



安谱检测
ANPU TESTING



HJ202302086

报告编号: RPHJ202302086-1



181500340640



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03月29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: RPHJ202302086-1

第 1 页 共 3 页

项目编号	HJ202302086	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	2023.03.20	分析日期	2023.03.22-2023.03.23
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03月21日		
备注	符号“/”表示该项无内容。		

详细检测结果见下页

编制人: 闫雅强

审核人: 王莫霞

授权签字人: 朱万福

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPHJ202302086-1

第 2 页 共 3 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)	排放量 (kg/h)
2023.03.20	5#盘式干燥机 (DA001) 排气筒出口	HJ202302086-Q-017	颗粒物	1.3	1.66×10 ⁻³
	6#气流粉碎机 (DA002) 排气筒出口	HJ202302086-Q-018	颗粒物	1.2	1.68×10 ⁻³
备注	/				

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
备注	/					

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	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标况烟气流量 (m ³ /h)	标况采样体积 (L)	排气筒高度 (m)
2023.03.20	5#盘式干燥机 (DA001) 排气筒出口	94.9	10.2	1277	1093.6	15
	6#气流粉碎机 (DA002) 排气筒出口	41.4	41.2	1402	1166.0	15
备注	/					

检测报告

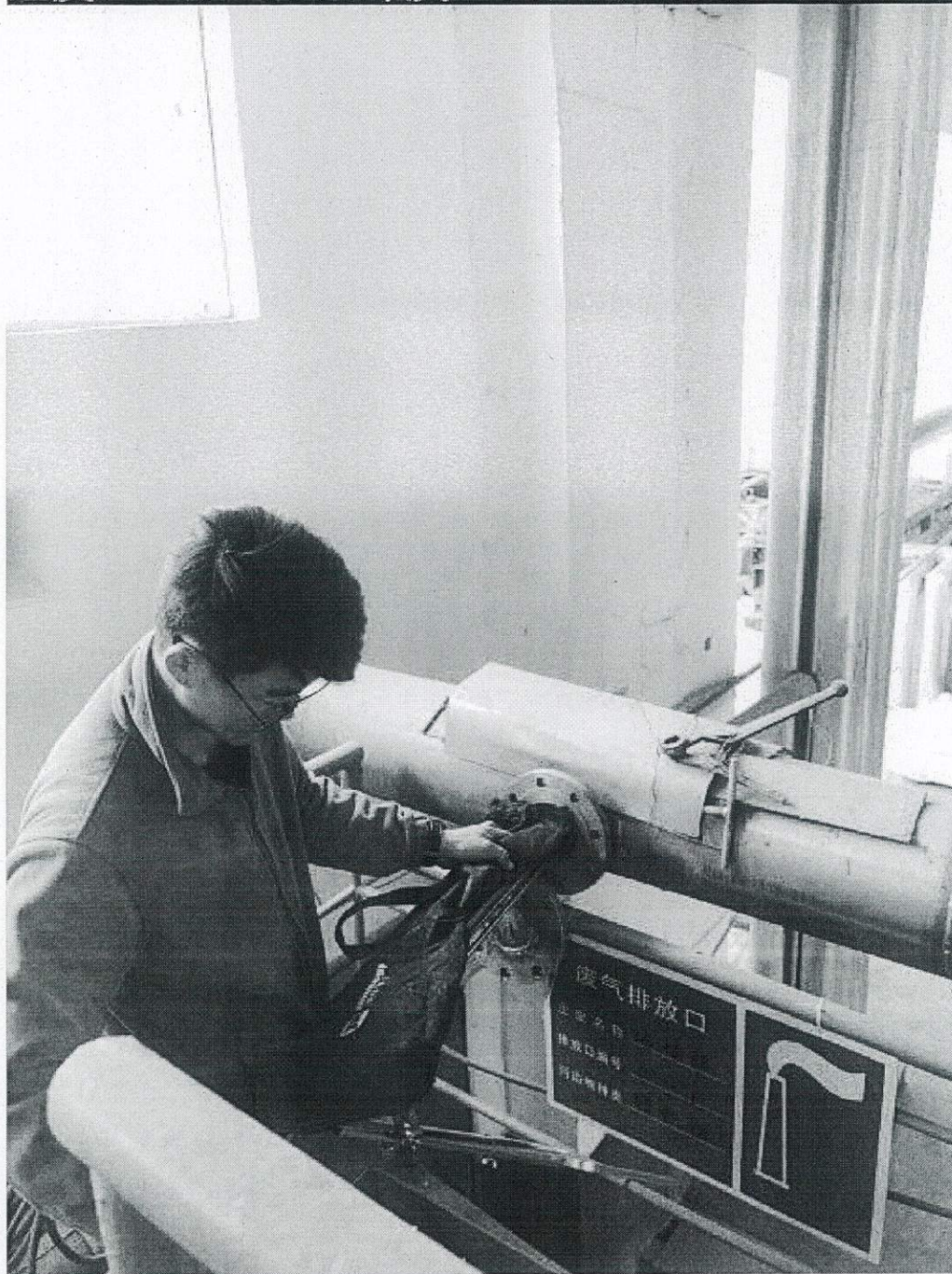
报告编号: RPHJ202302086-1

第 3 页 共 3 页

四、附图(现场照片)

2023-03-20 09:55:35

经度: 116.78003 纬度: 36.24618



报告结束

