-QJ-025
	0.025mg/L	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	0.25 μ g/L	铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	0.018mg/L	硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	PIC-10 型 离子色谱仪 YQ-238

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

二、检测标准(方法)、检出限及主要检测仪器(续表)

样品名称	检出限	检测项目	检测标准(方法)	主要检测仪器及编号
土壤	—	pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	PHS-3C 型 pH 计 YQ-030
	0.01mg/kg	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光 度法	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	0.1mg/kg	铅		
	1mg/kg	铜	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、 锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子 吸收分光光度法	TAS-990 型 原子吸收分光光度计 YQ-288
	3mg/kg	镍		
	4mg/kg	铬		
	0.002mg/kg	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、 砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/ 原子荧光法	BAF-2000 型 原子荧光光度计 YQ-163
	0.01mg/kg	砷		
噪声	—	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环 境噪声排放标准	AWA6022A 型 声校准器 YQ-142 AWA5688 型 多功能声级计 YQ-141

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

三、检测结果

3.1 有组织废气检测结果

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	DA001 排气筒出口					
生产设备名称	小密组装工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	28.9					
废气平均湿度 (%RH)	2.3					
废气平均流速 (m/s)	13.16					
标干平均流量 (m ³ /h)	20856					
限值	样品编号	HJQ071901001	HJQ071901002	HJQ071901003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	0.165	3.44×10 ⁻³
		0.132	0.221	0.141		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	DA002 排气筒出口					
生产设备名称	小密组装工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	28.8					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	2.67					
标干平均流量 (m ³ /h)	16901					
限值	样品编号	HJQ071902001	HJQ071902002	HJQ071902003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.112	0.241	0.158	0.170	2.87×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19			
采样位置	DA004 排气筒出口					
生产设备名称	小密组装工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	29.2					
废气平均湿度 (%RH)	2.3					
废气平均流速 (m/s)	3.63					
标干平均流量 (m ³ /h)	22962					
限值	样品编号	HJQ071903001	HJQ071903002	HJQ071903003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	0.201	4.62×10 ⁻³
		0.286	0.109	0.208		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	DA006 排气筒出口					
生产设备名称	极板干燥工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	30.2					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	5.19					
标干平均流量 (m ³ /h)	23370					
限值	样品编号	HJQ071904001	HJQ071904002	HJQ071904003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.144	0.180	0.162	0.162	3.79×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	DA005 排气筒出口					
生产设备名称	分刷板工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	31.8					
废气平均湿度 (%RH)	2.2					
废气平均流速 (m/s)	7.44					
标干平均流量 (m ³ /h)	66342					
限值	样品编号	HJQ071905001	HJQ071905002	HJQ071905003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.120	0.138	0.110	0.123	8.16×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	DA033 排气筒出口					
生产设备名称	极板干燥工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	30.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	8.62					
标干平均流量 (m ³ /h)	30584					
限值	样品编号	HJQ071906001	HJQ071906002	HJQ071906003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.128	0.281	0.352	0.254	7.77×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	一车间南化成 1 排气筒出口					
生产设备名称	化成工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	31.0					
废气平均湿度 (%RH)	2.7					
废气平均流速 (m/s)	7.87					
标干平均流量 (m ³ /h)	52620					
限值	样品编号	HJQ071907001	HJQ071907002	HJQ071907003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		3.18	2.56	3.30	3.01	0.158
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	一车间南化成 2 排气筒出口					
生产设备名称	化成工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	30.4					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	7.01					
标干平均流量 (m ³ /h)	20910					
限值	样品编号	HJQ071908001	HJQ071908002	HJQ071908003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		1.17	2.39	2.23	1.93	0.040
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	DA007 排气筒出口					
生产设备名称	固化工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	31.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.8					
废气平均流速 (m/s)	3.72					
标干平均流量 (m ³ /h)	8208					
限值	样品编号	HJQ071909001	HJQ071909002	HJQ071909003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.136	0.123	0.153	0.137	1.12×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	DA008 排气筒出口					
生产设备名称	涂板工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	32.4					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	10.56					
标干平均流量 (m ³ /h)	18502					
限值	样品编号	HJQ071910001	HJQ071910002	HJQ071910003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.124	0.179	0.302	0.202	3.74×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	DA009 排气筒出口					
生产设备名称	铅粉工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	55.7					
废气平均湿度 (%RH)	2.7					
废气平均流速 (m/s)	2.92					
标干平均流量 (m ³ /h)	9617					
限值	样品编号	HJQ071911001	HJQ071911002	HJQ071911003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.220	0.201	0.237	0.219	2.11×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	DA010 排气筒出口					
生产设备名称	铸板工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	48.1					
废气平均湿度 (%RH)	2.7					
废气平均流速 (m/s)	9.11					
标干平均流量 (m ³ /h)	57747					
限值	样品编号	HJQ071912001	HJQ071912002	HJQ071912003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.128	0.159	0.164	0.150	8.66×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	一车间北小密加充 7 排气筒出口					
生产设备名称	小密加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	30.3					
废气平均湿度 (%RH)	2.7					
废气平均流速 (m/s)	3.00					
标干平均流量 (m ³ /h)	23890					
限值	样品编号	HJQ071913001	HJQ071913002	HJQ071913003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.51	2.35	3.13	2.66	0.064
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	三车间天井汽车加充 33 排气筒出口					
生产设备名称	汽车加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	30.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	5.48					
标干平均流量 (m ³ /h)	19353					
限值	样品编号	HJQ071914001	HJQ071914002	HJQ071914003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		1.33	1.83	1.15	1.44	0.028
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19		
采样位置	二车间东管式加充 19 排气筒出口					
生产设备名称	管式加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	30.4					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	2.47					
标干平均流量 (m ³ /h)	26733					
限值	样品编号	HJQ071915001	HJQ071915002	HJQ071915003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.48	2.90	2.59	2.66	0.071
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA012 排气筒出口					
生产设备名称	铅粉工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	35.7					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	8.21					
标干平均流量 (m ³ /h)	24172					
限值	样品编号	HJQ072001001	HJQ072001002	HJQ072001003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	0.206	4.98×10 ⁻³
		0.302	0.153	0.163		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA011 排气筒出口					
生产设备名称	涂板合膏工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	32.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	6.13					
标干平均流量 (m ³ /h)	12215					
限值	样品编号	HJQ072002001	HJQ072002002	HJQ072002003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	0.172	2.10×10 ⁻³
		0.192	0.193	0.131		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA014 排气筒出口					
生产设备名称	固化工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	38.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	5.49					
标干平均流量 (m ³ /h)	10705					
限值	样品编号	HJQ072003001	HJQ072003002	HJQ072003003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.207	0.185	0.115	0.169	1.81×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA013 排气筒出口					
生产设备名称	分刷板工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	35.3					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	7.69					
标干平均流量 (m ³ /h)	18743					
限值	样品编号	HJQ072004001	HJQ072004002	HJQ072004003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.242	0.185	0.250	0.226	4.24×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	一车间北小密加充 6 排气筒出口					
生产设备名称	小密加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	34.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	9.53					
标干平均流量 (m ³ /h)	59610					
限值	样品编号	HJQ072005001	HJQ072005002	HJQ072005003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		3.52	4.09	4.01	3.87	0.231
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	二车间酸循环 20 排气筒出口					
生产设备名称	酸循环工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	32.4					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	6.30					
标干平均流量 (m ³ /h)	12418					
限值	样品编号	HJQ072006001	HJQ072006002	HJQ072006003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	2.99	0.037
		3.28	2.74	2.96		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	三车间北汽车加充 28 排气筒出口					
生产设备名称	汽车加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	29.4					
废气平均湿度 (%RH)	2.3					
废气平均流速 (m/s)	5.04					
标干平均流量 (m ³ /h)	14977					
限值	样品编号	HJQ072007001	HJQ072007002	HJQ072007003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		1.23	2.65	1.66	1.85	0.028
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA040 排气筒出口					
生产设备名称	合膏工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	50.8					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	2.34					
标干平均流量 (m ³ /h)	3876					
限值	样品编号	HJQ072008001	HJQ072008002	HJQ072008003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.146	0.219	0.190	0.185	7.17×10 ⁻⁴
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA031 排气筒出口					
生产设备名称	铅粉工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	55.2					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	2.54					
标干平均流量 (m ³ /h)	8280					
限值	样品编号	HJQ072009001	HJQ072009002	HJQ072009003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.172	0.310	0.300	0.261	2.16×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.20			
采样位置	DA032 排气筒出口					
生产设备名称	铅粉工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	53.3					
废气平均湿度 (%RH)	2.3					
废气平均流速 (m/s)	10.13					
标干平均流量 (m ³ /h)	33221					
限值	样品编号	HJQ072010001	HJQ072010002	HJQ072010003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	0.208	6.91×10 ⁻³
		0.254	0.168	0.203		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	二车间南化成 16 排气筒出口					
生产设备名称	化成工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	32.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	10.38					
标干平均流量 (m ³ /h)	25411					
限值	样品编号	HJQ072011001	HJQ072011002	HJQ072011003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.25	1.76	1.52	1.84	0.047
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA028 排气筒出口					
生产设备名称	管式组装工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	31.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	5.30					
标干平均流量 (m ³ /h)	18894					
限值	样品编号	HJQ072012001	HJQ072012002	HJQ072012003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.182	0.126	0.122	0.143	2.70×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	二车间大密加充 22 排气筒出口					
生产设备名称	大密加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	29.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.2					
废气平均流速 (m/s)	3.51					
标干平均流量 (m ³ /h)	34581					
限值	样品编号	HJQ072013001	HJQ072013002	HJQ072013003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.72	3.12	2.54	2.79	0.096
备注	/					

· 本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	三车间北汽车加充 29 排气筒出口					
生产设备名称	汽车加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	31.9					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	3.47					
标干平均流量 (m³/h)	10228					
限值	样品编号	HJQ072014001	HJQ072014002	HJQ072014003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m³	硫酸雾	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)		
		1.60	2.58	1.74	1.97	0.020
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	二车间管式加充 21 排气筒出口					
生产设备名称	管式加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	34.4					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	10.41					
标干平均流量 (m ³ /h)	38483					
限值	样品编号	HJQ072015001	HJQ072015002	HJQ072015003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	2.49	0.096
		2.20	2.44	2.82		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	二车间东管式加充 17 排气筒出口					
生产设备名称	管式加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	34.8					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	9.38					
标干平均流量 (m ³ /h)	25255					
限值	样品编号	HJQ072016001	HJQ072016002	HJQ072016003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.27	1.90	2.53	2.23	0.056
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA027 排气筒出口					
生产设备名称	大密组装工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	36.1					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	2.47					
标干平均流量 (m ³ /h)	8626					
限值	样品编号	HJQ072017001	HJQ072017002	HJQ072017003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.108	0.244	0.258	0.203	1.75×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	一车间天井化成9排气筒出口					
生产设备名称	化成工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	31.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	6.67					
标干平均流量 (m³/h)	50335					
限值	样品编号	HJQ072018001	HJQ072018002	HJQ072018003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m³	硫酸雾	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	3.19	0.161
		3.84	2.68	3.05		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA025 排气筒出口					
生产设备名称	铸板工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	33.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	16.62					
标干平均流量 (m³/h)	49203					
限值	样品编号	HJQ072019001	HJQ072019002	HJQ072019003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	0.135	6.64×10 ⁻³
		0.123	0.136	0.146		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA024 排气筒出口					
生产设备名称	铅粉工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	46.8					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	2.03					
标干平均流量 (m ³ /h)	6905					
限值	样品编号	HJQ072020001	HJQ072020002	HJQ072020003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.322	0.246	0.201	0.256	1.77×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA018 排气筒出口					
生产设备名称	小密组装工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	32.4					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	8.43					
标干平均流量 (m ³ /h)	29854					
限值	样品编号	HJQ072021001	HJQ072021002	HJQ072021003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.266	0.248	0.235	0.250	7.46×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA023 排气筒出口					
生产设备名称	涂板合膏工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	31.3					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	4.31					
标干平均流量 (m³/h)	5187					
限值	样品编号	HJQ072022001	HJQ072022002	HJQ072022003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	0.159	8.25×10 ⁻⁴
		0.207	0.119	0.151		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA021 排气筒出口					
生产设备名称	挤膏工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	34.3					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	7.68					
标干平均流量 (m ³ /h)	18698					
限值	样品编号	HJQ072023001	HJQ072023002	HJQ072023003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.233	0.296	0.243	0.257	4.81×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	DA020 排气筒出口					
生产设备名称	分刷板工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	33.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	3.63					
标干平均流量 (m³/h)	8853					
限值	样品编号	HJQ072024001	HJQ072024002	HJQ072024003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	0.173	1.53×10 ⁻³
		0.219	0.129	0.171		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.20		
采样位置	二车间南化成 15 排气筒出口					
生产设备名称	化成工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	36.1					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	9.51					
标干平均流量 (m ³ /h)	22996					
限值	样品编号	HJQ072025001	HJQ072025002	HJQ072025003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		3.62	2.95	3.29	3.29	0.076
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	DA030 排气筒出口					
生产设备名称	铸带工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	30.7					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	10.41					
标干平均流量 (m³/h)	16451					
限值	样品编号	HJQ072101001	HJQ072101002	HJQ072101003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)		
		0.178	0.164	0.133	0.158	2.60×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	DA029 排气筒出口					
生产设备名称	汽车组装工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	30.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	7.78					
标干平均流量 (m ³ /h)	27685					
限值	样品编号	HJQ072102001	HJQ072102002	HJQ072102003	平均值	排放速率
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	(mg/m ³)	(kg/h)
		0.245	0.279	0.215	0.246	6.81×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	三车间南汽车加充 27 排气筒出口					
生产设备名称	汽车加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	29.9					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	9.24					
标干平均流量 (m ³ /h)	27654					
限值	样品编号	HJQ072103001	HJQ072103002	HJQ072103003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	2.81	0.078
		3.40	2.56	2.46		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	三车间南汽车加充 26 排气筒出口					
生产设备名称	汽车加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	34.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	7.80					
标干平均流量 (m ³ /h)	22984					
限值	样品编号	HJQ072104001	HJQ072104002	HJQ072104003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		3.33	3.92	2.08	3.11	0.071
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	DA038 排气筒出口					
生产设备名称	铅粉、铸板工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	30.8					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	3.30					
标干平均流量 (m ³ /h)	9830					
限值	样品编号	HJQ072105001	HJQ072105002	HJQ072105003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	0.318	3.13×10 ⁻³
		0.226	0.317	0.410		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	DA042 排气筒出口					
生产设备名称	固化工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	32.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	5.63					
标干平均流量 (m³/h)	8834					
限值	样品编号	HJQ072106001	HJQ072106002	HJQ072106003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	0.179	1.58×10 ⁻³
		0.216	0.205	0.116		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	三车间东冲网加充 30 排气筒出口					
生产设备名称	冲网加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	30.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	4.28					
标干平均流量 (m ³ /h)	34234					
限值	样品编号	HJQ072107001	HJQ072107002	HJQ072107003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.24	2.24	2.52	2.33	0.080
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	五车间汽车加充 36 排气筒出口					
生产设备名称	汽车加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	34.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	6.39					
标干平均流量 (m ³ /h)	30477					
限值	样品编号	HJQ072108001	HJQ072108002	HJQ072108003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫酸雾	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	2.77	0.084
		3.14	2.23	2.95		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	DA036 排气筒出口					
生产设备名称	铅零件房					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	33.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	11.52					
标干平均流量 (m³/h)	34041					
限值	样品编号	HJQ072109001	HJQ072109002	HJQ072109003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)		
		0.177	0.202	0.190	0.190	6.47×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	DA003 排气筒出口					
生产设备名称	铅粉工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	63.8					
废气平均湿度 (%RH)	2.4					
废气平均流速 (m/s)	20.47					
标干平均流量 (m ³ /h)	16430					
限值	样品编号	HJQ072110001	HJQ072110002	HJQ072110003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	0.295	4.85×10 ⁻³
		0.343	0.248	0.294		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	DA017 排气筒出口					
生产设备名称	铅粉工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	43.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	8.85					
标干平均流量 (m ³ /h)	7543					
限值	样品编号	HJQ072111001	HJQ072111002	HJQ072111003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.287	0.204	0.284	0.258	1.95×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	DA035 排气筒出口					
生产设备名称	组装工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	32.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	4.86					
标干平均流量 (m³/h)	17164					
限值	样品编号	HJQ072112001	HJQ072112002	HJQ072112003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)		
		0.179	0.167	0.117	0.154	2.64×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	DA037 排气筒出口					
生产设备名称	分刷板工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	32.2					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	7.17					
标干平均流量 (m ³ /h)	50798					
限值	样品编号	HJQ072113001	HJQ072113002	HJQ072113003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		0.158	0.181	0.170	0.170	8.64×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	五车间加充 37 排气筒出口					
生产设备名称	加充工序					
处理工艺	碱液喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	31.2					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	8.52					
标干平均流量 (m³/h)	38186					
限值	样品编号	HJQ072114001	HJQ072114002	HJQ072114003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m³	硫酸雾	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)		
		3.30	3.17	2.62	3.03	0.116
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.21		
采样位置	DA043 排气筒出口					
生产设备名称	组装工序					
处理工艺	湿法喷淋					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	34.3					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	10.56					
标干平均流量 (m ³ /h)	57865					
限值	样品编号	HJQ072115001	HJQ072115002	HJQ072115003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m ³	铅及其化合物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	0.127	7.35×10 ⁻³
		0.127	0.112	0.141		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA039 排气筒出口					
生产设备名称	配料房					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	34.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	15.52					
标干平均流量 (m³/h)	45543					
限值	样品编号	HJQ072201001	HJQ072201002	HJQ072201003	平均值	排放速率
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	(mg/m³)	(kg/h)
		0.156	0.134	0.122	0.137	6.24×10 ⁻³
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA015 排气筒出口					
生产设备名称	大密组装工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	31.9					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	3.69					
标干平均流量 (m³/h)	12997					
限值	样品编号	HJQ072202001	HJQ072202002	HJQ072202003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	0.212	2.76×10 ⁻³
		0.236	0.167	0.232		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.1 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.22		
采样位置	DA016 排气筒出口					
生产设备名称	分刷板工序					
处理工艺	滤筒除尘					
排气筒高度 (m)	15					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	32.5					
废气平均湿度 (%RH)	2.5					
废气平均流速 (m/s)	5.51					
标干平均流量 (m³/h)	53924					
限值	样品编号	HJQ072203001	HJQ072203002	HJQ072203003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
0.5mg/m³	铅及其化合物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	0.125	6.74×10 ⁻³
		0.125	0.122	0.128		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.2 废水检测结果

任务编号	23071319		采样时间		2023.07.19	
采样位置	车间废水排放口					
检测项目	第一次 检测结果	第二次 检测结果	第三次 检测结果	第四次 检测结果	平均值	限值
样品编号	HJS0719 01001	HJS0719 01002	HJS0719 01003	HJS0719 01004		
铅 (mg/L)	0.38	0.32	0.31	0.35	0.34	0.5
样品编号	HJS0719 01005	HJS0719 01006	HJS0719 01007	HJS0719 01008	/	/
pH (无量纲)	7.8(25.6℃)	7.8(25.7℃)	7.7(25.5℃)	7.8(25.7℃)	7.8	6-9
流量 (m ³ /h)	16.585	16.756	17.223	16.851	16.854	/
备注	“ND” 表示未检出。					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.2 废水检测结果 (续表)

任务编号	23071319			采样时间	2023.07.19	
采样位置	污水总排口					
检测项目	第一次检测结果	第二次检测结果	第三次检测结果	第四次检测结果	平均值	限值
样品编号	HJS0719 02001	HJS0719 02003	HJS0719 02005	HJS0719 02007		
化学需氧量 (mg/L)	24	26	21	25	24	150
总氮 (mg/L)	5.81	5.50	5.72	5.20	5.56	40
总磷 (mg/L)	0.17	0.19	0.23	0.15	0.18	2.0
氨氮 (mg/L)	1.45	1.27	1.94	2.02	1.67	30
样品编号	HJS0719 02002	HJS0719 02004	HJS0719 02006	HJS0719 02008	/	/
铅 (mg/L)	0.25	0.31	0.27	0.25	0.27	0.5
样品编号	HJS0719 02009	HJS0719 02010	HJS0719 02011	HJS0719 02012	/	/
pH (无量纲)	7.9(25.0℃)	7.8(25.1℃)	7.8(25.3℃)	7.9(25.0℃)	7.8	6-9
备注	“ND”表示未检出。					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 地下水检测结果

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	D1		
检测项目	样品编号	检测结果	限值
硫酸盐 (mg/L)	HJS071903001	125	250
硝酸盐氮 (mg/L)		10.2	20
亚硝酸盐 (mg/L)		ND	1.0
氟化物 (mg/L)		0.47	1.0
锰 (mg/L)	HJS071903002	ND	0.1
铜 (mg/L)		ND	1.0
锌 (mg/L)		ND	1.0
镉 (mg/L)		ND	0.005
铅 (mg/L)		ND	0.01
汞 (mg/L)	HJS071903003	ND	0.001
砷 (mg/L)		ND	0.01
铬 (六价) (mg/L)	HJS071903004	ND	0.05
pH (无量纲)	HJS071903005	7.3 (17.3℃)	6.5-8.5
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 地下水检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	D2		
检测项目	样品编号	检测结果	限值
硫酸盐 (mg/L)	HJS071904001	196	250
硝酸盐氮 (mg/L)		9.7	20
亚硝酸盐 (mg/L)		ND	1.0
氟化物 (mg/L)		0.41	1.0
锰 (mg/L)	HJS071904002	ND	0.1
铜 (mg/L)		ND	1.0
锌 (mg/L)		ND	1.0
镉 (mg/L)		ND	0.005
铅 (mg/L)		ND	0.01
汞 (mg/L)	HJS071904003	ND	0.001
砷 (mg/L)		ND	0.01
铬 (六价) (mg/L)	HJS071904004	ND	0.05
pH (无量纲)	HJS071904005	7.2 (18.0℃)	6.5-8.5
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 地下水检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	D3		
检测项目	样品编号	检测结果	限值
硫酸盐 (mg/L)	HJS071905001	242	250
硝酸盐氮 (mg/L)		11.5	20
亚硝酸盐 (mg/L)		ND	1.0
氟化物 (mg/L)		0.49	1.0
锰 (mg/L)	HJS071905002	ND	0.1
铜 (mg/L)		ND	1.0
锌 (mg/L)		ND	1.0
镉 (mg/L)		ND	0.005
铅 (mg/L)		ND	0.01
汞 (mg/L)	HJS071905003	ND	0.001
砷 (mg/L)		ND	0.01
铬 (六价) (mg/L)	HJS071905004	ND	0.05
pH (无量纲)	HJS071905005	7.4 (17.9℃)	6.5-8.5
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 地下水检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	D4		
检测项目	样品编号	检测结果	限值
硫酸盐 (mg/L)	HJS071906001	217	250
硝酸盐氮 (mg/L)		1.5	20
亚硝酸盐 (mg/L)		ND	1.0
氟化物 (mg/L)		0.84	1.0
锰 (mg/L)	HJS071906002	ND	0.1
铜 (mg/L)		ND	1.0
锌 (mg/L)		ND	1.0
镉 (mg/L)		ND	0.005
铅 (mg/L)		ND	0.01
汞 (mg/L)	HJS071906003	ND	0.001
砷 (mg/L)		ND	0.01
铬 (六价) (mg/L)	HJS071906004	ND	0.05
pH (无量纲)	HJS071906005	7.3 (17.7℃)	6.5-8.5
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 地下水检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	D5		
检测项目	样品编号	检测结果	限值
硫酸盐 (mg/L)	HJS071907001	138	250
硝酸盐氮 (mg/L)		1.1	20
亚硝酸盐 (mg/L)		ND	1.0
氟化物 (mg/L)		0.81	1.0
锰 (mg/L)	HJS071907002	ND	0.1
铜 (mg/L)		ND	1.0
锌 (mg/L)		ND	1.0
镉 (mg/L)		ND	0.005
铅 (mg/L)		ND	0.01
汞 (mg/L)	HJS071907003	ND	0.001
砷 (mg/L)		ND	0.01
铬 (六价) (mg/L)	HJS071907004	ND	0.05
pH (无量纲)	HJS071907005	7.3 (17.5℃)	6.5-8.5
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.4 地表水检测结果

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.22
采样位置	厂区东门王引河		
检测项目	样品编号	检测结果	限值
化学需氧量 (mg/L)	HJS072201001	19	30
氨氮 (mg/L)		1.23	1.5
铅 ($\mu\text{g/L}$)	HJS072201002	ND	0.05
硫酸盐 (mg/L)	HJS072201003	176	250
pH (无量纲)	HJS072201004	7.3 (17.5 $^{\circ}\text{C}$)	6-9
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司
检测报告

3.5 土壤检测结果

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	E1		限值
检测项目	0.1m 检测结果	0.8m 检测结果	
样品编号	HJT071901001	HJT071902001	
汞 (mg/kg)	0.158	0.126	38
样品编号	HJT071901002	HJT071902002	/
pH (无量纲)	8.12	8.13	/
铅 (mg/kg)	252	215	800
镉 (mg/kg)	0.25	0.21	65
镍 (mg/kg)	62	55	900
铜 (mg/kg)	48	39	18000
铬 (mg/kg)	92	84	/
砷 (mg/kg)	9.62	9.43	60
备注	/		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19
采样位置	E2			限值
检测项目	0.1m 检测结果	0.7m 检测结果	2.7m 检测结果	
样品编号	HJT071903001	HJT071904001	HJT071905001	
汞 (mg/kg)	0.124	0.115	0.108	38
样品编号	HJT071903002	HJT071904002	HJT071905002	/
pH (无量纲)	7.85	8.04	7.92	/
铅 (mg/kg)	199	184	165	800
镉 (mg/kg)	0.19	0.17	0.12	65
镍 (mg/kg)	59	45	42	900
铜 (mg/kg)	48	47	39	18000
铬 (mg/kg)	77	73	70	/
砷 (mg/kg)	11.8	10.9	10.2	60
备注	/			

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19
采样位置	E3			限值
检测项目	0.1m 检测结果	0.9m 检测结果	2.8m 检测结果	
样品编号	HJT071906001	HJT071907001	HJT071908001	
汞 (mg/kg)	0.139	0.126	0.118	38
样品编号	HJT071906002	HJT071907002	HJT071908002	/
pH (无量纲)	7.85	7.88	7.92	/
铅 (mg/kg)	296	292	278	800
镉 (mg/kg)	0.24	0.19	0.14	65
镍 (mg/kg)	56	48	48	900
铜 (mg/kg)	43	39	38	18000
铬 (mg/kg)	90	87	72	/
砷 (mg/kg)	9.85	8.63	8.17	60
备注	/			

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319		采样时间	2023.07.19
采样位置	E4			限值
检测项目	0.1m 检测结果	0.9m 检测结果	2.7m 检测结果	
样品编号	HJT071909001	HJT071910001	HJT071911001	
汞 (mg/kg)	0.147	0.128	0.125	38
样品编号	HJT071909002	HJT071910002	HJT071911002	/
pH (无量纲)	7.85	7.93	7.86	/
铅 (mg/kg)	273	251	228	800
镉 (mg/kg)	0.18	0.17	0.13	65
镍 (mg/kg)	53	43	42	900
铜 (mg/kg)	60	53	47	18000
铬 (mg/kg)	63	59	55	/
砷 (mg/kg)	13.2	12.7	10.8	60
备注	/			

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	E5		限值
检测项目	0.1m 检测结果	1.0m 检测结果	
样品编号	HJT071912001	HJT071913001	
汞 (mg/kg)	0.139	0.134	38
样品编号	HJT071912002	HJT071913002	/
pH (无量纲)	8.14	8.05	/
铅 (mg/kg)	374	358	800
镉 (mg/kg)	0.17	0.16	65
镍 (mg/kg)	61	55	900
铜 (mg/kg)	59	47	18000
铬 (mg/kg)	76	61	/
砷 (mg/kg)	9.58	8.74	60
备注	/		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	E6		限值
检测项目	0.1m 检测结果	0.9m 检测结果	
样品编号	HJT071914001	HJT071915001	
汞 (mg/kg)	0.121	0.117	38
样品编号	HJT071914002	HJT071915002	/
pH (无量纲)	8.05	7.92	/
铅 (mg/kg)	304	289	800
镉 (mg/kg)	0.22	0.19	65
镍 (mg/kg)	40	40	900
铜 (mg/kg)	55	48	18000
铬 (mg/kg)	73	66	/
砷 (mg/kg)	11.8	11.0	60
备注	/		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	E7		限值
检测项目	0.1m 检测结果	0.8m 检测结果	
样品编号	HJT071916001	HJT071917001	
汞 (mg/kg)	0.133	0.124	38
样品编号	HJT071916002	HJT071917002	/
pH (无量纲)	7.86	7.93	/
铅 (mg/kg)	372	351	800
镉 (mg/kg)	0.16	0.15	65
镍 (mg/kg)	53	49	900
铜 (mg/kg)	60	47	18000
铬 (mg/kg)	95	76	/
砷 (mg/kg)	10.8	9.85	60
备注	/		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	E8		限值
检测项目	0.1m 检测结果	0.9m 检测结果	
样品编号	HJT071918001	HJT071919001	
汞 (mg/kg)	0.125	0.114	38
样品编号	HJT071918002	HJT071919002	/
pH (无量纲)	8.04	8.13	/
铅 (mg/kg)	335	326	800
镉 (mg/kg)	0.24	0.19	65
镍 (mg/kg)	62	53	900
铜 (mg/kg)	56	41	18000
铬 (mg/kg)	84	76	/
砷 (mg/kg)	8.63	7.94	60
备注	/		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	E9		限值
检测项目	0.1m 检测结果	0.9m 检测结果	
样品编号	HJT071920001	HJT071921001	
汞 (mg/kg)	0.148	0.129	38
样品编号	HJT071920002	HJT071921002	/
pH (无量纲)	7.96	7.98	/
铅 (mg/kg)	269	226	800
镉 (mg/kg)	0.17	0.14	65
镍 (mg/kg)	51	42	900
铜 (mg/kg)	48	40	18000
铬 (mg/kg)	76	68	/
砷 (mg/kg)	11.0	10.7	60
备注	/		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	E10		限值
检测项目	0.1m 检测结果	0.9m 检测结果	
样品编号	HJT071922001	HJT071923001	
汞 (mg/kg)	0.136	0.121	38
样品编号	HJT071922002	HJT071923002	/
pH (无量纲)	8.05	8.09	/
铅 (mg/kg)	318	294	800
镉 (mg/kg)	0.13	0.11	65
镍 (mg/kg)	56	44	900
铜 (mg/kg)	57	55	18000
铬 (mg/kg)	95	84	/
砷 (mg/kg)	12.5	10.7	60
备注	/		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	E11		限值
检测项目	0.1m 检测结果	1.0m 检测结果	
样品编号	HJT071924001	HJT071925001	
汞 (mg/kg)	0.128	0.115	38
样品编号	HJT071924002	HJT071925002	/
pH (无量纲)	7.96	8.05	/
铅 (mg/kg)	344	324	800
镉 (mg/kg)	0.19	0.17	65
镍 (mg/kg)	63	56	900
铜 (mg/kg)	55	43	18000
铬 (mg/kg)	64	62	/
砷 (mg/kg)	9.67	8.26	60
备注	/		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	E12		限值
检测项目	0.1m 检测结果	0.9m 检测结果	
样品编号	HJT071926001	HJT071927001	
汞 (mg/kg)	0.150	0.137	38
样品编号	HJT071926002	HJT071927002	/
pH (无量纲)	7.85	7.82	/
铅 (mg/kg)	316	304	800
镉 (mg/kg)	0.18	0.15	65
镍 (mg/kg)	62	60	900
铜 (mg/kg)	46	39	18000
铬 (mg/kg)	91	83	/
砷 (mg/kg)	10.8	9.84	60
备注	/		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	E13		限值
检测项目	0.1m 检测结果	0.8m 检测结果	
样品编号	HJT071928001	HJT071929001	
汞 (mg/kg)	0.147	0.136	38
样品编号	HJT071928002	HJT071929002	/
pH (无量纲)	8.12	8.09	/
铅 (mg/kg)	405	389	800
镉 (mg/kg)	0.23	0.20	65
镍 (mg/kg)	53	50	900
铜 (mg/kg)	42	39	18000
铬 (mg/kg)	96	87	/
砷 (mg/kg)	12.8	12.4	60
备注	/		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	E14		限值
检测项目	0.1m 检测结果	0.9m 检测结果	
样品编号	HJT071930001	HJT071931001	
汞 (mg/kg)	0.127	0.114	38
样品编号	HJT071930002	HJT071931002	/
pH (无量纲)	7.92	7.96	/
铅 (mg/kg)	349	318	800
镉 (mg/kg)	0.16	0.12	65
镍 (mg/kg)	55	49	900
铜 (mg/kg)	37	32	18000
铬 (mg/kg)	69	53	/
砷 (mg/kg)	9.85	7.28	60
备注	/		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.5 土壤检测结果 (续表)

任务编号	23071319	采样时间	2023.07.19
采样位置	E15		限值
检测项目	样品编号	0.1m 检测结果	
汞 (mg/kg)	HJT071932001	0.129	38
pH (无量纲)	HJT071932002	7.85	/
铅 (mg/kg)		336	800
镉 (mg/kg)		0.19	65
镍 (mg/kg)		68	900
铜 (mg/kg)		51	18000
铬 (mg/kg)		76	/
砷 (mg/kg)		10.8	60
备注		/	

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.6 噪声检测结果

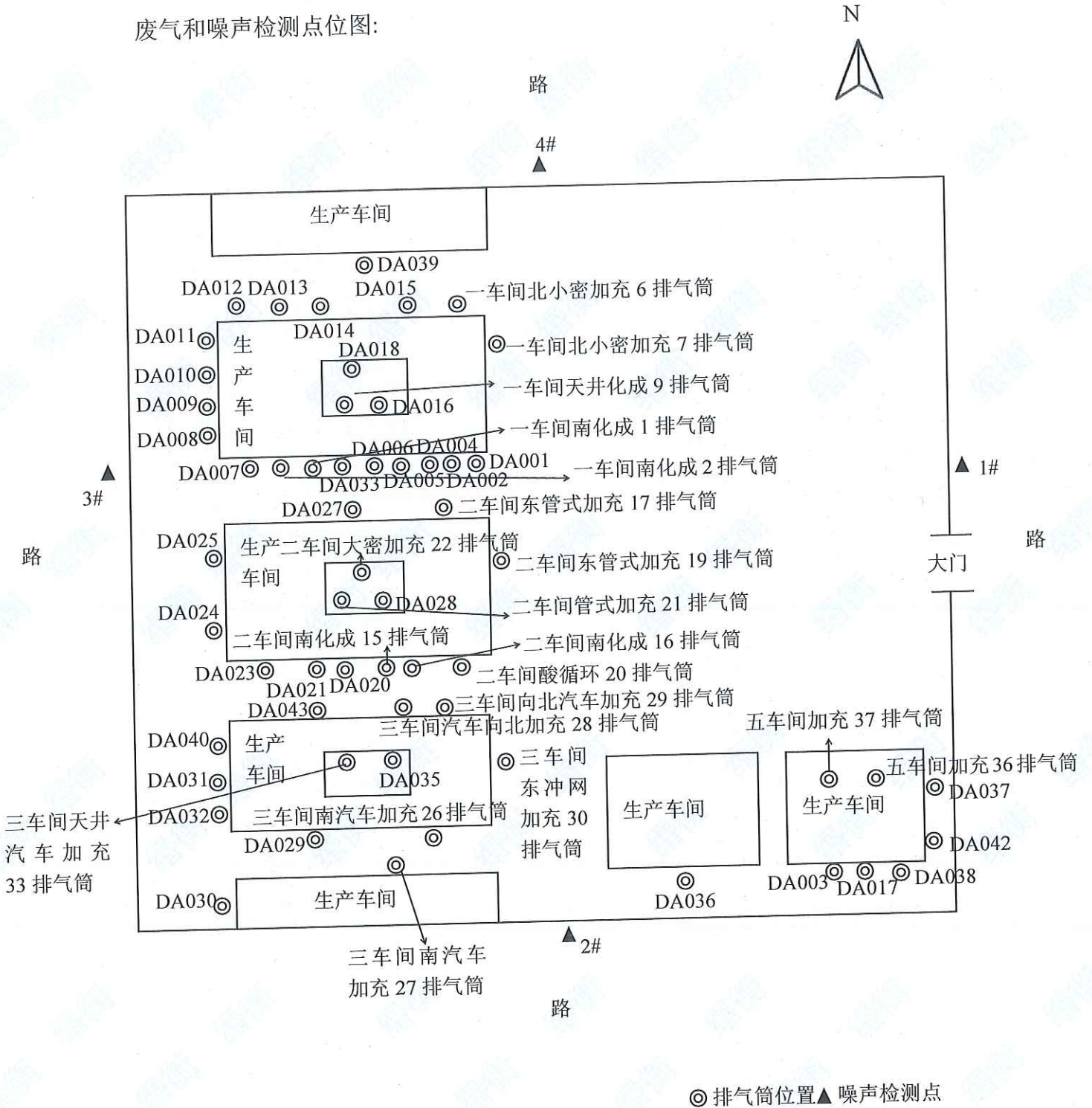
任务编号	23071319		检测日期	2023.07.22	
昼间风速 (m/s)	2.4		夜间风速 (m/s)	2.5	
昼间天气状况	晴		夜间天气状况	晴	
限值 dB (A)	65			55	
点位编号	检测编号	昼间 dB (A)	检测编号	夜间 dB (A)	
东厂界 1#	HJZ072201001	56	HJZ072201002	45	
南厂界 2#	HJZ072202001	56	HJZ072202002	45	
西厂界 3#	HJZ072203001	57	HJZ072203002	46	
北厂界 4#	HJZ072204001	56	HJZ072204002	44	
备注	/				

本页以下空白

检测报告

四、检测点位图

废气和噪声检测点位图:



报告结束

注 意 事 项

1. 本《检测报告》无骑缝“检验检测专用章”和授权签字人签字无效。
2. 对检测结果若有异议，请于收到《检测报告》之日起十个工作日内向本公司提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 本公司仅对本次检测结果负责；由委托方送检的样品，委托方对样品来源及样品信息负责，本公司仅对来样的数据和结果负责；未经本公司同意，委托人不得擅自使用检测数据进行宣传。
5. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或本公司公章无效。
6. 报告涂改、增删、缺页无效。
7. 未经本公司的书面批准，不得复印报告。



正本



191512340428

检测报告

森泽检测SZ23102300101H-16

项目名称：安徽理士电源技术有限公司地下水、废水、土壤、噪声检测

委托单位：安徽理士电源技术有限公司

检测类别：委托检测

山东森泽检验检测技术有限公司

(检验检测专用章)

2024年01月11日





山东森泽检验检测技术有限公司

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	安徽省淮北市濉溪县濉溪经济开发区迎春路1号	
样品类型	液态、/		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
地下水	pH值	水质 pH值的测定 电极法	HJ 1147-2020	/	便携式PH计 SZ-YQ-22b
地下水	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光 光度法	GB/T 11911-1989	0.01mg/L	原子吸收分光光度 计 SZ-YQ-105
地下水	铅	水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收 分光光度法	GB/T 7475-1987	0.01mg/L	原子吸收分光光度 计 SZ-YQ-104
地下水	镉	水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收 分光光度法	GB/T 7475-1987	0.005mg/L	原子吸收分光光度 计 SZ-YQ-104
地下水	铜	水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收 分光光度法	GB/T 7475-1987	0.001mg/L	原子吸收分光光度 计 SZ-YQ-105
地下水	锌	水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收 分光光度法	GB/T 7475-1987	0.05mg/L	原子吸收分光光度 计 SZ-YQ-105
结果及评价	不予评价。				
备注	<div style="text-align: right;"> <p>山东森泽检验检测技术有限公司 (检验检测专用章)</p> </div>				
编制:	郭振振		审核:	[Signature]	
授权签字人:	[Signature]		签发日期:	2024.01.11	

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表 (续)

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
地下水	硫酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	0.018mg/L	离子色谱仪 SZ-YQ-102
地下水	硝酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	0.016mg/L	离子色谱仪 SZ-YQ-102
地下水	亚硝酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	0.016mg/L	离子色谱仪 SZ-YQ-102
地下水	氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	0.006mg/L	离子色谱仪 SZ-YQ-102
地下水	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.3µg/L	原子荧光光度计 SZ-YQ-099
地下水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.04µg/L	原子荧光光度计 SZ-YQ-099
地下水	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标13.1二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2023	0.004 mg/L	可见分光光度计 SZ-YQ-109
废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法	HJ 1147-2020	/	便携式PH计 SZ-YQ-22b
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025 mg/L	可见分光光度计 SZ-YQ-109
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	4 mg/L	COD加热器 SZ-YQ-092
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L	可见分光光度计 SZ-YQ-109
废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 SZ-YQ-080
废水	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.01mg/L	原子吸收分光光度计 SZ-YQ-104
备注					

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表(续)

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	/	多功能声级计 SZ-YQ-306 声级校准器 SZ-YQ-307
土壤	pH*	电位法	HJ 962-2018	/	/
土壤	砷*	原子荧光法	GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	/
土壤	镉*	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	/
土壤	铜*	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	1mg/kg	/
土壤	铅*	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	10mg/kg	/
土壤	汞*	原子荧光法	GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	/
土壤	镍*	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	3mg/kg	/
土壤	总铬*	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	4mg/kg	/
以下空白					
备注	加*的为分包项目, 分包单位: 山东修瑞德质量检测技术有限公司, 资质证书号: 181520342016。				

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果(续)

表 1.1 地下水检测结果

采样点位	D1	采样日期	2023.12.19	
样品状态	无色透明液体	样品类别	地下水	
检测项目	样品编号	单位	检测结果	限值
pH值	/	无量纲	7.7 (14.2°C)	6.5-8.5
锰	DX1101-01	mg/L	0.01L	0.1
铅	DX1101-01	mg/L	0.01L	0.01
镉	DX1101-01	mg/L	0.005L	0.005
铜	DX1101-01	mg/L	0.001L	1.0
锌	DX1101-01	mg/L	0.05L	1.0
硫酸盐	DX1101-03	mg/L	140	250
硝酸盐	DX1101-03	mg/L	4.12	20
亚硝酸盐	DX1101-03	mg/L	0.016L	1.0
氟化物	DX1101-03	mg/L	0.35	1.0
砷	DX1101-02	µg/L	0.3L	10
汞	DX1101-04	µg/L	0.04L	1
六价铬	DX1101-05	mg/L	0.004L	0.05
限值依据	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》			

注:当检测结果小于检出限时,检测结果以检出限加L表示。

本页以下空白

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.2 地下水检测结果

采样点位	D2	采样日期	2023.12.19	
样品状态	无色透明液体	样品类别	地下水	
检测项目	样品编号	单位	检测结果	限值
pH值	/	无量纲	7.9 (14.5℃)	6.5-8.5
锰	DX1101-01	mg/L	0.01L	0.1
铅	DX1101-01	mg/L	0.01L	0.01
镉	DX1101-01	mg/L	0.005L	0.005
铜	DX1101-01	mg/L	0.001L	1.0
锌	DX1101-01	mg/L	0.05L	1.0
硫酸盐	DX1101-03	mg/L	155	250
硝酸盐	DX1101-03	mg/L	4.36	20
亚硝酸盐	DX1101-03	mg/L	0.016L	1.0
氟化物	DX1101-03	mg/L	0.36	1.0
砷	DX1101-02	μg/L	0.3L	10
汞	DX1101-04	μg/L	0.04L	1
六价铬	DX1101-05	mg/L	0.004L	0.05
限值依据	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》			

注: 当检测结果小于检出限时, 检测结果以检出限加L表示。

本页以下空白

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.3 地下水检测结果

采样点位	D3	采样日期	2023.12.19	
样品状态	无色透明液体	样品类别	地下水	
检测项目	样品编号	单位	检测结果	限值
pH值	/	无量纲	7.6 (15.1°C)	6.5-8.5
锰	DX1101-01	mg/L	0.01L	0.1
铅	DX1101-01	mg/L	0.01L	0.01
镉	DX1101-01	mg/L	0.005L	0.005
铜	DX1101-01	mg/L	0.001L	1.0
锌	DX1101-01	mg/L	0.05L	1.0
硫酸盐	DX1101-03	mg/L	157	250
硝酸盐	DX1101-03	mg/L	4.01	20
亚硝酸盐	DX1101-03	mg/L	0.016L	1.0
氟化物	DX1101-03	mg/L	0.31	1.0
砷	DX1101-02	μg/L	0.3L	10
汞	DX1101-04	μg/L	0.04L	1
六价铬	DX1101-05	mg/L	0.004L	0.05
限值依据	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》			

注: 当检测结果小于检出限时, 检测结果以检出限加L表示。

本页以下空白

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.4 地下水检测结果

采样点位	D4	采样日期	2023.12.19	
样品状态	无色透明液体	样品类别	地下水	
检测项目	样品编号	单位	检测结果	限值
pH值	/	无量纲	7.6 (14.7°C)	6.5-8.5
锰	DX1101-01	mg/L	0.01L	0.1
铅	DX1101-01	mg/L	0.01L	0.01
镉	DX1101-01	mg/L	0.005L	0.005
铜	DX1101-01	mg/L	0.001L	1.0
锌	DX1101-01	mg/L	0.05L	1.0
硫酸盐	DX1101-03	mg/L	183	250
硝酸盐	DX1101-03	mg/L	4.94	20
亚硝酸盐	DX1101-03	mg/L	0.016L	1.0
氟化物	DX1101-03	mg/L	0.38	1.0
砷	DX1101-02	μg/L	0.3L	10
汞	DX1101-04	μg/L	0.04L	1
六价铬	DX1101-05	mg/L	0.004L	0.05
限值依据	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》			

注: 当检测结果小于检出限时, 检测结果以检出限加L表示。

本页以下空白

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.5 地下水检测结果

采样点位	D5	采样日期	2023.12.19	
样品状态	无色透明液体	样品类别	地下水	
检测项目	样品编号	单位	检测结果	限值
pH值	/	无量纲	7.8 (14.6°C)	6.5-8.5
锰	DX1101-01	mg/L	0.01L	0.1
铅	DX1101-01	mg/L	0.01L	0.01
镉	DX1101-01	mg/L	0.005L	0.005
铜	DX1101-01	mg/L	0.001L	1.0
锌	DX1101-01	mg/L	0.05L	1.0
硫酸盐	DX1101-03	mg/L	137	250
硝酸盐	DX1101-03	mg/L	4.19	20
亚硝酸盐	DX1101-03	mg/L	0.016L	1.0
氟化物	DX1101-03	mg/L	0.33	1.0
砷	DX1101-02	µg/L	0.3L	10
汞	DX1101-04	µg/L	0.04L	1
六价铬	DX1101-05	mg/L	0.004L	0.05
限值依据	地下水质量标准GB/T14848-2017			

注: 当检测结果小于检出限时, 检测结果以检出限加L表示。

本页以下空白

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 2.1 废水检测结果

采样点位	污水总排口	采样日期	2023.12.28	
样品状态	无色无味液体	样品类别	废水	
检测项目	样品编号	单位	检测结果	限值
pH值	/	无量纲	7.2 (4.9°C)	6-9
	/	无量纲	7.5 (5.0°C)	
	/	无量纲	7.1 (5.4°C)	
	/	无量纲	7.3 (5.1°C)	
氨氮	FS1101-01	mg/L	0.672	30
	FS1102-01	mg/L	0.772	
	FS1103-01	mg/L	0.726	
	FS1104-01	mg/L	0.691	
化学需氧量	FS1101-01	mg/L	27	150
	FS1102-01	mg/L	32	
	FS1103-01	mg/L	25	
	FS1104-01	mg/L	28	
总磷	FS1101-01	mg/L	0.15	2.0
	FS1102-01	mg/L	0.12	
	FS1103-01	mg/L	0.12	
	FS1104-01	mg/L	0.14	
限值依据	GB 8978-1996 《污水综合排放标准》			

检测单位: 山东森泽检验检测技术有限公司

地址: 济宁高新区诗仙路6号

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 2.1 废水检测结果 (续)

采样点位	污水总排口	采样日期	2023.12.28	
样品状态	无色无味液体	样品类别	废水	
检测项目	样品编号	单位	检测结果	限值
总氮	FS1101-01	mg/L	4.09	40
	FS1102-01	mg/L	4.15	
	FS1103-01	mg/L	4.11	
	FS1104-01	mg/L	4.14	
铅	FS1101-01	mg/L	0.35	0.5
	FS1102-01	mg/L	0.34	
	FS1103-01	mg/L	0.36	
	FS1104-01	mg/L	0.34	
限值依据	GB 8978-1996 《污水综合排放标准》			

本页以下空白

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 2.2 废水检测结果

采样点位	车间排口	采样日期	2023.12.28	
样品状态	无色无味液体	样品类别	废水	
检测项目	样品编号	单位	检测结果	限值
pH值	/	无量纲	7.3 (5.0°C)	6-9
	/	无量纲	7.5 (5.1°C)	
	/	无量纲	7.4 (4.9°C)	
	/	无量纲	7.2 (5.3°C)	
铅	FS2101-01	mg/L	0.27	0.5
	FS2102-01	mg/L	0.24	
	FS2103-01	mg/L	0.29	
	FS2104-01	mg/L	0.27	
限值依据	GB 8978-1996 《污水综合排放标准》			

本页以下空白

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.1 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
一般区域E1 采样深度 0-20cm	TR1101-01	pH (无量纲) *	7.62	/
		砷 (mg/kg) *	9.51	60
		镉 (mg/kg) *	0.25	65
		铜 (mg/kg) *	28	18000
		铅 (mg/kg) *	299	800
		汞 (mg/kg) *	0.133	38
		镍 (mg/kg) *	65	900
		总铬 (mg/kg) *	43	/
一般区域E1 采样深度 20-200cm	TR1102-01	pH (无量纲) *	7.78	/
		砷 (mg/kg) *	9.69	60
		镉 (mg/kg) *	0.26	65
		铜 (mg/kg) *	27	18000
		铅 (mg/kg) *	302	800
		汞 (mg/kg) *	0.137	38
		镍 (mg/kg) *	65	900
		总铬 (mg/kg) *	41	/
限值依据	GB 36600-2018 《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.2 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
1#车间E2 采样深度 0-20cm	TR2101-01	pH (无量纲) *	7.67	/
		砷 (mg/kg) *	9.48	60
		镉 (mg/kg) *	0.28	65
		铜 (mg/kg) *	24	18000
		铅 (mg/kg) *	284	800
		汞 (mg/kg) *	0.148	38
		镍 (mg/kg) *	59	900
		总铬 (mg/kg) *	55	/
1#车间E2 采样深度 20-200cm	TR2102-01	pH (无量纲) *	7.77	/
		砷 (mg/kg) *	8.68	60
		镉 (mg/kg) *	0.26	65
		铜 (mg/kg) *	23	18000
		铅 (mg/kg) *	283	800
		汞 (mg/kg) *	0.109	38
		镍 (mg/kg) *	53	900
		总铬 (mg/kg) *	51	/
限值依据	GB 36600-2018《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.3 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
化工仓库E3 采样深度 0-20cm	TR3101-01	pH (无量纲) *	7.59	/
		砷 (mg/kg) *	8.87	60
		镉 (mg/kg) *	0.29	65
		铜 (mg/kg) *	22	18000
		铅 (mg/kg) *	284	800
		汞 (mg/kg) *	0.159	38
		镍 (mg/kg) *	56	900
		总铬 (mg/kg) *	53	/
化工仓库E3 采样深度 20-200cm	TR3102-01	pH (无量纲) *	7.56	/
		砷 (mg/kg) *	8.77	60
		镉 (mg/kg) *	0.25	65
		铜 (mg/kg) *	34	18000
		铅 (mg/kg) *	377	800
		汞 (mg/kg) *	0.156	38
		镍 (mg/kg) *	41	900
		总铬 (mg/kg) *	46	/
限值依据	GB 36600-2018《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.4 土壤检测结果

样品来源	采样	样品类别	土壤	
采样日期	2023.12.28	完成日期	2024.01.10	
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
污水处理E4 采样深度 0-20cm	TR4101-01	pH (无量纲) *	7.53	/
		砷 (mg/kg) *	8.77	60
		镉 (mg/kg) *	0.24	65
		铜 (mg/kg) *	25	18000
		铅 (mg/kg) *	358	800
		汞 (mg/kg) *	0.148	38
		镍 (mg/kg) *	54	900
		总铬 (mg/kg) *	57	/
污水处理E4 采样深度 20-200cm	TR4102-01	pH (无量纲) *	7.85	/
		砷 (mg/kg) *	7.18	60
		镉 (mg/kg) *	0.26	65
		铜 (mg/kg) *	27	18000
		铅 (mg/kg) *	352	800
		汞 (mg/kg) *	0.179	38
		镍 (mg/kg) *	62	900
		总铬 (mg/kg) *	56	/
限值依据	GB 36600-2018 《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.5 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
2#车间E5 采样深度 0-20cm	TR5101-01	pH (无量纲) *	7.43	/
		砷 (mg/kg) *	10.8	60
		镉 (mg/kg) *	0.26	65
		铜 (mg/kg) *	20	18000
		铅 (mg/kg) *	376	800
		汞 (mg/kg) *	0.102	38
		镍 (mg/kg) *	60	900
		总铬 (mg/kg) *	46	/
2#车间E5 采样深度 20-200cm	TR5102-01	pH (无量纲) *	7.60	/
		砷 (mg/kg) *	11.0	60
		镉 (mg/kg) *	0.27	65
		铜 (mg/kg) *	20	18000
		铅 (mg/kg) *	355	800
		汞 (mg/kg) *	0.0983	38
		镍 (mg/kg) *	60	900
		总铬 (mg/kg) *	43	/
限值依据	GB 36600-2018 《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.6 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
一般区域E6 采样深度 0-20cm	TR6101-01	pH (无量纲) *	7.47	/
		砷 (mg/kg) *	10.9	60
		镉 (mg/kg) *	0.27	65
		铜 (mg/kg) *	36	18000
		铅 (mg/kg) *	356	800
		汞 (mg/kg) *	0.150	38
		镍 (mg/kg) *	52	900
		总铬 (mg/kg) *	43	/
一般区域E6 采样深度 20-200cm	TR6102-01	pH (无量纲) *	7.71	/
		砷 (mg/kg) *	10.6	60
		镉 (mg/kg) *	0.27	65
		铜 (mg/kg) *	38	18000
		铅 (mg/kg) *	489	800
		汞 (mg/kg) *	0.155	38
		镍 (mg/kg) *	54	900
		总铬 (mg/kg) *	48	/
限值依据	GB 36600-2018 《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.7 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
3#车间E7 采样深度 0-20cm	TR7101-01	pH (无量纲) *	7.50	/
		砷 (mg/kg) *	7.20	60
		镉 (mg/kg) *	0.28	65
		铜 (mg/kg) *	26	18000
		铅 (mg/kg) *	424	800
		汞 (mg/kg) *	0.117	38
		镍 (mg/kg) *	60	900
		总铬 (mg/kg) *	52	/
3#车间E7 采样深度 20-200cm	TR7102-01	pH (无量纲) *	7.67	/
		砷 (mg/kg) *	6.87	60
		镉 (mg/kg) *	0.27	65
		铜 (mg/kg) *	26	18000
		铅 (mg/kg) *	422	800
		汞 (mg/kg) *	0.110	38
		镍 (mg/kg) *	63	900
		总铬 (mg/kg) *	52	/
限值依据	GB 36600-2018《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.8 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
4#车间E8 采样深度 0-20cm	TR8101-01	pH (无量纲) *	7.82	/
		砷 (mg/kg) *	7.26	60
		镉 (mg/kg) *	0.25	65
		铜 (mg/kg) *	26	18000
		铅 (mg/kg) *	355	800
		汞 (mg/kg) *	0.148	38
		镍 (mg/kg) *	61	900
		总铬 (mg/kg) *	56	/
4#车间E8 采样深度 20-200cm	TR8102-01	pH (无量纲) *	7.88	/
		砷 (mg/kg) *	6.88	60
		镉 (mg/kg) *	0.25	65
		铜 (mg/kg) *	24	18000
		铅 (mg/kg) *	296	800
		汞 (mg/kg) *	0.152	38
		镍 (mg/kg) *	57	900
		总铬 (mg/kg) *	55	/
限值依据	GB 36600-2018 《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.9 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
5#车间E9 采样深度 0-20cm	TR9101-01	pH (无量纲) *	7.51	/
		砷 (mg/kg) *	10.5	60
		镉 (mg/kg) *	0.24	65
		铜 (mg/kg) *	34	18000
		铅 (mg/kg) *	523	800
		汞 (mg/kg) *	0.163	38
		镍 (mg/kg) *	53	900
		总铬 (mg/kg) *	49	/
5#车间E9 采样深度 20-200cm	TR9102-01	pH (无量纲) *	7.48	/
		砷 (mg/kg) *	10.3	60
		镉 (mg/kg) *	0.26	65
		铜 (mg/kg) *	34	18000
		铅 (mg/kg) *	489	800
		汞 (mg/kg) *	0.154	38
		镍 (mg/kg) *	55	900
		总铬 (mg/kg) *	45	/
限值依据	GB 36600-2018 《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.10 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
成品库E10 采样深度 0-20cm	TR10101-01	pH (无量纲) *	7.89	/
		砷 (mg/kg) *	10.8	60
		镉 (mg/kg) *	0.28	65
		铜 (mg/kg) *	26	18000
		铅 (mg/kg) *	519	800
		汞 (mg/kg) *	0.131	38
		镍 (mg/kg) *	48	900
		总铬 (mg/kg) *	35	/
成品库E10 采样深度 20-200cm	TR10102-01	pH (无量纲) *	7.80	/
		砷 (mg/kg) *	10.2	60
		镉 (mg/kg) *	0.25	65
		铜 (mg/kg) *	38	18000
		铅 (mg/kg) *	596	800
		汞 (mg/kg) *	0.164	38
		镍 (mg/kg) *	55	900
		总铬 (mg/kg) *	44	/
限值依据	GB 36600-2018 《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.11 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
1#仓库E11 采样深度 0-20cm	TR11101-01	pH (无量纲) *	7.68	/
		砷 (mg/kg) *	6.56	60
		镉 (mg/kg) *	0.21	65
		铜 (mg/kg) *	21	18000
		铅 (mg/kg) *	300	800
		汞 (mg/kg) *	0.0972	38
		镍 (mg/kg) *	57	900
		总铬 (mg/kg) *	45	/
1#仓库E11 采样深度 20-200cm	TR11102-01	pH (无量纲) *	7.77	/
		砷 (mg/kg) *	6.87	60
		镉 (mg/kg) *	0.21	65
		铜 (mg/kg) *	21	18000
		铅 (mg/kg) *	302	800
		汞 (mg/kg) *	0.0995	38
		镍 (mg/kg) *	59	900
		总铬 (mg/kg) *	48	/
限值依据	GB 36600-2018 《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.12 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
4#附属仓E12 采样深度 0-20cm	TR12101-01	pH (无量纲) *	7.82	/
		砷 (mg/kg) *	6.27	60
		镉 (mg/kg) *	0.26	65
		铜 (mg/kg) *	38	18000
		铅 (mg/kg) *	381	800
		汞 (mg/kg) *	0.0909	38
		镍 (mg/kg) *	50	900
		总铬 (mg/kg) *	35	/
4#附属仓E12 采样深度 20-200cm	TR12102-01	pH (无量纲) *	7.42	/
		砷 (mg/kg) *	6.52	60
		镉 (mg/kg) *	0.25	65
		铜 (mg/kg) *	38	18000
		铅 (mg/kg) *	227	800
		汞 (mg/kg) *	0.157	38
		镍 (mg/kg) *	45	900
		总铬 (mg/kg) *	42	/
限值依据	GB 36600-2018 《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.13 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
污水处理区E13 采样深度 0-20cm	TR13101-01	pH (无量纲) *	7.52	/
		砷 (mg/kg) *	7.36	60
		镉 (mg/kg) *	0.26	65
		铜 (mg/kg) *	38	18000
		铅 (mg/kg) *	231	800
		汞 (mg/kg) *	0.149	38
		镍 (mg/kg) *	42	900
		总铬 (mg/kg) *	43	/
污水处理区E13 采样深度 20-200cm	TR13102-01	pH (无量纲) *	7.67	/
		砷 (mg/kg) *	7.16	60
		镉 (mg/kg) *	0.26	65
		铜 (mg/kg) *	25	18000
		铅 (mg/kg) *	427	800
		汞 (mg/kg) *	0.110	38
		镍 (mg/kg) *	53	900
		总铬 (mg/kg) *	48	/
限值依据	GB 36600-2018 《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.14 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
场外背景点E14 采样深度 0-20cm	TR14101-01	pH (无量纲) *	7.82	/
		砷 (mg/kg) *	7.55	60
		镉 (mg/kg) *	0.25	65
		铜 (mg/kg) *	26	18000
		铅 (mg/kg) *	422	800
		汞 (mg/kg) *	0.106	38
		镍 (mg/kg) *	52	900
		总铬 (mg/kg) *	52	/
场外背景点E14 采样深度 20-200cm	TR14102-01	pH (无量纲) *	7.58	/
		砷 (mg/kg) *	6.85	60
		镉 (mg/kg) *	0.30	65
		铜 (mg/kg) *	20	18000
		铅 (mg/kg) *	283	800
		汞 (mg/kg) *	0.157	38
		镍 (mg/kg) *	43	900
		总铬 (mg/kg) *	47	/
限值依据	GB 36600-2018 《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.15 土壤检测结果

样品来源	采样		样品类别	土壤
采样日期	2023.12.28		完成日期	2024.01.10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
场外背景点E15 采样深度 0-20cm	TR15101-01	pH (无量纲) *	7.88	/
		砷 (mg/kg) *	7.19	60
		镉 (mg/kg) *	0.21	65
		铜 (mg/kg) *	36	18000
		铅 (mg/kg) *	359	800
		汞 (mg/kg) *	0.173	38
		镍 (mg/kg) *	42	900
		总铬 (mg/kg) *	42	/
限值依据	GB 36600-2018 《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准》			

本页以下空白

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表4.1 噪声检测结果

检测项目	厂界环境噪声	检测地点	安徽理士电源技术有限公司	
检测日期	2023.12.28	完成日期	2023.12.28	
昼间风速 (m/s)	2.6	夜间风速 (m/s)	3.1	
检测点位	测点时段	测点时间	测量值(dB(A))	限值(dB(A))
厂界东1#	昼间	10:24	57.0	65
厂界东2#		10:36	57.3	
厂界南3#		10:50	57.1	
厂界南4#		11:03	56.9	
厂界北7#		11:18	57.1	
厂界北8#		11:30	57.8	
厂界西5#		11:46	56.7	
厂界西6#		12:00	59.1	
限值依据	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》			

本页以下空白

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果(续)

表 4.2 噪声检测结果

检测项目	厂界环境噪声	检测地点	安徽理士电源技术有限公司	
检测日期	2023.12.28	完成日期	2023.12.28	
昼间风速(m/s)	2.6	夜间风速(m/s)	3.1	
检测点位	测点时段	测点时间	测量值(dB(A))	限值(dB(A))
厂界东1#	夜间	22:01	48.1	55
厂界东2#		22:13	49.8	
厂界南3#		22:28	47.7	
厂界南4#		22:40	50.0	
厂界北7#		22:56	47.6	
厂界北8#		23:09	49.8	
厂界西5#		23:15	47.3	
厂界西6#		23:27	49.1	
限值依据		GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》		

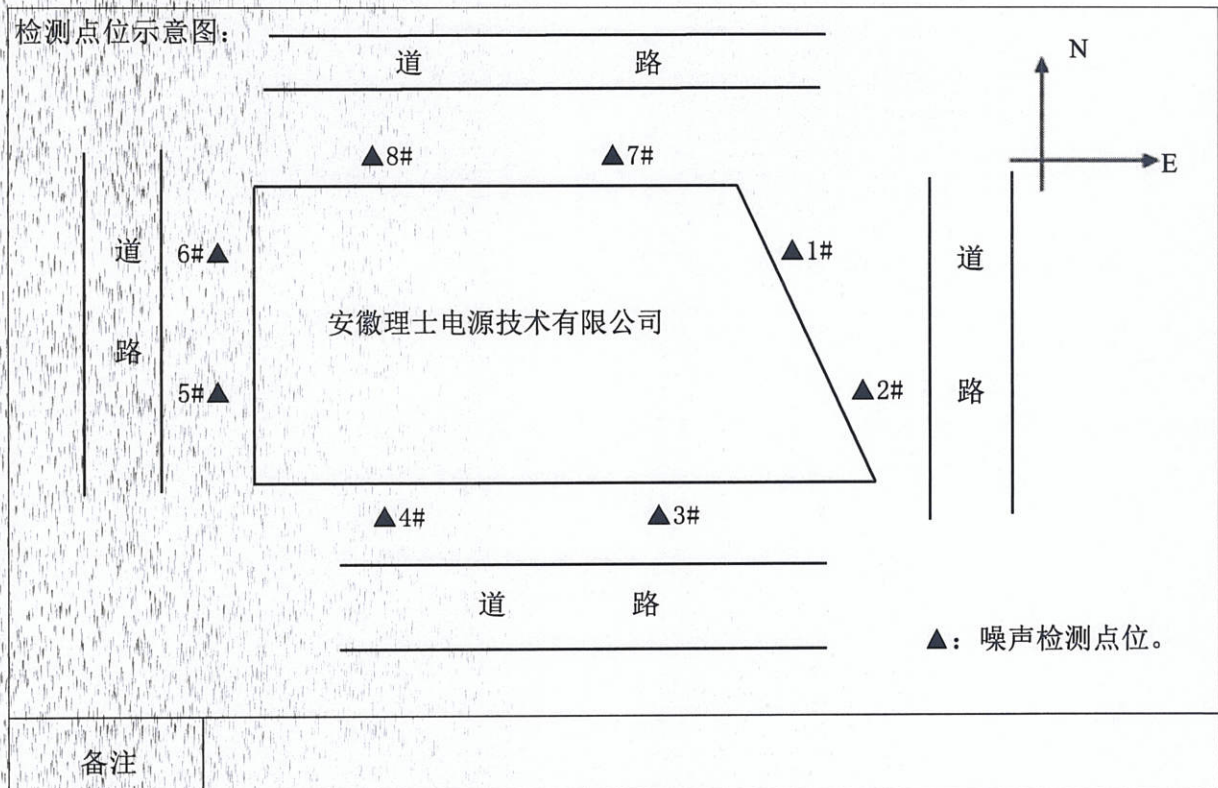
本页以下空白

山东森泽检验检测技术有限公司

检测报告


二、检测结果 (续)

表 5.1 检测点位示意图



.....本报告结束，以下空白。.....

说 明

1. 报告无  标志、报告编号以及本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 报告无本公司授权签字人签字无效。
3. 自送样品的委托检测，本公司仅对送检样品负责，不对样品来源负责。
4. 对不可复现、复检和不可重复性试验的项目（参数），结果仅对采样（或检测）时所代表的时间和空间负责。
5. 对检测报告(结果)如有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内以书面形式向本公司提出，逾期视为自动放弃申诉的权利。
6. 本单位保证检测的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件、检测报告等商业秘密履行保密义务。
7. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书。

名 称：山东森泽检验检测技术有限公司 电 话：0537-3206537

地 址：济宁高新区诗仙路6号 E-mail: jnszhh@163.com

邮 编：272000