



报告编号: RPHJ202404135



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

2024年05月11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: RPHJ202404135

第 1 页 共 5 页

项目编号	HJ202404135	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	何经理: 17860246652
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	2024.04.28	分析日期	2024.04.29-2024.04.30
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:

栾

审核人:

周丽娟

授权签字人:

朱万海

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号：RPHJ202404135

第 2 页 共 5 页

一、检测结果

厂界无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/m ³)	
2024.04.28	上风向 1#	12:50-13:50	HJ202404135-Q-001	总悬浮颗粒物	0.233	
		14:00-15:00	HJ202404135-Q-005		0.210	
		15:10-16:10	HJ202404135-Q-009		0.257	
	下风向 2#	12:50-13:50	HJ202404135-Q-002		0.440	
		14:00-15:00	HJ202404135-Q-006		0.398	
		15:10-16:10	HJ202404135-Q-010		0.453	
	下风向 3#	12:50-13:50	HJ202404135-Q-003		0.375	
		14:00-15:00	HJ202404135-Q-007		0.409	
		15:10-16:10	HJ202404135-Q-011		0.489	
	下风向 4#	12:50-13:50	HJ202404135-Q-004		0.415	
		14:00-15:00	HJ202404135-Q-008		0.392	
		15:10-16:10	HJ202404135-Q-012		0.409	
	上风向 1#	12:50-13:50	HJ202404135-Q-001	氨	0.03	
			HJ202404135-Q-005		0.03	
			HJ202404135-Q-009		0.03	
		14:00-15:00	HJ202404135-Q-002		0.06	
			HJ202404135-Q-006		0.05	
			HJ202404135-Q-010		0.05	
		15:10-16:10	HJ202404135-Q-003		0.05	
			HJ202404135-Q-007		0.06	
			HJ202404135-Q-011		0.07	
		下风向 2#	12:50-13:50		HJ202404135-Q-004	0.06
			14:00-15:00		HJ202404135-Q-008	0.05
			15:10-16:10		HJ202404135-Q-012	0.06

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202404135

第 3 页 共 5 页

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/m ³)
2024.04.28	上风向 1#	12:50-13:50	HJ202404135-Q-001	硫酸雾	0.020
		14:00-15:00	HJ202404135-Q-005		0.060
		15:10-16:10	HJ202404135-Q-009		0.055
	下风向 2#	12:50-13:50	HJ202404135-Q-002		0.039
		14:00-15:00	HJ202404135-Q-006		0.117
		15:10-16:10	HJ202404135-Q-010		0.140
	下风向 3#	12:50-13:50	HJ202404135-Q-003		0.040
		14:00-15:00	HJ202404135-Q-007		0.137
		15:10-16:10	HJ202404135-Q-011		0.104
	下风向 4#	12:50-13:50	HJ202404135-Q-004		0.051
		14:00-15:00	HJ202404135-Q-008		0.130
		15:10-16:10	HJ202404135-Q-012		0.136
备注	/				

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号：RPHJ202404135

第 4 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
无组织废气	总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (采样体积为 144 m^3)	十万分之一分析天平	SQP	AP-M-169
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m^3	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气中 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.005 mg/m^3	离子色谱仪	CIC-D120	AP-M-319
备注	/					

三、附表

无组织废气采样期间气象参数统计表

测量日期	测量时间	风向	风速 (m/s)	气温 ($^{\circ}\text{C}$)	气压 (KPa)	总云量	低云量
2024.04.28	12:50-13:50	SE	1.7	24.9	100.10	8	1
	14:00-15:00	SE	1.8	26.4	100.08	8	1
	15:10-16:10	SE	1.8	25.3	100.05	8	1
备注	/						

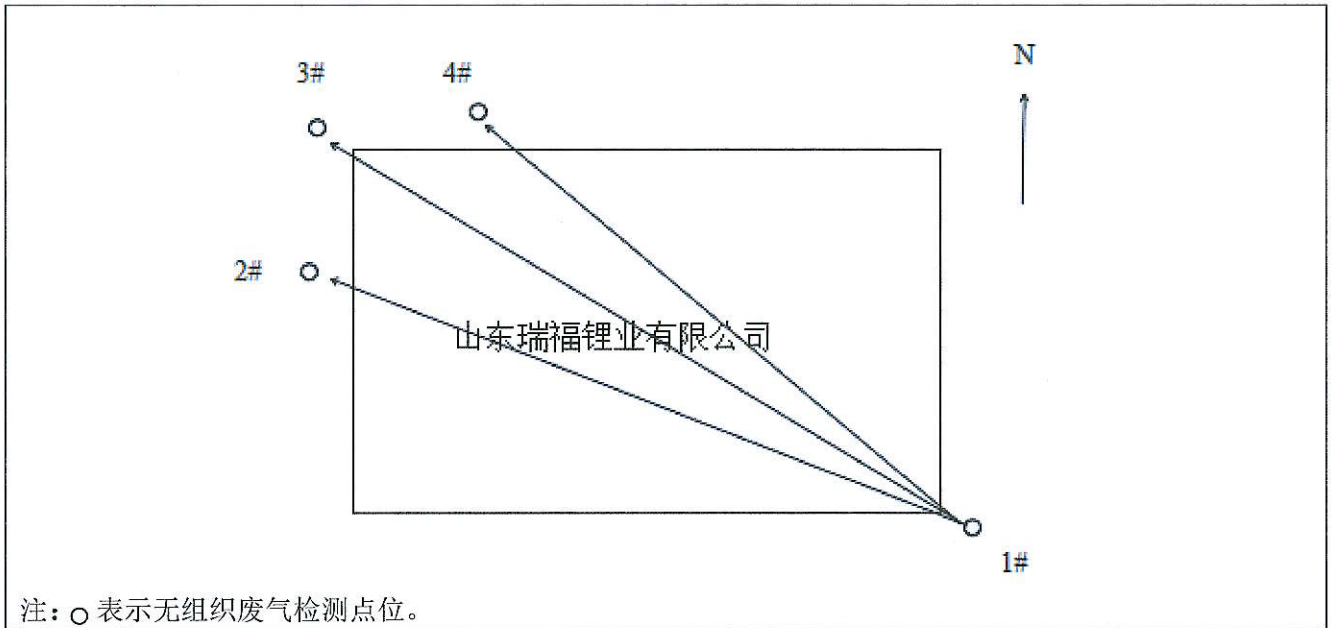
山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202404135

第 5 页 共 5 页

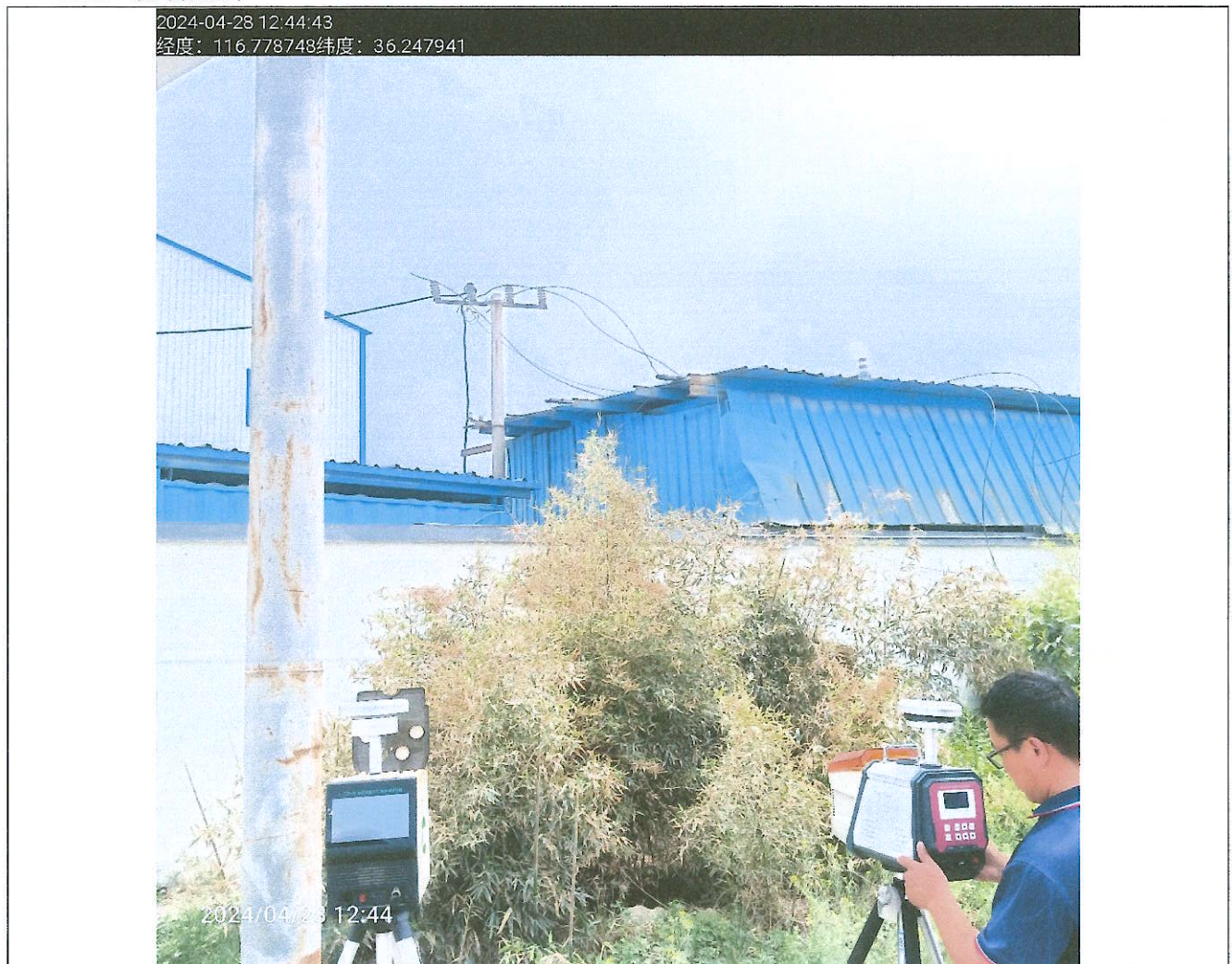
四、附图

(一) 无组织废气示意图



注: ○ 表示无组织废气检测点位。

(二) 现场照片



报告结束

