



重庆清源环境监测有限公司

检测报告

清源（监）字【2025】第 061771 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：2025 年 08 月 07 日



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2025年07月31日对重庆南涪铝业有限公司的废水进行了现场采样，并于2025年08月02日进行了实验室分析。

采样人员：安浚华、张鑫。

分析人员：邓明霞。

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	2025.07.31	152t/d	80t/d	52.6	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
废水	DW002（车间排口），编号为 W2	3 次/天	总镍
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
废水	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	原子吸收分光光度计 PinAAcle900T	E001	0.05mg/L
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

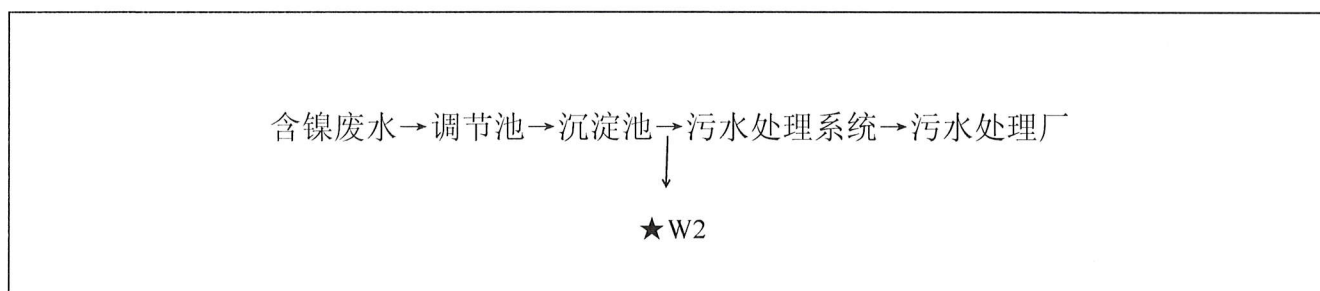


图 2 DW002 车间排口（W2）采样示意图

5、检测结果

废水检测结果详见表 4 所示。

表 4 废水检测结果一览表

检测时间及点位	2025 年 07 月 31 日（DW002 车间排口，W2）					
样品外观	微黄、澄清、无异味、无浮油					
样品编号 检测项目	25061771 W020101	25061771 W020102	25061771 W020103	平均值	标准 限值	单位
总镍	0.66	0.64	0.62	0.64	1.0	mg/L
评价依据	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 1。					
检测结论	监测结果表明：项目总镍满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 1 规定的排放浓度限值要求。					
备注						

（报告结束）

重庆清源
环境监测有限公司

报告编制： 杨祖敏
2025 年 8 月 7 日

审核： 许红
2025 年 8 月 7 日

签发： 杨祖敏
2025 年 8 月 7 日

重庆清源环境监测有限公司
(检验检测专用章)

