



安谱检测
ANPU TESTING



HJ202307162

报告编号: RPHJ202307162



181500340640

正本

检测报告

报告名称: 废气检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 山东瑞福锂业有限公司

山东安谱检测科技有限公司

2023年08月16日



声 明

- 1、检测报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、报告经编制人、审核人、授权签字人签字，盖章并加盖骑缝章后生效。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起 15 日内以书面形式提出复核申请，逾期不予受理。
- 4、涉及微生物检验项目、超过保质期或异议期、以及法律法规和国家有关文件规定不予复检的样品，不得复检。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责。
- 6、委托检测报告仅对所测试样品负责，报告数据仅反映对所测试样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所检样品，如客户在合同中注明样品处理方式（此方式必须符合相关法律要求），按客户要求处理。如没有则按本公司规定对样品进行处理。
- 8、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 9、除全文复制除外，未经本公司书面批准不得部分复制报告。未经本公司书面批准私自转让、盗用、冒用、涂改或以及其他任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
- 10、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

通讯地址：山东省泰安市开发区泰山科技产业园 8 号楼

邮政编码：271000

联系电话：0538-8065666

传 真：0538-8065666

主 页：<http://www.sdapjc.com/>

邮 箱：anpujiance@163.com

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202307162

第 1 页 共 4 页

项目编号	HJ202307162	样品种类	废气
委托单位	山东瑞福锂业有限公司	委托人及联系方式	张经理: 15376219477
委托单位地址	肥城市老城化工项目聚集区内, 明瑞大街以西、明瑞路以南	样品状态	/
样品量	/	盛放容器	/
采样日期	2023.08.05/2023.08.10	分析日期	2023.08.06-2023.08.10
检测环境	温度湿度符合环境要求		
检测项目	见检测结果		
检测仪器	见方法依据及主要设备		
检测结论	仅提供检测数据, 不进行判定。  签发日期: 2023年08月16日		
备注	符号“/”表示该项无内容。		

详细检测结果见下页

编制人: 田雅琪

审核人:

石英雪

授权签字人:

朱福

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

第 2 页 共 4 页

报告编号: RPHJ202307162

一、检测结果

有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	实测排放浓度 (mg/m ³)	折算排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
2023.08.05	10#回转窑 排气筒出口 DA006	颗粒物	HJ202307162-Q-001	1.6	1.5	3.21×10 ⁻²
			HJ202307162-Q-002	1.8	1.7	3.48×10 ⁻²
			HJ202307162-Q-003	1.8	1.8	3.69×10 ⁻²
2023.08.10	10#回转窑 排气筒出口 DA006	氮氧化物	/	4	4	6.46×10 ⁻²
			/	5	5	8.08×10 ⁻²
			/	7	7	1.13×10 ⁻¹
			/	7	7	1.23×10 ⁻¹
			/	8	9	1.40×10 ⁻¹
			/	8	9	1.40×10 ⁻¹
		二氧化硫	/	3	3	4.85×10 ⁻²
			/	11	11	1.78×10 ⁻¹
			/	18	19	2.91×10 ⁻¹
			/	23	24	4.03×10 ⁻¹
			/	23	25	4.03×10 ⁻¹
			/	3	3	5.25×10 ⁻²
备注	折算依据: DB 37/2376-2018。					

山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号：RPHJ202307162

第 3 页 共 4 页

二、方法依据及主要设备

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
有组织废气	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³	十万分之一分析天平	SQP	AP-M-169
	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	AP-M-247
	二氧化硫	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	3mg/m ³	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	AP-M-247
备注	/					

三、附表（有组织采样期间相关参数）

采样日期	采样点位	氧浓度测定值 (%)	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标况采样体积 (L)	标况烟气流量 (m ³ /h)	排气筒高度 (m)
2023.08.05	10#回转窑 排气筒出口 DA006	8.4	67.1	4.6	1158.7	20067	45
		8.6	68.0	4.5	1121.3	19354	
		8.7	69.7	4.7	1183.9	20503	
7.3		65.8	3.6	/	16157		
8.6							
2023.08.10		9.8	66.1	3.8	/	17502	
	9.3						
	9.9						
		10.1					
备注	/						



山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202307162
四、附图 (现场照片)

第 4 页 共 4 页



报告结束