

国投新疆锂业有限公司

2025 年度环境信息披露报告

企业名称:国投新疆锂业有限公司(公章)

统一社会信用代码:916328003108303840

公开时段:2025 年 1 月日至 2025 年 12 月 31 日

编制日期:2026 年 1 月 18 日

承诺书

公司根据《企业环境信息依法披露管理办法》规定依法进行环境信息公开披露,公开披露内容符合《企业环境信息依法披露格式准则》要求,内容真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,我公司将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督,以习近平生态文明思想为指导,全面落实生态环境保护污染防治主体责任。我公司一旦发现披露内容与实际不符情况,将立即采取措施改正,保证不发生生态环境保护违法违规问题。

主要负责人签字:



2026年1月18日

环保负责人签字:

杨高

2026年1月18日

目 录

一、关键环节信息提要	1
(一) 年度生态环境行政许可变更情况	1
(二) 年度主要污染物排放情况	1
二、企业基本信息	1
三、环境管理信息	2
(一) 企业生态环境行政许可情况	2
四、环境保护税缴纳信息	3
(一) 环保税缴纳情况	3
(二) 依法依规享受减免情况	3
(三) 投保环境污染责任保险信息	3
(四) 环保信用评价结果	3
五、污染物产生、治理与排放信息	4
(一) 污染治理设施情况	4
(二) 年度非正常运行情况	6
(三) 第三方运维单位信息	6
(四) 水污染物和大气污染物排放情况	6
(五) 无组织排放情况	8
(六) 全年生产情况	9
(七) 工业固体废物信息	11
(八) 有毒有害物质排放情况	11
(九) 噪声排放情况	11
(十) 扬尘污染防治情况	12
(十一) 排污许可证执行报告信息	13
六、碳排放信息	14
七、强制性清洁生产审核信息	14
八、生态环境应急信息	14
九、生态环境违法信息	14
附件	15

一、关键环节信息提要

(一) 年度生态环境行政许可变更情况

2025年10月11日，公司申请排污许可证变更并通过审批。许可编号：916328003108303840001V。

(二) 年度主要污染物排放情况

1. 公司废水全部回收利用，无外排。

2. 全年组织四次废气检测，颗粒物有效检测数据60条，检测浓度在 $1.1\text{mg}/\text{m}^3_{\text{min}}$ —— $18.9\text{mg}/\text{m}^3_{\text{max}}$ 之间，未超过无机化学工业污染物排放标准（GB31573-2015）规定的 $30\text{mg}/\text{m}^3$ 限值；氯化氢有效检测数据12条，检测浓度在 $6.2\text{mg}/\text{m}^3_{\text{min}}$ —— $8.6\text{mg}/\text{m}^3_{\text{max}}$ 之间，未超过无机化学工业污染物排放标准（GB31573-2015）规定的 $10\text{mg}/\text{m}^3$ 限值，满足排放浓度控制要求。

3. 一般工业固体废物产生量为14541.08吨，贮存量为14541.08吨。

4. 危险废物产生量：5.56吨，合规转运5.56吨，自行利用量为0吨，暂存量0吨。

5. 公司未涉及有毒有害物质排放。

(三) 本年度收到生态环境行政处罚、司法判决等情况

本年度未收到生态环境行政处罚及司法判决书。

二、企业基本信息

国投新疆锂业有限公司成立于2014年10月28日，碳酸锂生产以国投罗钾公司钾肥生产后的析钾老卤为原料，通过吸附、解析、除杂、浓缩、沉锂、干燥等工序，提取老卤

中的元素锂。经不断优化工艺，选择适用的吸附剂并针对瓶颈设备改造等措施，本年实现工业总产值（当年价格）79699.08万元。

表 1 国投锂业公司基础信息

企业名称	国投新疆锂业有限公司		
企业性质	国有企业		
生产地址	巴州若羌县罗布泊盐化工工业园区		
注册地址	新疆巴音郭楞蒙古自治州若羌县团结路 470 号若羌县农村信用合作联社大楼 313 室		
所在地经度	90° 51' 47.38"	纬度	40° 29' 2.54"
法人代表	魏磊	法人代码	72232907-8
安健环部门负责人	杨尚明	联系电话	0902-8667365
所属行业	无机盐制造	投运时间	2024 年 3 月
排放污染物名称	颗粒物、氯化氢、噪声		
主要生产工艺	吸附法		
治理设施	布袋除尘、文丘里+二级碱喷淋		
自行监测数据查询网站	http://www.xjmhc.com:8012/PollutionMonitor-xj/index.do		

三、环境管理信息

（一）企业生态环境行政许可情况

1. 生态环境行政许可执行情况

公司根据《排污许可管理办法（试行）》及其他相关文件规定取得《排污许可证》，碳酸锂项目严格按照三同时相关内容执行。申请生态环境行政许可情况详见表 2、表 3。

表 2 生态环境行政许可证基本情况

序号	许可证名称	审批文号	核发机关	获取时间	有效期限
1	排污许可证	916328003108303840001V	巴音郭楞蒙古自治州生态环境局	2025 年 1 月 9 日	2030 年 1 月 8 日

表 3 “三同时”执行基本情况

序号	项目情况						
	企业名称	行业类型	项目名称	审批单位	环评批复/环 保验收时间 (获取时间)	环评文号	有效期限
1	国投新疆锂业有限公司	无机盐制造	罗布泊盐湖老卤提锂综合利用扩能改造工程项目	巴州生态环境局	2025-07-30	巴环评价函(2025)181号	长期有效
2	国投新疆锂业有限公司	无机盐制造	国投新疆锂业有限公司年产15万吨速溶型硫酸钾项目	巴州生态环境局	2025-09-17	巴环评价函(2025)218号	长期有效

四、环境保护税缴纳信息

(一) 环保税缴纳情况

公司环保税缴纳只涉及应税大气污染物,2025年已按期缴纳环保税。

(二) 依法依规享受减免情况

无。

(三) 投保环境污染责任保险信息

未投保环境污染责任保险。

(四) 环保信用评价结果

新疆维吾尔自治区生态环境厅2020年后未开展该工作。

五、污染物产生、治理与排放信息

(一) 污染治理设施情况

大气污染物有组织排放口共有 6 个，均为一般排放口。污染防治设施信息详见表 4

表 4 污染物排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施编号	产污设施名称	污染物种类	污染防治设施编号	污染治理设施名称	污染物治理工艺	有组织排放口编号	有组织排放口名称	排放口类型
1	MF0212	纯碱配置釜	颗粒物	TA001	布袋除尘器+离心通风机	过滤式除尘法	DA001	配碱废气排气筒	一般排放口
2	MF0269	电池级盘式干燥机	氮氧化物,颗粒物	TA003	布袋除尘器+离心通风机	过滤式除尘法	DA003	电池级碳酸锂干燥废气排气筒	一般排放口
3	MF0271	工业级盘式干燥机	氮氧化物,颗粒物	TA004	布袋除尘器+离心通风机	过滤式除尘法	DA004	工业级碳酸锂干燥废气排气筒	一般排放口
4	MF0273	焙烧炉	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,氯化氢	TA005	布袋除尘器+离心通风机	过滤式除尘法	DA005	煅烧废气排气筒	一般排放口
5	MF0280	气流粉碎除尘器	颗粒物	TA006	布袋除尘器+离心通风机	过滤式除尘法	DA006	气流粉碎排气筒	一般排放口
6	MF0210	拆包机	颗粒物	无组织	/	/	/	/	/
7	MF0284	电池级包装机	颗粒物	无组织	/	/	/	/	/

8	MF0286	工业级包装机	颗粒物	无组织	/	/	/	/	/
9	MF0289	其他	颗粒物	厂界	/	其他	/	/	/
10	MF0289	其他	氯化氢	厂界	/	其他	/	/	/
11	MF0288	尾气吸收塔 (盐酸雾)	氯化氢	TA002	文丘里+二级 碱喷淋	多级水洗-多 级碱洗、水洗- 碱洗-电除雾	DA002	盐酸雾废气排 气筒	一般排放 口

(二) 年度非正常运行情况

2025 年全年无非正常运行情况。

(三) 第三方运维单位信息

无。

(四) 水污染物和大气污染物排放情况

国投锂业废水全部回收利用，无外排。排污许可证未要求有组织大气污染物进行实际排放量核算仅对排放浓度提出限值要求，具体为有组织颗粒物排放浓度上限 $30\text{mg}/\text{m}^3$ ，有组织氯化氢排放浓度上限 $10\text{mg}/\text{m}^3$ 。国投锂业颗粒物有组织排放口共有 5 个，均为一般排放口，2025 年度有组织颗粒物检测有效数据 60 组，浓度数据在 $1.1\text{mg}/\text{m}^3_{\text{min}}$ —— $18.9\text{mg}/\text{m}^3_{\text{max}}$ 之间，均未超过许可排放浓度；氯化氢有组织排放口 1 个，为一般排放口，2025 年度有组织氯化氢检测有效数据 12 组，氯化氢检测浓度在 $6.2\text{mg}/\text{m}^3_{\text{min}}$ —— $8.6\text{mg}/\text{m}^3_{\text{max}}$ 之间，未超过许可排放浓度；有组织排放口检测均未超过无机化学工业污染物排放标准（GB31573-2015）规定排放限值。有组织排放信息详见表 5

表 5 有组织污染物排放情况信息表

采样点位	检测项目	排气参数	单位	1 季度 2025. 1. 6-7 检测结果			2 季度 2025. 4. 8-9 检测结果		
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
DA001	颗粒物	排气量	Nm^3/h	1264	1254	1259	870	870	875
		排放浓度	mg/m^3	5.2	5.6	5.5	8.2	4.4	7.5
		排放速率	kg/h	0.00657	0.00702	0.00692	0.0071	0.0038	0.0066
DA00	氯化	排气量	Nm^3/h	5505	5760	5764	4735	4728	4733

2	氢	排放浓度	mg/m ³	8.6	8.4	8.3	7.7	8.5	7.7
		排放速率	kg/h	0.00473	0.00484	0.00478	0.036	0.04	0.036
DA003	颗粒物	排气量	Nm ³ /h	1240	1203	1207	1218	1236	1283
		排放浓度	mg/m ³	1.9	2.1	2	3.6	5	4.6
		排放速率	kg/h	0.00236	0.00253	0.00241	0.0044	0.0062	0.0059
DA004	颗粒物	排气量	Nm ³ /h	752.0	710.0	729.0	925	944	963
		排放浓度	mg/m ³	1.8	2.0	1.9	4.9	3.2	5.1
		排放速率	kg/h	0.00135	0.00142	0.00139	0.0045	0.003	0.0049
DA005	颗粒物	排气量	Nm ³ /h	717	696	697	449	506	583
		排放浓度	mg/m ³	1.7	1.8	1.8	7.4	8.5	6.1
		排放速率	kg/h	0.00122	0.00125	0.00125	0.0035	0.0045	0.0038
DA006	颗粒物	排气量	Nm ³ /h	2208	2130	2174	1919	2015	2036
		排放浓度	mg/m ³	2.3	2.3	2.4	3.8	4	3.9
		排放速率	kg/h	0.00508	0.0049	0.00522	0.0073	0.0081	0.0079
采样点位	检测项目	排气参数	单位	3季度 2025.7.7-9 检测结果			4季度 2025.10.14-16 检测结果		
				第1次	第2次	第3次	第1次	第2次	第3次
DA001	颗粒物	排气量	Nm ³ /h	985	1013	1011	1124	1116	1123
		排放浓度	mg/m ³	2.7	2.6	2.9	1.3	1.4	1.4
		排放速率	kg/h	0.0027	0.0026	0.0029	0.0015	0.0016	0.0016
DA002	氯化氢	排气量	Nm ³ /h	3911	3332	3175	3553	4142	4145
		排放浓度	mg/m ³	8.1	8.6	8.3	7.8	6.2	6.8
		排放速率	kg/h	0.032	0.029	0.026	0.028	0.026	0.028
DA00	颗粒	排气量	Nm ³ /h	1653	1578	1594	1086	1092	1077

3	物	排放浓度	mg/m ³	3	3.1	3.2	1.3	1.4	2
		排放速率	kg/h	0.005	0.0049	0.0051	0.0014	0.0015	0.0022
DA004	颗粒物	排气量	Nm ³ /h	960	925	902	831	835	799
		排放浓度	mg/m ³	2.4	2.3	2.5	1.2	1.8	1.9
		排放速率	kg/h	0.0023	0.0021	0.0023	0.001	0.0015	0.0015
DA005	颗粒物	排气量	Nm ³ /h	1540	1508	1627	905	775	830
		排放浓度	mg/m ³	2.4	2.2	2.1	1.1	1.6	1.5
		排放速率	kg/h	0.0037	0.0033	0.0034	0.001	0.0012	0.0012
DA006	颗粒物	排气量	Nm ³ /h	2137	2105	2049	1929	1950	2052
		排放浓度	mg/m ³	16.7	18.9	18.5	1.3	1.2	1.5
		排放速率	kg/h	0.036	0.04	0.038	0.0025	0.0023	0.0031

(五) 无组织排放情况

排污许可证未要求无组织大气污染物进行实际排放量核算仅对排放浓度提出限值要求，具体为无组织颗粒物排放浓度上限 1mg/m³，无组织氯化氢排放浓度上限 0.05mg/m³。国投锂业颗粒物无组织排放检测点位 12 个，分别为厂界 4 个、配碱 4 个，成品包装 4 个，2025 年度无组织颗粒物检测有效数据 180 组，浓度数据在 0.0108mg/m³_{min}——0.767mg/m³_{max} 之间，均未超过许可排放浓度；氯化氢无组织检测点位 4 个，2025 年度无组织氯化氢检测有效数据 60 组，氯化氢检测浓度在 0mg/m³_{min}——0.047mg/m³_{max} 之间，未超过许可排放浓度；无组织排放检测均未超过无机化学工业污染物排放标准（GB31573-2015）规定排放限值。无组织排放信息见表 6。

表6 无组织污染物排放情况信息表

采样点位		检测项目	2025. 01. 06-07 检测结果 (mg/m ³)				2025. 04. 07-08 检测结果 (mg/m ³)			
			第1次	第2次	第3次		第1次	第2次	第3次	第4次
厂界	厂界上风向1#监测点	颗粒物	0.105	0.11	0.108	/	0.292	0.286	0.228	0.275
	厂界下风向2#监测点		0.14	0.137	0.135	/	0.53	0.533	0.523	0.524
	厂界下风向3#监测点		0.137	0.138	0.135	/	0.539	0.547	0.523	0.499
	厂界下风向4#监测点		0.137	0.133	0.14	/	0.532	0.505	0.501	0.508
	厂界上风向1#监测点	氯化氢	<0.02	<0.02	<0.02	/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	厂界下风向2#监测点		<0.02	<0.02	<0.02	/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	厂界下风向3#监测点		<0.02	<0.02	<0.02	/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	厂界下风向4#监测点		<0.02	<0.02	<0.02	/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
成品包装车间	上风向1#监测点	颗粒物	0.093	0.09	0.083	/	0.373	0.352	0.358	0.376
	下风向2#监测点		0.107	0.103	0.11	/	0.688	0.767	0.606	0.607
	厂风向3#监测点		0.0108	0.107	0.105	/	0.666	0.683	0.614	0.561
	下风向4#监测点		0.108	0.11	0.103	/	0.654	0.596	0.612	0.597
配碱工序车间	上风向1#监测点	颗粒物	0.107	0.105	0.108	/	0.354	0.319	0.327	0.351
	下风向2#监测点		0.132	0.135	0.138	/	0.634	0.648	0.611	0.616
	下风向3#监测点		0.13	0.137	0.138	/	0.602	0.625	0.613	0.677
	下风向4#监测点		0.132	0.14	0.137	/	0.72	0.682	0.739	0.694
采样点位		检测项目	2025. 07. 07-09 检测结果 (mg/m ³)				2025. 10. 14-16 检测结果 (mg/m ³)			
			第1次	第2次	第3次	第4次	第1次	第2次	第3次	第4次

厂界	厂界上风向 1#监测点	颗粒物	0.248	0.265	0.260	0.232	0.177	0.183	0.189	0.180
	厂界下风向 2#监测点		0.496	0.490	0.481	0.480	0.474	0.504	0.502	0.537
	厂界下风向 3#监测点		0.482	0.464	0.471	0.478	0.535	0.508	0.483	0.539
	厂界下风向 4#监测点		0.451	0.447	0.461	0.441	0.490	0.484	0.484	0.464
	厂界上风向 1#监测点	氯化氢	0.043	0.042	0.044	0.044	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	厂界下风向 2#监测点		0.040	0.043	0.044	0.042	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	厂界下风向 3#监测点		0.045	0.043	0.046	0.047	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	厂界下风向 4#监测点		0.045	0.045	0.040	0.045	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
成品包装车间	上风向 1#监测点	颗粒物	0.308	0.303	0.300	0.305	0.222	0.230	0.242	0.240
	下风向 2#监测点		0.541	0.559	0.558	0.529	0.721	0.641	0.735	0.736
	厂风向 3#监测点		0.531	0.568	0.530	0.574	0.626	0.642	0.649	0.652
	下风向 4#监测点		0.525	0.572	0.543	0.513	0.626	0.634	0.659	0.621
配碱工序车间	上风向 1#监测点	颗粒物	0.306	0.298	0.296	0.305	0.247	0.236	0.243	0.232
	下风向 2#监测点		0.529	0.547	0.552	0.545	0.611	0.577	0.593	0.579
	下风向 3#监测点		0.559	0.550	0.503	0.533	0.592	0.581	0.654	0.692
	下风向 4#监测点		0.498	0.555	0.519	0.546	0.646	0.705	0.669	0.694

(六) 全年生产情况

2025年碳酸锂生产时间8432小时，电池级碳酸锂产量为7150.00吨。手工检测数据473组，合格率100%，公布率100%。自行监测单位：新疆齐新环境服务有限公司、新疆广宇众联环境监测有限公司，监测单位资质信息见附件1。

(七) 工业固体废物信息

公司一般工业固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息详见表 7；危险废物产生、贮存、流向和利用处置信息详见表 8；工业固体废物及危险废物贮存场所信息详见表 9。

表 7 一般固废产生及处置情况统计表

固废名称	种类等级	成分	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用量(吨)	处置量(吨)	去向
尾盐	一类	氯化钠	14541.08	14541.08	/	/	堆存至 S12 钠盐池待开发利用

表 8 危险废物产生及处置情况统计表

危废名称	危废类别及代码	危险类型	来源	产生量(吨)	储存场所	处置量(吨)	处置情况
废润滑油	HW08 (900-217-08)	毒性 易燃性	生产设备 润滑更换 及设备维 修产生	5.44	国投 罗钾 危废 库	5.44	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司委托有资质的第三方处置。
废油漆桶	HW49 (900-041-49)	毒性	刷漆产生的空桶	0.12		0.12	

表 9 工业固体废物贮存场所信息表

序号	贮存点名称	类型	面积(平方)	累计贮存量(吨)	经纬度坐标
1	S12 钠盐池	一类	1083000000	21631.91	东经 90 度 52 分 17.62 秒 北纬 40 度 29 分 55.54 秒

(八) 有毒有害物质排放情况

公司排放物质不涉及《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》中规定的有毒有害物质。

(九) 噪声排放情况

国投锂业厂界噪声来源为碳酸锂制造过程设备转动产生的机械噪声、风机搅动空气产生的流体噪声以及车辆行驶产生的交通噪声。依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008)，厂界昼间噪声排放限值 65dB(A)，夜间噪声排放限值 55dB(A)，2025 年昼间噪声检测有效数据 16 组，检测数据在 43dB(A)_{min}——58dB(A)_{max} 之间，未超表排放；夜间噪声检测有效数据 16 组，检测数据在 41dB(A)_{min}——47dB(A)_{max} 之间，未超表排放。噪声排放情况信息见表 10。

表 10 噪声排放情况信息表

检测点位	检测项目	昼间检测开始时间	检测结果 dB(A)	夜间检测开始时间	检测结果 dB(A)	备注		
东厂界	厂界噪声	2025.01.06	14:08	58	2025.01.07	00:25	昼间气象条件:晴、无雨雪、无雷电、西北风 2.1m/s, 夜间气象条件:晴、无雨雪、无雷电、北风 2.0m/s	
南厂界			14:15	58		00:33		45
西厂界			14:20	56		00:38		46
北厂界			14:26	57		00:45		47
东厂界	厂界噪声	2025.04.09	17:08	49	2025.04.10	00:21	昼间气象条件:晴、无雨雪、无雷电、西北风 2.4m/s; 夜间气象条件:晴、无雨雪、无雷电、北风 3.1m/s	
南厂界			17:15	43		00:29		41
西厂界			17:20	45		00:35		42
北厂界			17:26	44		00:42		42
东厂界	厂界噪声	2025.07.09	17:15	48	2025.07.09	00:10	昼间气象条件:晴、无雨雪、无雷电、东北风 2.8m/s, 夜间气象条件:晴、无雨雪、无雷电、东北风 2.9m/s	
南厂界			17:21	45		00:15		42
西厂界			17:24	44		00:19		43
北厂界			17:28	44		00:24		41
东厂界	厂界噪声	2025.10.17	16:25	47	2025.10.18	00:04	昼间气象条件:晴、无雨雪、无雷电、东风 3.9m/s, 夜间气象条件:晴、无雨雪、无雷电、东风 3.5m/s	
南厂界			16:29	44		00:09		42
西厂界			16:35	43		00:14		42
北厂界			16:43	44		00:19		41

(十) 扬尘污染防治情况

公司依据《污染防治管理办法》要求，明确扬尘污染控制责任，依据《资源节约与生态环境保护绩效考核与责任追究

究管理办法》进行监督考核，主要控制措施如下：

1. 装卸、拉运产生的扬尘：各部门、车间应监督责任区内运输垃圾、渣土、砂石、土方等散装、流体物料车辆采取密闭或者其他措施防止物料遗撒造成扬尘污染，并按照规定路线行驶。

2. 储存原材料产生的扬尘：长期贮存易产生扬尘的物料应当密闭；不能密闭的，应当设置不低于堆放物高度的严密围挡，并采取有效覆盖措施防治扬尘污染。对临时贮存的上述物料，采取有效覆盖措施防治扬尘污染。

3. 施工产生的扬尘：新、改、扩建项目应当将防治扬尘污染的费用列入工程概算，并在施工承包合同中明确施工单位扬尘污染防治责任，要求施工单位制定具体的施工扬尘污染防治实施方案并监督实施，工程验收时，废弃物未处置妥当不进行工程验收；存在委托施工的，应要求施工单位在施工工地设置硬质围挡，并采取覆盖、洒水抑尘等有效防尘降尘措施。建筑土方、工程渣土、建筑垃圾应当及时清运，在场地内堆存的，应当采用密闭式防尘网遮盖。

（十一）排污许可证执行报告信息

公司根据《排污许可管理条例》、《排污许可管理办法（试行）》等法律法规规定，按时在全国排污许可证管理信息平台（<http://permit.mee.gov.cn/>）上提交排污许可年报、季报等排污许可执行报告，每季度公开一次、年度公开一次，2025年总共公开5次。

六、碳排放信息

碳酸锂生产未直接使用燃料，2025 年用电 4829.935 万度、蒸汽 65233 吨，由此产生的碳排放量估算合计约为 28.89 万吨二氧化碳当量。

七、强制性清洁生产审核信息

根据《新疆重点行业清洁生产推行方案》附表，公司不属于实施强制性清洁生产审核的企业。

八、生态环境应急信息

1. 突发环境事件应急预案备案机关：巴州生态环境局若羌县分局，备案编号：652824-2024-1(L)，备案表见附件 2。

2. 生态环境应急资源，见附件 3。

3. 2025 年未发生突发环境事件，2025 年共开展环境应急演练 6 次，涉及危险废物管理、危险化学品泄漏、环保设施故障等异常演练。

4. 上级单位根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》要求，编制并印发《国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司生产安全事故应急预案（2024 版）》，应急预案内容包含国投新疆锂业有限公司。

九、生态环境违法信息

公司 2025 年未收到生态环境处罚信息及生态环境司法判决信息。





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：203112050009

名称：新疆广宇众联环境监测有限公司

地址：新疆巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市28号小区石化大道库尔勒晚报大厦6楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由新疆广宇众联环境监测有限公司承担。

许可使用标志



发证日期：2024年05月22日

有效期至：2026年08月22日

发证机关：新疆维吾尔自治区市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

附件 2

企事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司	机构代码	91652800722329078T
法定代表人	李守江	联系电话	0902-2388811
联系人	尹文东	联系电话	0902-2388811
传 真	/	电子邮箱	/
地址	新疆库尔勒市若羌县 (中心经度 90.841261° 中心纬度 40.462561°)		
预案名称	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般[一般-大气 (Q2-M1-E3) +一般-水 (Q2-M1-E3)]		
<p>本单位于2024年2月26日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
			
预案签署人		报送时间	

突发环境事件应急预案备案文件目录	1、突发环境事件应急预案备案表； 2、突发环境应急预案及编制说明； 环境应急预案（环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明）； 3、突发环境事件风险评估报告； 4、环境应急资源调查报告； 5、环境影响报告表的批复； 6、专家组签字及专家意见。		
备案意见	<p>国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司突发环境事件应急预案备案文件已于2024年3月7日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <p>同时，要求你单位严格按照应急管理的有关规定和应急管理的需要，定期开展预案修订、培训、演练，并上报相关资料、图片，及时更换更新应急设施（设备）、物资配备等工作，建立健全和规整突发环境事件应急管理档案。</p> <p>巴州生态环境保护综合行政执法支队、巴州生态环境局若羌县分局将不定期组织抽查。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  巴州生态环境局若羌县分局 2024年3月7日 </div>		
备案编号	652824-2024-1(L)		
报送单位	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司		
受理部门负责人	张书豪	经办人	艾尔肯·司马义

附件 3

生态环境应急资源

序号	设备、物质名称	数量	型号	存放地点	负责人	联系电话
1	潜水泵	5	QDX3-3-0.08	车间库房	张建义	15299548848
2	胶靴	8	\	酸碱罐区、膜厂房配药间、 吸附厂房配药间	张建义	15299548848
3	防毒面具	8	3M6899B	酸碱罐区、膜厂房配药间、 吸附厂房配药间	张建义	15299548848
4	防酸碱防护服	8	通用/XXL	酸碱罐区、膜厂房配药间、 吸附厂房配药间	张建义	15299548848
5	护目镜	8	\	酸碱罐区、膜厂房配药间、 吸附厂房配药间	张建义	15299548848
6	酸性气体滤毒盒	8	3M6003CN	酸碱罐区、膜厂房配药间	张建义	15299548848
7	耐酸碱手套	8	\	酸碱罐区、膜厂房配药间、 吸附厂房配药间	张建义	15299548848
8	噪声检测仪	1	\	车间库房	张建义	15299548848
9	数字风速仪	2	PM6252B	车间库房	张建义	15299548848
10	便携式气体检测仪	4	ALTAIR4XR	车间库房	张建义	15299548848
11	对讲机	40	\	员工随身携带	张建义	15299548848
12	叉车	1	\	成品库	张建义	15299548848
13	应急洗眼器	5	\	吸附厂房、膜处理厂房、沉锂 厂房、配碱厂房、酸碱罐区	张建义	15299548848
14	正压式空气呼吸器	8	RHZK5L6L	酸碱罐区、车间库房、膜配药 间、吸附配药间	张建义	15299548848
15	急救药箱	5	\	各班组	张建义	15299548848
16	皮卡车	1	\	厂区停车场	张建义	15299548848
17	电焊机	3	\	车间库房	张建义	15299548848
18	LED 防爆手电筒	10	\	车间库房	张建义	15299548848
19	消防水带	4	\	车间库房	张建义	15299548848
20	消防枪头	4	\	车间库房	张建义	15299548848

序号	设备、物质名称	数量	型号	存放地点	负责人	联系电话
21	安全绳	8	\	车间库房	张建义	15299548848
22	救援三角支架	2	\	车间库房	张建义	15299548848
23	自吸式长管呼吸器	4	\	车间库房	张建义	15299548848
24	移动式洗眼器	3	XSD-7724	车间库房、酸碱罐区、配碱厂房	张建义	15299548848
25	铝合金折叠担架	2	展开 185×50×3cm 折叠 92.5×50×7cm	车间办公室	张建义	15299548848
27	尖锹	20	240×300mm	车间库房	张建义	15299548848
28	方锹	20	240×300mm	车间库房	张建义	15299548848