



国检集团湖南华科

国检华科字环质第2512-02282号



231812050933

检测报告



项目名称：五矿铜业（湖南）有限公司企业自行监测（噪声）

委托单位：五矿铜业（湖南）有限公司

单位地址：常宁市

样品类型：噪声

检测类别：委托检测

国检测试控股集团（湖南）华中科技大学有限公司

二〇二五年十二月十七日

报告编制说明

- 1、检测报告无本公司检验检测专用章、 检验检测机构资质认定标志、骑缝章无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者无效。
- 3、委托方对本报告如有疑问或异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出。逾期则视为认可检测结果。
- 4、由委托方送检的样品，检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托方负责。
- 5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。
- 7、对不可重复性试验的样品不进行复检。
- 8、除委托方特别申明并支付样品管理费，样品均不作留样。

国检测试控股集团（湖南）华中科技大学有限公司

公司地址：湖南省长沙市岳麓区学士街道学华村碧桂园智慧园 21 栋 102 号

实验场所：湖南省长沙市岳麓区学士街道学华村碧桂园智慧园 23 栋 101 号/102 号/103 号

电话：0731—84215738

传真：0731—84780446

1 基础信息

样品来源	现场采样		
测试单位	国检测试控股集团（湖南）华中科技大学		
样品类别	测试点位	测试方法	测试日期
噪声	N1 厂界东侧、 N2 厂界南侧、 N3 厂界西侧、 N4 厂界北侧	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008； 《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》HJ 706-2014	2025.12.03~ 2025.12.04
备注	1、检测结果的不确定度：未评定 2、偏离标准方法情况：无 3、非标方法使用情况：无 4、分包情况：无 5、其它：检测结果小于检测方法最低检出限，环境空气用“ND”表示、土壤用“未检出”表示、其它用“检出限+L”表示。		

2 检测方法及仪器设备

表 2-1 检测方法及仪器设备

类别	检测项目	分析方法	使用仪器编号/型号/名称	方法检出限
噪声	工业企业厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	HK-1215-14 AWA5688 型多功能声级计	—

(本页以下空白)

3 检测结果

表 3-1 噪声检测结果

测点名称	测试时间		测试结果/Leq (dB(A))	参照《工业企业厂界 噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 中 3 类标准
N1 厂界东侧	2025.12.03	12:25~12:35 (昼间)	54	65 dB(A)
	2025.12.04	00:23~00:33 (夜间)	46	55 dB(A)
N2 厂界南侧	2025.12.03	12:43~12:53 (昼间)	58	65 dB(A)
	2025.12.04	00:05~00:15 (夜间)	53	55 dB(A)
N3 厂界西侧	2025.12.03	11:22~11:32 (昼间)	58	65 dB(A)
	2025.12.03	23:15~23:25 (夜间)	45	55 dB(A)
N4 厂界北侧	2025.12.03	11:53~12:03 (昼间)	53	65 dB(A)
	2025.12.03~ 2025.12.04	23:50~00:00 (夜间)	45	55 dB(A)

(报告结束)

报告编制: 杨悦

杨悦

审核: 彭思思

彭思思

签发: 胡夏可

胡夏可

签发日期: 2025 年 12 月 17 日

附表 采样期间气象参数

测试时间	天气状况	温度(°C)	湿度(%RH)	风向	风速(m/s)	大气压(kPa)
2025.12.03	晴	13.0	53	北	1.3	99.6



附图 1 点位示意图



附图 2 部分现场采样照片



附图 2 部分现场采样照片

