



JC 28

检测报告正本

精诚(检)字(2025)第 号

项目名称 辽宁九夷锂能股份有限公司非污许可检测
(一季度) 监测

委托单位 辽宁九夷锂能股份有限公司

检测类别 委托检测

检测内容 废水、噪声

辽宁精诚检测技术有限公司
 二〇二五年三月二十

地址: 辽宁鞍山立山区中华北路 31 栋 1-3 层
 电话: 0412-5723422 传真: 0412-5723422

明

- 1、报告无公司印章、专用章、骑缝章、资质认证标志。
 - 2、效。验报告内容需齐全、清楚；无涂改、无审核/检者签字无效。
 - 3、签发托方对本报告如有疑问或异议，收到本报告之日起三天内向本公司提出。
 - 4、七天委托单位自行采集送检的样品，本公司对该样品的检测结果负责。
 - 5、检测报告部分复印无效。
 - 6、本经本公司书面批准，报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据。
- 得作

地址：安徽省马鞍山市立山区中华路31-3层 S2号

电话：0555-723422

传真：0411-723422

12-57

1 项目信息

委托单位	辽宁九夷股份有限公司
委托单位地址	辽宁省鞍山地区光通路 13 号
检测类别	检测
采样地点	生产车间排放污水、总排放口 1、污水总排放口 2、厂界四周
委托时间	2025 年 2 月 15 日
检测内容说明	<p>(一) 废水检测</p> <p>(1) 检测点位 在生产车间排放污水、总排放口 1 (W1)、总排放口 2 (W2)、污水总排放口 2 (W3) 各设 1 个检测点位, 共 3 个检测点位。</p> <p>(2) 检测项目 W1: 镍、钴、项; W2、W3: pH 值、悬浮物、需氧量、氨氮、镍、钴、锰、总磷 (磷酸盐)、总氮, 共 9 项。</p> <p>(3) 检测频率 检测 1 天, 每月 3 次。</p> <p>(二) 工业企业厂界噪声检测</p> <p>(1) 检测点位 在厂界四周外 1 米 (东、南、西、北/N1、N2、N3、N4) 各设 1 个检测点位, 共 4 个检测点位。</p> <p>(2) 检测项目 等效连续 A 声级、最大声级 L_{max}。</p> <p>(3) 检测频率 检测 1 天, 昼间 (6:00~12:00)、夜间 (22:00~次日 06:00) 各检测 1 次。</p>
备注	

(本页以下空白)

2 分

检测类别	分析方法	使用仪器	最低检出限
废水	值的测定 极法 质 pH 1147-2020	便携式 /ORP 计 YI-262	-
	的测定 质 镍 吸收分光光度法 焰原子 12-1989 E/T 115	原子吸收 A-001	0.05 mg/L
	的测定 质 钴 原子吸收分光光度法 墨炉原 018 958-2	原子吸收 PinA-D900	2 µg/L
	悬浮物的测定 重量法 质 悬 101-1989 E/T 115	天平 FA-4N 电热恒温 GZX-GI-1-1-BS-II 风干燥箱	-
	化学需氧量的测定 质 化 法 各酸盐 17 328-20	酸式 滴定管	4 mg/L
	氨的测定 质 氨 分光光度法 试剂 109 335-20	紫外可见 UV-300	0.025 mg/L
	铁的测定 质 铁、 吸收分光光度法 焰原子 11-1989 E/T 119	原子吸收 AA-001	0.01 mg/L
	磷的测定 质 总 光光度法 铵分 93-1989 E/T 118	紫外可见 UV-300	0.01 mg/L
氨的测定 质 总 酸钾消解紫外分光光度法 性过硫 12 36-20	紫外可见 UV-300	0.05 mg/L	
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	多功能 AWA-28+ 声级计 AWA-021	-

(本页共 1 页)

3. 质量保证与控制

- (1) 参与 4 次检测
- (2) 本次检测活动
- 督管理实验室资质认定
- (3) 检测所用的仪
- 样后均进行了校核；
- (4) 检测用的标准
- (5) 样品的采集、运
- 要求进，保证数据的有
- (6) 采样及现场检测
- (7) 实验室实施平行
- (8) 检测数据、检测

(本页以下空白)

- 员 有相关上岗资格；并
- 及 法标准、技术规范为现
- 处 量检定/校准有效
- 和 样品均处于有效
- 作 实验室分析和数
- 性和
- 间 象条件满足相关技
- 、括 样的质量管理措
- 告严 实行三级审核制

去

辽宁省市场

和牙

相关技术规范

要求

度

4 检测结果

4.1 废水检测结果

项目名称	辽宁九夷锂电股份有限公司排污行监测	检测	委托			
采样时间	2025年3月17日	分析	2025年3月17日	21日		
样品来源	现场采样	项目	9项			
检测 结 果						
采样点位	项 目	数 据			单 位	采 样 时 间
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
生产车间排放口 W1 E 123°05'20.26" N 41°07'29.89"	镍	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L	2025年 3月17日
	钴	<2	<2	<2	μg/L	
污水总排放口 W2 E 123°05'17.16" N 41°07'30.29"	pH 值	7.1	7.1	7.2	无量纲	
	悬浮物	8	12	18	mg/L	
	化学需氧量	13	16	15	mg/L	
	氨氮	1.36	1.09	0.97	mg/L	
	镍	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L	
	钴	<2	<2	<2	μg/L	
	锰	<0.01	0.013	<0.01	mg/L	
	总磷(磷酸盐)	0.294	0.321	0.28	mg/L	
总氮	6.44	5.26	5.3	mg/L		
污水总排放口 W3 E 123°05'16.76" N 41°07'28.13"	pH 值	7.1	7.2	7.2	无量纲	
	悬浮物	11	22	16	mg/L	
	化学需氧量	5	6	5	mg/L	
	氨氮	0.664	0.665	0.49	mg/L	
	镍	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L	

项目名称	辽宁九夷锂能股份有限公司 (一季度)	
采样时间	2025年3月17日	
样品来源	现场采样	
采样地点	检测	
采样点位	项	
污水总排放口 2 W3 E12 N4	钴	
	锰	
	总磷 (磷酸盐)	
	总氮	

许可例行监测	检测目的	委托检测		
	检测时间	2025年3月17-21日		
	检测项目数量	9项		
检测结果				
数据			单位	采样时间
次	第2次	第3次		
	<2	<2	μg/L	2025年 3月17日
1	<0.01	0.01	mg/L	
8	0.261	0.258	mg/L	
1	4.83	0.22	mg/L	

注：检测点位见附件2。
(本页以下空白)

25 128

2 工业企

厂界环境

检测结果

项目名称

宁九夷锂能股份有限
公司排污许可
检测（一季度）

检测目

委托检测

采样时间

2025

3月21日

分析时

—

样品来源

现场

项目数

1 项

检测 结 果

采样点

昼间 d

(A)

夜间 dB (A)

采样时间

L_{max}

L_{eq}

L_{ma}

东厂界外 1m

N1

12

55

47

49

E 123° 0' 346.5"

N 41° 0' 35.0"

南厂界外 1m

N2

12

60

41

51

E 123° 0' 339.5"

N 41° 0' 31.5"

西厂界外 1m

N3

10

63

45

48

E 123° 0' 337.2"

N 41° 0' 36.0"

北厂界外 1m

N4

9

62

43

47

E 123° 0' 342.4"

N 41° 0' 39.5"

2025 年 3 月 21 日

检测

附件 2

*** 报告结束 ***

报告编制

王毅

审核

授

签字人

叶生

签发

日期

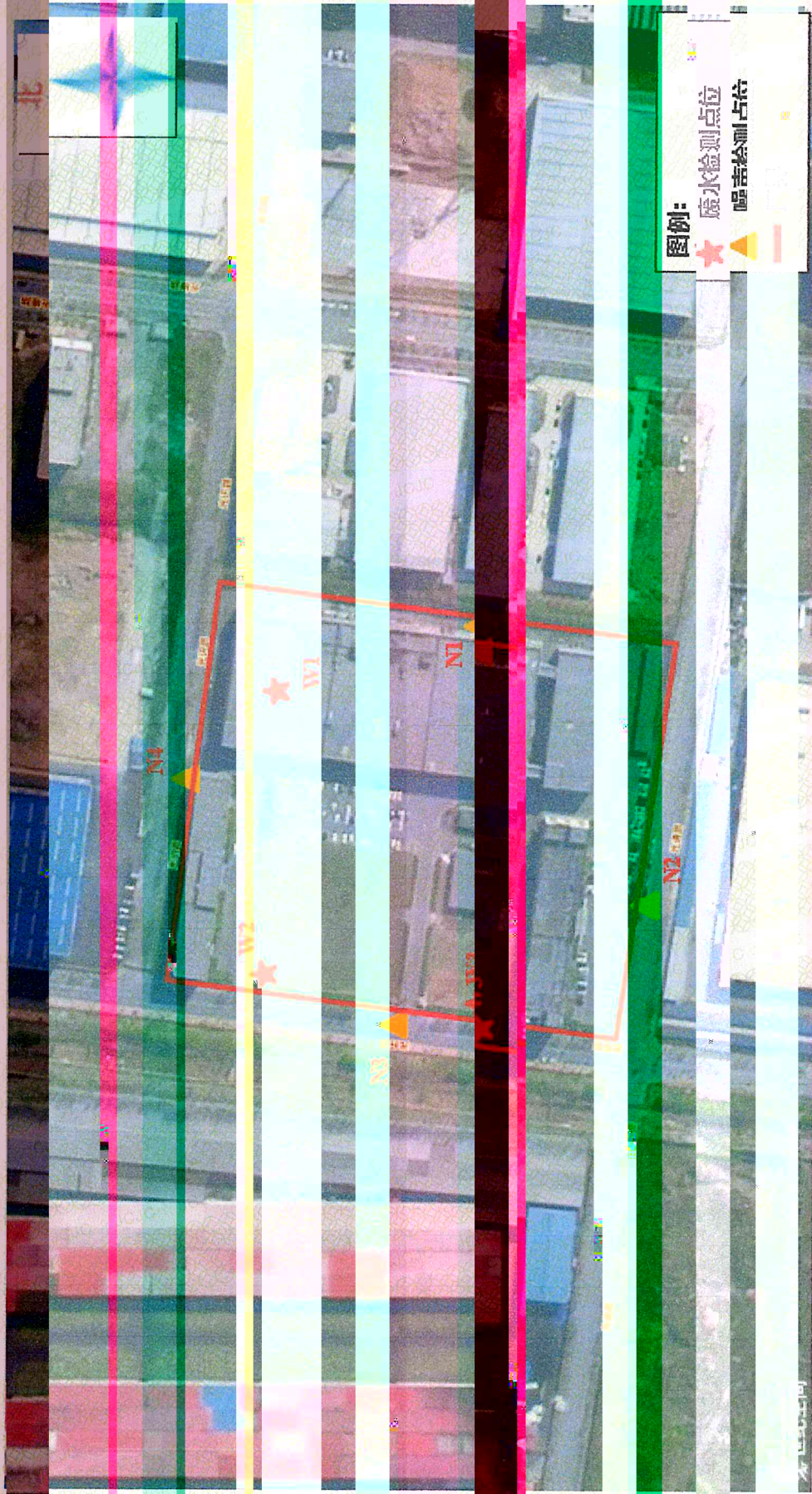
2025 年 3 月 25 日

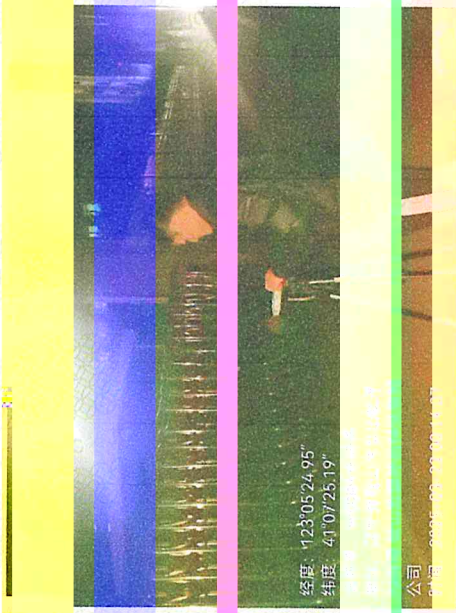
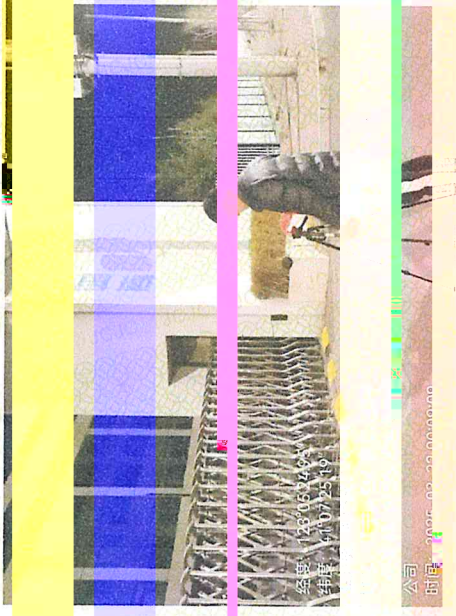
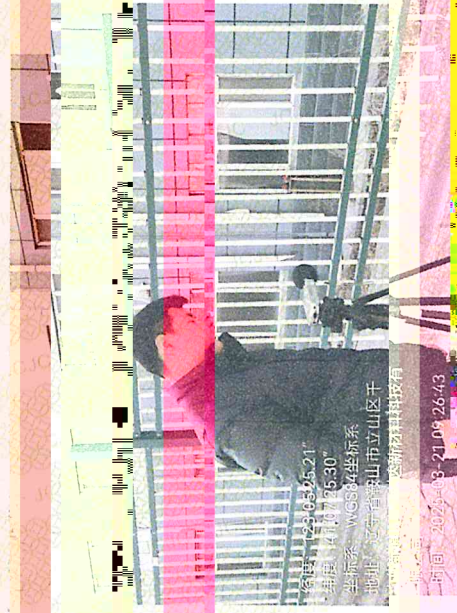
附件 1 气象数据表

项 目	结 果	单 位	时 间
天气状况	晴	-	2025年3月21日
温度	15.2	°C	
湿度	40	%RH	
风向	南	-	
风速	2.3	m/s	
大气压	101.17	kPa	

(本页以下空白)

附件 2 检测点位图





(本页以下空白)