



安谱检测
ANPU TESTING



HJ202305045

报告编号: RPHJ202305045-1



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07月08日

检验检测专用章



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：0538-8315666

传 真：0538-8315666


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: RPHJ202305045-1

第 1 页 共 5 页

项目编号	HJ202305045	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	2023.06.28-2023.06.29	分析日期	2023.07.01-2023.07.02
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。 		
备注	符号“/”表示该项无内容。		

详细检测结果见下页

编制人: 周丽娟

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

报告编号：RPHJ202305045-1

第 2 页 共 5 页

一、检测结果

有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	实测排放浓度 (mg/m ³)	实测排放浓度均值 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
2023.06.28	10#回转窑排气筒	HJ202305045-Q-013	颗粒物	1.8	/	2.1	3.82×10 ⁻²
		/	氮氧化物	80	83	96	1.76
		/		84			
		/		86			
		/	二氧化硫	ND	ND	ND	/
		/		ND			
		/		ND			
2023.06.29	11#物料球磨机排气筒采样口	HJ202305045-Q-014	颗粒物	1.7	/	/	4.42×10 ⁻²
	13#干燥系统排气筒(电池级)出口	HJ202305045-Q-015	颗粒物	1.9	/	/	2.30×10 ⁻³
	28#元明粉料仓	HJ202305045-Q-016	颗粒物	1.5	/	/	1.77×10 ⁻³
	29#元明粉料仓排气筒采样口	HJ202305045-Q-017	颗粒物	1.9	/	/	1.75×10 ⁻³
	12#酸化窑排气筒采样口	HJ202305045-Q-018	硫酸雾	2.50	/	/	5.12×10 ⁻²
2023.06.29	15#粉碎排气筒(工业级)出口	HJ202305045-Q-019	颗粒物	1.7	/	/	8.34×10 ⁻³
	19#流化床干燥排气筒出口	HJ202305045-Q-020	颗粒物	1.7	/	/	4.64×10 ⁻²
	27#元明粉料仓排气筒采样口	HJ202305045-Q-021	颗粒物	1.2	/	/	1.51×10 ⁻³
备注	10#回转窑排气筒折算依据：DB 37/2376-2019。						

检测报告

报告编号: RPHJ202305045-1

第 3 页 共 5 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
	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.2mg/m ³	离子色谱仪	ICS-600	AP-M-013
备注	/					

检测报告

报告编号: RPHJ202305045-1

第 4 页 共 5 页

三、附表

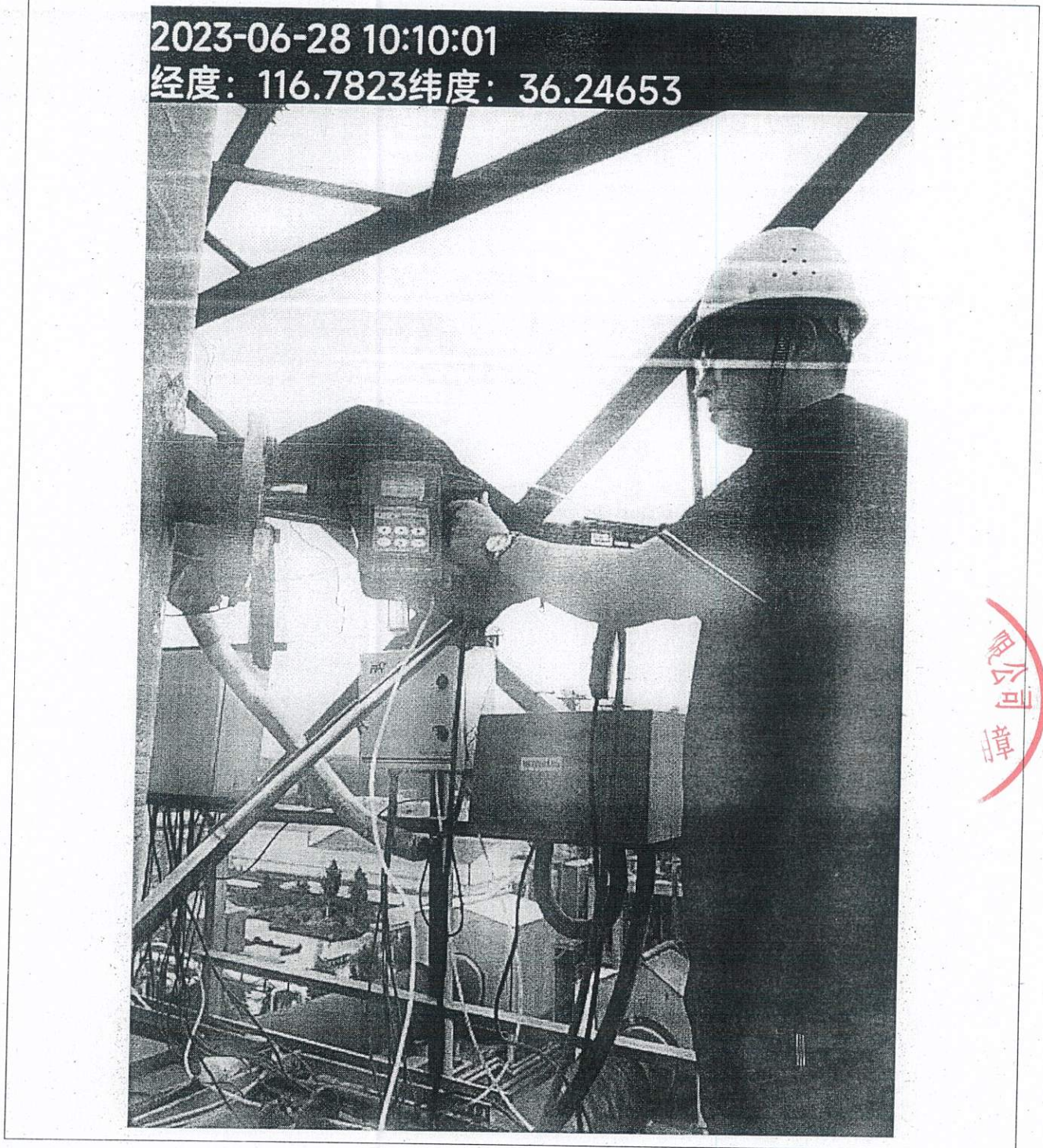
有组织废气采样期间参数统计表

检测日期	检测点位	氧浓度 测定值 (%)	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标况烟气 流量 (m³/h)	标况采样 体积 (L)	排气筒 高度 (m)
2023.06.28	10#回转窑排气筒	10.4	64.6	4.6	21232	1016.5	45
		10.7					
		10.6					
	11#物料球磨机排气筒采样口	/	49.2	12.8	26029	1046.0	25
	13#干燥系统排气筒(电池级)出口	/	56.2	4.5	1209	1063.8	15
28#元明粉料仓	/	49.0	5.8	1183	1092.8	21	
29#元明粉料仓排气筒采样口	/	50.4	4.5	923	1181.3	20	
2023.06.29	12#酸化窑排气筒采样口	/	32.5	10.6	20482	727.3	40
	15#粉碎排气筒(工业级)出口	/	56.2	10.9	4904	1164.2	15
	19#流化床干燥排气筒出口	/	104.1	14.2	27293	1311.8	24
	27#元明粉料仓排气筒采样口		49.5	6.2	1261	1077.1	20
备注	/						

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202305045-1
四、附图
现场照片

第 5 页 共 5 页



报告结束

