



重庆清源环境监测有限公司

# 检测报告

清源（监）字【2026】第 012433 号

检测类别：委托检测


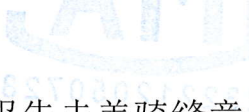
委托单位：重庆南涪铝业有限公司

报告日期：2026 年 03 月 02 日

(检验检测专用章)



## 检测报告说明

- 一、本检测报告无“检验检测专用章”、 无效。
- 二、未经同意，不得自行涂改、增减和复制本报告，报告未盖骑缝章无效。
- 三、经批准的检测报告必须全文复制，复制的检测报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。
- 四、对本报告检测数据（结果）若有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向本公司提出，逾期未提出的，视为无异议。
- 五、样品由委托方提供的，委托方应对样品及相关信息的真实性负责，本公司仅对来样的检测结果负责。
- 六、本检测报告和本公司名称不得用于产品标签、广告、商品宣传等。
- 七、委托方应对自己所提供的数据负责，当由委托方提供的数据影响到检测报告有效性时，委托方应当承担全部后果。
- 八、检测项目中标注“\*”号者，为分包项目。

单位名称：重庆清源环境监测有限公司

地 址：重庆市涪陵高新区鹤凤大道

邮 编：408000

业务电话：023-85680087

市场监管部门投诉电话：12315；生态环境举报热线：12345。

受重庆南涪铝业有限公司委托，我公司技术人员于2026年02月25日对重庆南涪铝业有限公司的噪声进行了现场检测。

检测人员：甘雨、赵国庆。

1、企业基本情况

表 1 企业基本情况

企业名称		重庆南涪铝业有限公司				
企业所在地址		重庆市涪陵区龙桥街道龙港大道466号				
联系人姓名		彭晓红		联系电话	13658480343	
建成投产日期		2010年05月				
生产设施运行工况						
主要产品	检测日期	设计量	实际量	实际负荷 (%)	年生产天数 (d)	日生产小时 数 (h)
铝型材	2026.02.25	152t/d	85t/d	55.9	330	24

2、检测项目及点位

检测点位、项目及频次详见表 2 所示。

表 2 检测点位及项目一览表

类别	采样点位（数）	频次	检测因子
噪声	南、北侧厂界外 1m 处，编号为 N1、N2	昼夜一次	厂界环境噪声
备注			



3、检测方法、使用的主要检测仪器、检出限

检测方法、使用的主要检测仪器、检出限见表 3 所示。

表 3 检测方法、使用的主要检测仪器、检出限一览表

类别	检测项目	检测方法	检测仪器及型号	仪器编号	检出限
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008（5 测量方法）	风速风向仪 FB-8	E535	——
			声级校准器 AWA6022A	E093	
			噪声统计分析仪 AWA5688-1	E494	
备注	所用仪器均在检定/校准有效期内使用。				

4、检测点位示意图

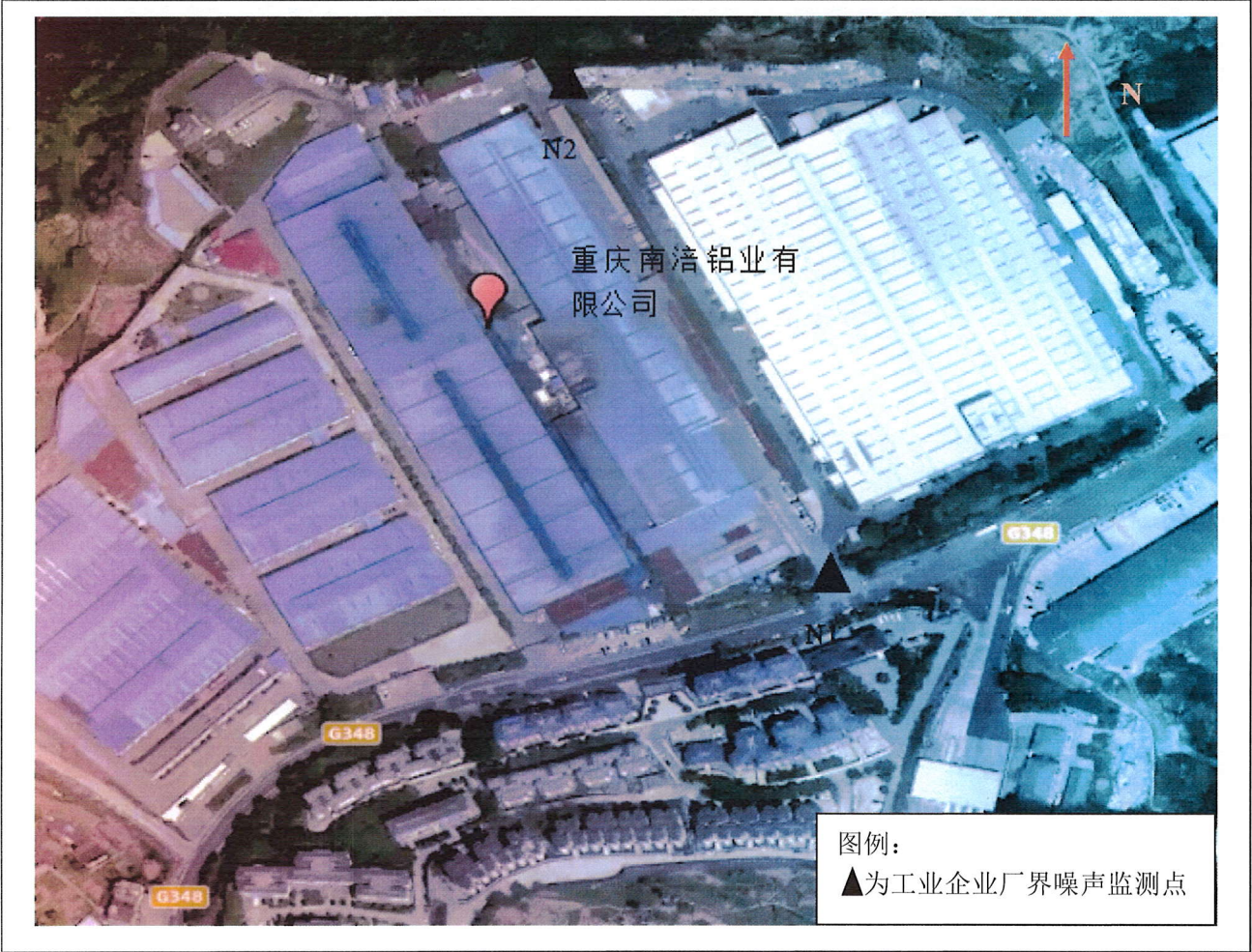


图 1 监测点位示意图

## 5、检测结果

噪声检测结果详见表 4 所示。

表 4 厂界环境噪声检测结果一览表

检测点位编号	检测结果 dB(A)						主要声源
	2026 年 02 月 25 日						
	L <sub>Aeq,T</sub>			L <sub>max</sub>	标准 限值	结论	
	测量 时间	测量值	报出值	夜间			
南侧厂界外 1m 处, N1	13:55	63.6	64	/	65	达标	设备
北侧厂界外 1m 处, N2	14:12	60.9	61	/	65	达标	
南侧厂界外 1m 处, N1	22:00	53.6	54	66.4	55	达标	
北侧厂界外 1m 处, N2	22:19	54.0	54	64.1	55	达标	
评价依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类。						
备注	1、《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》HJ 706-2014 中 6.1 判定：对于只需判断噪声源排放是否达标的情况，若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值，可以不进行背景噪声的测量及修正，注明后直接评价为达标。 2、夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15dB(A)。						

(报告结束)

报告编制：杨祖如  
2026 年 3 月 2 日

审核：曾秀  
2026 年 3 月 2 日

签发：杨祖如  
2026 年 3 月 2 日

重庆清源环境监测有限公司  
(检验检测专用章)

