



HJ202209089

报告编号: RPIIJ202209089



检测报告

报告名称: 废气、地下水、噪声检测

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

2022年09月30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追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: RPHJ202209089

第 1 页 共 15 页

项目编号	HJ202209089	样品种类	废气、地下水、噪声
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	地下水: 无色透明液体
样品量	地下水: 约 33.12L	盛放容器	地下水: 玻璃瓶、玻璃瓶、无菌袋
采样日期	2022.09.14-2022.09.20	分析日期	2022.09.15-2022.09.27
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。		



签发日期: 2022年9月30日

详细检测结果见下页

编制人: 田雅强

审核人: 王莫雷

授权签字人: 朱万福

检测报告

报告编号: RPHJ202209089

第 2 页 共 15 页

一、检测结果

(一) 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)
2022.09.14	11#物料球磨机排气筒	HJ202209089-Q-001	颗粒物	1.5	3.19×10 ⁻²
	13#干燥系统排气筒 (电池级)	HJ202209089-Q-002		1.5	2.66×10 ⁻³
	14#干燥系统排气筒 (工业级) 出口	HJ202209089-Q-003		1.2	1.10×10 ⁻³
	15#粉碎排气筒 (工业级)	HJ202209089-Q-004		1.0	4.01×10 ⁻³
	16#粉碎排气筒 (电池级) 出口	HJ202209089-Q-005		1.2	4.81×10 ⁻³
	17#粉碎排气筒 (电池级)	HJ202209089-Q-006		1.2	6.23×10 ⁻³
	18#粉碎排气筒 (电池级) 出口	HJ202209089-Q-007		1.4	4.07×10 ⁻³
2022.09.15	12#酸化窑排气筒 出口	HJ202209089-Q-008	颗粒物	1.6	9.90×10 ⁻³
			硫酸雾	2.31	1.52×10 ⁻²
2022.09.15	19#流化床干燥排气筒出口	HJ202209089-Q-009	颗粒物	1.3	4.30×10 ⁻²
2022.09.20	9#煤粉球磨机排气筒出口	HJ202209089-Q-014	颗粒物	1.3	3.88×10 ⁻²
	24#干燥排气筒 (氢氧化锂) 出口	HJ202209089-Q-015		1.2	5.70×10 ⁻³
备注	/				

检测报告

报告编号: RPIIJ202209089

第 3 页 共 15 页

(二) 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)	
2022.09.16	上风向 1#	12:50~13:50	HJ202209089-Q-010	总悬浮颗粒物	0.269	
	下风向 2#	12:50~13:50	HJ202209089-Q-011		0.412	
	下风向 3#	12:50~13:50	HJ202209089-Q-012		0.417	
	下风向 4#	12:50~13:50	HJ202209089-Q-013		0.419	
	上风向 1#	12:50~13:50	HJ202209089-Q-010	氨	0.06	
	下风向 2#	12:50~13:50	HJ202209089-Q-011		0.08	
	下风向 3#	12:50~13:50	HJ202209089-Q-012		0.09	
	下风向 4#	12:50~13:50	HJ202209089-Q-013		0.08	
	上风向 1#	14:10~15:10	HJ202209089-Q-010	硫酸雾	0.150	
	下风向 2#	14:10~15:10	HJ202209089-Q-011		0.157	
	下风向 3#	14:10~15:10	HJ202209089-Q-012		0.154	
	下风向 4#	14:10~15:10	HJ202209089-Q-013		0.166	
	备注	/				

检测报告

报告编号: RPIIJ202209089

第 4 页 共 15 页

(三) 地下水检测结果

序号	检测项目	采样点位	
		2022.09.15 13:30	2022.09.20 14:11
		地下水 1# HJ202209089-S-001 IJJ202209089-S-002	地下水 2# HJ202209089-S-003 HJ202209089-S-004
1	pH 值 (无量纲)	7.7	7.2
2	色度 (度)	5	5
3	浑浊度 (NTU)	ND	ND
4	臭和味	无	无
5	肉眼可见物	无	无
6	溶解性总固体 (mg/L)	702	685
7	总硬度 (mg/L)	264	304
8	挥发性酚类 (mg/L)	ND	ND
9	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.06	0.10
10	高锰酸盐指数 (mg/L)	0.3	1.0
11	碘化物 (mg/L)	ND	ND
12	氨氮 (mg/L)	ND	0.056
13	氰化物 (mg/L)	ND	ND
14	亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	ND	ND
15	铬 (六价) (mg/L)	ND	ND
16	硫化物 (mg/L)	ND	ND
17	氟化物 (mg/L)	0.678	0.744
18	氯化物 (mg/L)	24.2	23.7
19	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	6.01	2.72
20	硫酸盐 (mg/L)	31.3	135
21	总大肠菌群 (MPN/100mL)	ND	ND

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPHJ202209089

第 5 页 共 15 页

序号	检测项目	采样点位	
		2022.09.15 13:30	2022.09.20 14:11
		地下水 1# HJ202209089-S-001 HJ202209089-S-002	地下水 2# HJ202209089-S-003 HJ202209089-S-004
22	菌落总数 (CFU/mL)	67	96
23	铝 (μg/L)	0.79	6.71
24	铁 (μg/L)	31.8	9.06
25	锰 (μg/L)	2.86	53.5
26	铜 (μg/L)	1.02	2.89
27	锌 (μg/L)	72.8	11.0
28	镉 (μg/L)	ND	ND
29	砷 (μg/L)	0.14	8.11
30	硒 (μg/L)	0.76	1.10
31	铅 (μg/L)	0.19	0.27
32	钠 (mg/L)	11.2	23.9
33	汞 (μg/L)	0.08	0.06
34	三氯甲烷 (μg/L)	ND	ND
35	四氯化碳 (μg/L)	ND	ND
36	苯 (μg/L)	ND	ND
37	甲苯 (μg/L)	ND	ND
38	总α放射性 (Bq/L)	0.0941	0.0223
39	总β放射性 (Bq/L)	0.1318	0.2659
备注	/		

检测报告

报告编号: RPIIJ202209089

第 6 页 共 15 页

(四) 厂界噪声检测结果

测量日期	测点编号	测点位置	主要声源	昼间		风速 (m/s)	夜间		风速 (m/s)
				测量时间	测量值 dB (A)		测量时间	测量值 dB (A)	
2022.09.14	1#	西厂界外 1m	生产噪声	15:34	58.6	2.2	22:00	44.4	1.9
	2#	南厂界外 1m	生产噪声	15:42	60.9	2.2	22:12	46.4	1.9
	3#	东厂界外 1m	生产噪声	15:49	57.3	2.2	22:19	48.3	1.9
	4#	北厂界外 1m	生产噪声	15:56	61.3	2.2	22:28	46.7	1.9
备注	/								

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPIHJ202209089

第 7 页 共 15 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
	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	0.2mg/m ³	离子色谱仪	ICS-600	AP-M-013
	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
无组织废气	总悬浮颗粒物	GB/T 15432-1995 及修改单 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001mg/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	0.25mg/m ³	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	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	0.2mg/m ³	离子色谱仪	CIC-D120	AP-M-319
地下水	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	/	便携式 pH 计	PHB-4	AP-M-079 AP-M-320
	色度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂钴标准比色法	5 度	/	/	/
	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法	0.5NTU	散射式浑浊度仪	WGZ-200	AP-M-023

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPHJ202209089

第 8 页 共 15 页

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
地下水	臭和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法	/	/	/	/
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法	/	/	/	/
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法	/	万分之一分析天平	BSA224S	AP-M-192
	总硬度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L	滴定管	/	/
	挥发性酚类	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (方法 1 萃取分光光度法)	0.0003mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.050mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	高锰酸盐指数	GB/T 11892-1989 水质 高锰酸盐指数的测定	0.5mg/L	/	/	/
	碘化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硫酸铈催化分光光度法	0.001mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡啶酮分光光度法	0.002mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193

山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202209089

第 9 页 共 15 页

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
地下水	亚硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	0.003mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	硫化物	TJJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	氟化物	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	0.006mg/L	离子色谱仪	CIC-D120	AP-M-319
	氯化物	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	0.007mg/L	离子色谱仪	CIC-D120	AP-M-319
	硝酸盐 (以 N 计)	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	0.016mg/L	离子色谱仪	CIC-D120	AP-M-319
	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	0.018mg/L	离子色谱仪	CIC-D120	AP-M-319
	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标 多管发酵法	2MPN/100 mL	生化培养箱	SPL-250	AP-M-220
	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标 平皿计数法	/	生化培养箱	SPL-250	AP-M-220

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202209089

第 10 页 共 15 页

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
地下水	铁	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.9 μ g/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	锰	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.06 μ g/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	铜	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.08 μ g/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	锌	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.67 μ g/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	铝	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	1.15 μ g/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	镉	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.05 μ g/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	砷	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.12 μ g/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	硒	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.41 μ g/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	铅	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.09 μ g/L	电感耦合等离子体发射质谱仪 (ICP-MS)	ICAP RQ	AP-M-010
	钠	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收分光光度法	0.01mg/L	火焰原子吸收光谱仪	ICE 3300	AP-M-012

山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202209089

第 11 页 共 15 页

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
地下水	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04μg/L	液相原子荧光联用仪	SA520+PF52	AP-M-014
	三氯甲烷	HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	0.02μg/L	气相色谱仪 (FID+FID)	Trace1310	AP-M-005
	四氯化碳	HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	0.03μg/L	气相色谱仪 (FID+FID)	Trace1310	AP-M-005
	苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	0.7μg/L	气相色谱仪 (FID+FID)	Trace1310	AP-M-005
	甲苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	1μg/L	气相色谱仪 (FID+FID)	Trace1310	AP-M-005
	总α放射性	GB/T 5750.13-2006 生活饮用水标准检测方法 放射性指标 低本底总α检测法	1.6×10 ⁻² Bq/L	二路低本底αβ测量仪	WIN-8A	AP-M-325
	总β放射性	GB/T 5750.13-2006 生活饮用水标准检测方法 放射性指标 总β放射性薄样法	2.8×10 ⁻² Bq/L	二路低本底αβ测量仪	WIN-8A	AP-M-325
噪声	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/	多功能声级计	AWA5688	AP-A-344
		HJ 706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	/	/	/	/
备注	/					

山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202209089

第 12 页 共 15 页

三、附表

(一) 有组织采样期间相关参数

采样日期	采样点位	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标况采样体积 (L)	标况烟气流量 (m³/h)	排气筒高度 (m)
2022.09.14	11#物料球磨机排气筒	52.9	10.5	1164.2	21281	25
	13#干燥系统排气筒 (电池级)	82.8	7	1100.0	1775	15
	14#干燥系统排气筒 (工业级) 出口	35.3	4.3	1332.3	919	15
	15#粉碎排气筒 (工业级)	81.9	9.5	1488.9	4011	15
	16#粉碎排气筒 (电池级) 出口	69.2	9.2	1493.7	4012	15
	17#粉碎排气筒 (电池级)	80.9	12.2	1232.5	5191	15
	18#粉碎排气筒 (电池级) 出口	50.6	6.3	1108.4	2909	15
2022.09.15	12#酸化窑排气筒	47.6	5.8	1058.3 (颗粒物)	6187	25
		48.1	6.2	1173.2 (硫酸雾)	6580	
	19#流化床干燥排气筒出口	101.9	17.1	1581.0	33063	24
2022.09.20	9#粉煤球磨机排气筒	38.1	15.4	1146.6	29853	15
	24#干燥排气筒 (氢氧化钾)	30.0	21.5	1423.0	4749	24
备注	/					

(二) 厂界无组织废气检测期间气象参数

测量日期	测量时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (KPa)	总云量	低云量
2022.09.16	12:50~13:50	N	2.4	27.4	99.34	3	2
	14:10~15:10	N	3	28.2	99.42	3	2
备注	/						

检测报告

报告编号: RPIIJ202209089

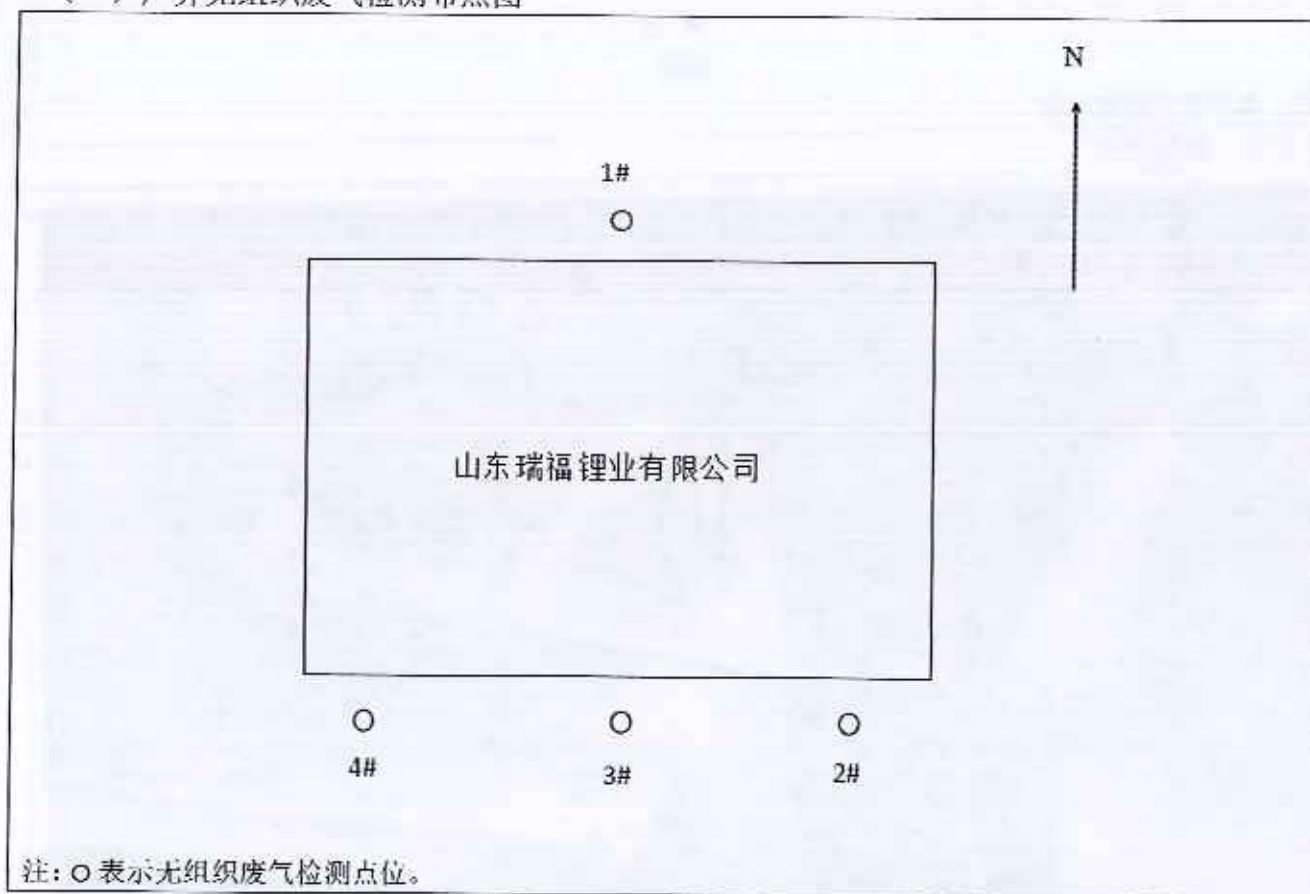
第 13 页 共 15 页

(三) 地下水现场采样期间相关参数

采样点位	地理位置	水温 (°C)	井深 (m)	埋深 (m)	水位 (m)
地下水 1#	东经: 116°46' 45.92" 北纬: 36°14' 45.62"	20.4	10	3	7
地下水 2#	东经: 116°46' 58.97" 北纬: 36°14' 48.53"	14.8	15	7	7
备注	/				

四、附图

(一) 厂界无组织废气检测布点图



检测报告

报告编号: RPIIJ202209089

第 14 页 共 15 页

(二) 厂界噪声检测布点图



(三) 现场照片



山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202209089

第 15 页 共 15 页

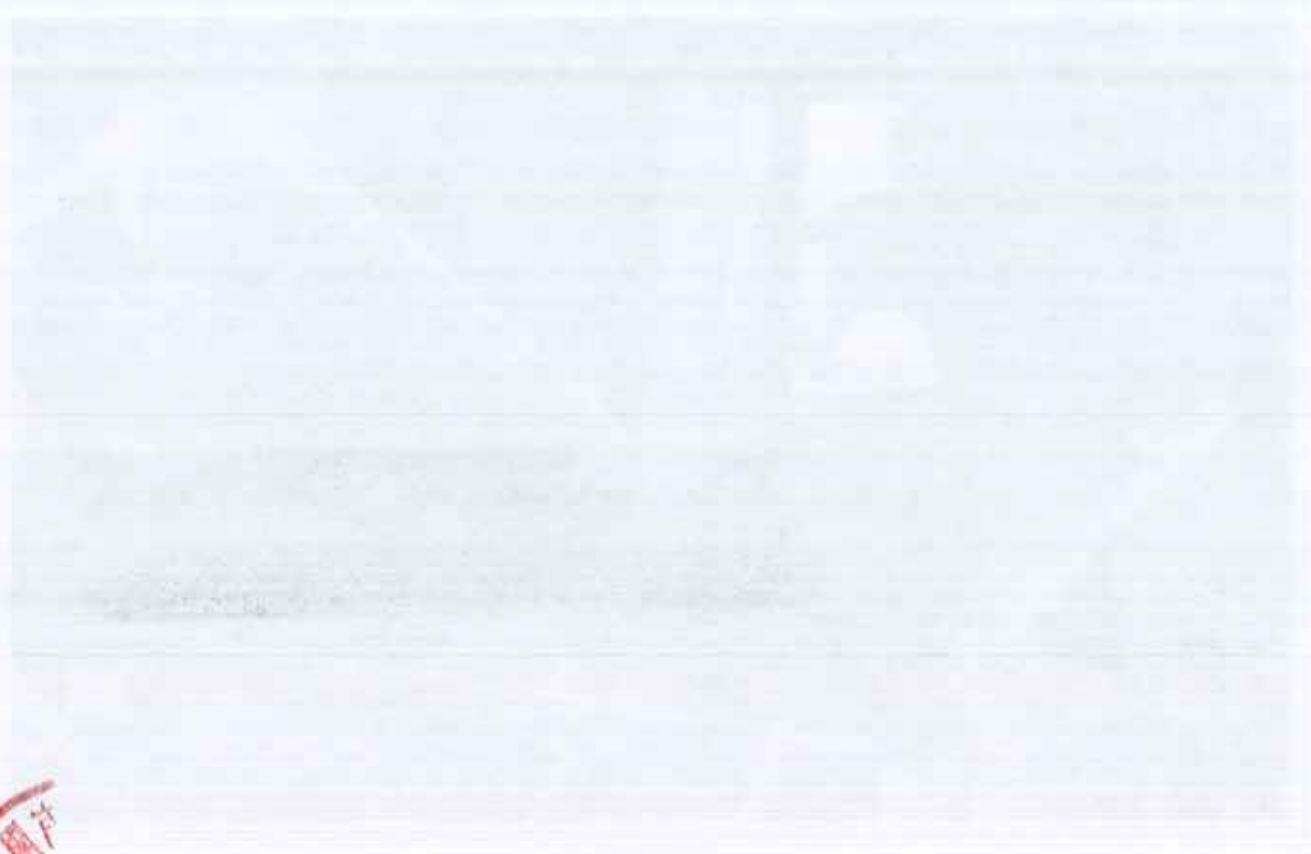
2022-09-15 10:14:41
经度: 116.78272 纬度: 36.24648



报告结束



中国科学院植物研究所
植物志



中国科学院
植物研究所
藏用



HJ202209089

报告编号: RPHJ202209089-1



181500340640



检测报告

报告名称: 副产硫酸钠资源化制备小苏打联产硫酸铵项目
噪声检测

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

2022年09月30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：0538-8065666

传 真：0538-8065666

主 页：<http://www.sdapjc.com/>

邮 箱：anpujiancc@163.com



山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202209089-1

第 1 页 共 4 页

项目编号	IIIJ202209089	样品种类	噪声
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	2022.09.14-2022.09.15	分析日期	2022.09.14-2022.09.15
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: 周雅雅

审核人: 王莫雷

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: RPHJ202209089-1

第 2 页 共 4 页

一、检测结果 (副产硫酸钠资源化制备小苏打联产硫酸铵项目)

(一) 厂界噪声检测结果

测量日期	测点编号	测点位置	主要声源	昼间		风速 (m/s)	夜间		风速 (m/s)
				测量时间	测量值 dB (A)		测量时间	测量值 dB (A)	
2022.09.14	1#	西厂界外 1m	生产噪声	16:29	53.4	2.1	22:36	44.8	2.2
	2#	南厂界外 1m	生产噪声	16:36	57.5	2.1	22:44	46.7	2.2
备注	东厂界、北厂界为邻厂, 检测不具备代表性。								

(二) 厂界噪声检测结果

测量日期	测点编号	测点位置	主要声源	昼间		风速 (m/s)	夜间		风速 (m/s)
				测量时间	测量值 dB (A)		测量时间	测量值 dB (A)	
2022.09.15	1#	西厂界外 1m	生产噪声	12:57	55.1	2.1	22:03	47.8	2.8
	2#	南厂界外 1m	生产噪声	13:08	57.0	2.0	22:13	46.4	2.8
备注	东厂界、北厂界为邻厂, 检测不具备代表性。								



山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPHJ202209089-1

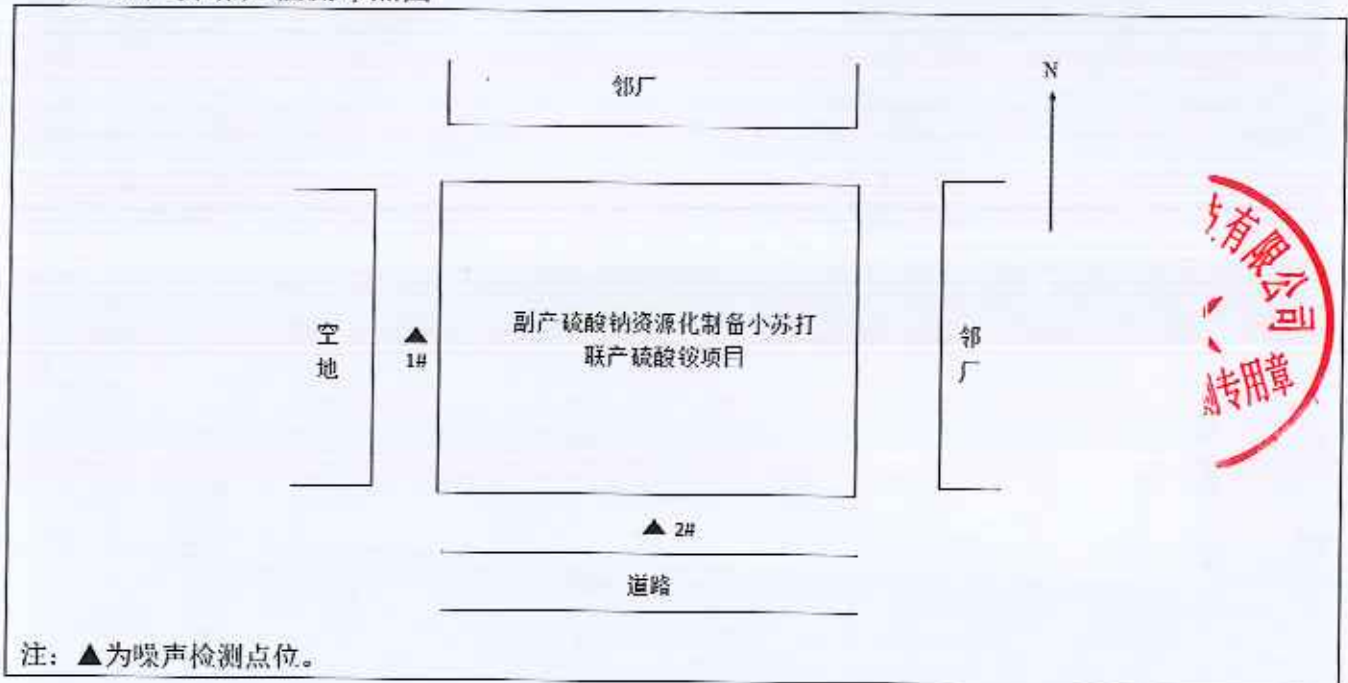
第 3 页 共 4 页

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
噪声	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/	多功能声级计	AWA5688	AP-A-344
		HJ 706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	/	/	/	/
备注	/					

三、附图

(一) 厂界噪声检测布点图



山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPIIJ202209089-1
(二) 现场照片

第 4 页 共 4 页

2022-09-14 16:36:43
经度: 116.78039 纬度: 36.24778



2022-09-15 12:57:38
经度: 116.77908 纬度: 36.24776



报告结束