

资质认定(盖章):



检测报告

报告编号: LMJ-ZS-2025-182

项目名称: 内蒙古银都矿业有限责任公司2025年第三季度
委托自行监测(厂界环境噪声)



委托单位: 内蒙古银都矿业有限责任公司

内蒙古绿美佳环境职业技术有限公司

2025年8月22日



检测报告声明



一、本报告中监测数据、分析结果及结论的使用范围、有效时间按国家法律、法规及其他规定界定,超出使用范围或者有效时间的无效。

二、针对本报告中“监测数据、分析及结论”未经我单位许可,不得截取、转借、抄录使用。

三、本报告印发原件有效,复印件、传真件等形式印发件需加盖检验检测专用章和骑缝章生效。

四、本报告页码、检验检测专用章、检验检测机构资质认定标志、骑缝章、授权签字人签字齐全时生效。

五、本报告解释权归内蒙古绿美佳环境职业技术有限公司。

六、被监测单位如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内以书面形式向本公司提出,逾期不予受理。

七、未经本公司书面批准不得复制(全文复制除外)报告。

八、本公司不负责抽样时,结果仅适用于客户提供的样品。

九、来自于外部提供者的检验检测数据、结果以“*数据”表示。

十、当客户提供的信息影响到监测结果时,本公司不承担相关责任。

地 址: 内蒙古自治区赤峰市红山区文钟镇绿色食品产业园区鸿图街9号院内办公楼1层、3层

邮政编码: 024000

电 话: 0476-8173711

电子邮箱: lvmeijia2016@163.com



项 目 名 称 : 内蒙古银都矿业有限责任公司 2025 年第三季度
委托自行监测 (厂界环境噪声)

项 目 编 号 : LMJ-ZS-2025-182

项 目 类 型 : 环评现状 ☐ 一般委托检测 ☒ 其他 ☐

样 品 种 类 : 厂界环境噪声

样 品 数 量 : 一

采 / 送 样 人 员 : 孙贺奇、张炜晨

委 托 单 位 名 称 : 内蒙古银都矿业有限责任公司

地 址 : 内蒙古赤峰市克什克腾旗巴彦查干苏木

联 系 人 : 苏部长

电 话 : 15849687004

项 目 参 与 人 员 : 孙贺奇、张炜晨、于志泽

校 核 :  于志泽 2025 年 8 月 22 日

审 核 :  于会迪 2025 年 8 月 22 日

签 发 :  路传强 2025 年 8 月 22 日

1 委托检测

1.1 检测点位

本次检测基本信息见表1-1，点位坐标见表1-2。

表 1-1 检测点位信息

检测 点位	样品编号	检测 项目	样品 数量	样品状态 描述	采样日期	分析日期	监测频次
厂界东	—	厂界噪声	—	—	2025.8.7	2025.8.7	昼、夜各检测一次
厂界南	—	厂界噪声	—	—	2025.8.7	2025.8.7	
厂界西	—	厂界噪声	—	—	2025.8.7	2025.8.7	
厂界北	—	厂界噪声	—	—	2025.8.7	2025.8.7	

表 1-2 检测点位坐标

检测点位	点位坐标
厂界东	E 117° 33' 14.43" N 44° 06' 40.72"
厂界南	E 117° 32' 54.52" N 44° 05' 56.32"
厂界西	E 117° 32' 30.95" N 44° 06' 38.94"
厂界北	E 117° 32' 32.26" N 44° 06' 50.97"

1.2 检测分析方法

分析方法见表 1-3。

表 1-3 噪声检测分析方法一览表

检测项目	分析方法标准号	检测仪器型号及管理编号	单位
厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688 管理编号: LMJ-YQ-X-85	dB(A)

1.3 采样依据

《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）。

1.4 判定依据

执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

1.5 质量控制及保证

1.5.1 监测分析方法采用国家有关部门颁布的标准(或推荐)方法，监测人员经过考核并持有合格证书。

1.5.2 样品的保存与分析

1.5.2.1 现场使用设备经计量部门鉴定、并在有效使用期内；声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB（A），若大于 0.5dB（A）测试数据无效。

1.5.2.2 测试噪声时采用的标准声源为 AWA6021A 型声校准器对仪器进行校正，标准声源为 94.0dB（A），校准的具体情况详见表 1-4。

表 1-4 噪声仪器校准结果表

日期		标准声源	仪器显示值	误差 dB (A)	允许误差 dB (A)	结果
2025.8.7	测试前	AWA6021A 型声级校准器	93.8	-0.2	±0.5	合格
	测试后		93.8	-0.2		

1.5.3 保证验收监测分析结果的准确性、可靠性。

测量数据实行三级审核制度，经过校核、审核，最后由授权签字人签发。

1.6 检测结果

厂界环境噪声检测结果见表 1-5。

表 1-5 厂界环境噪声检测结果

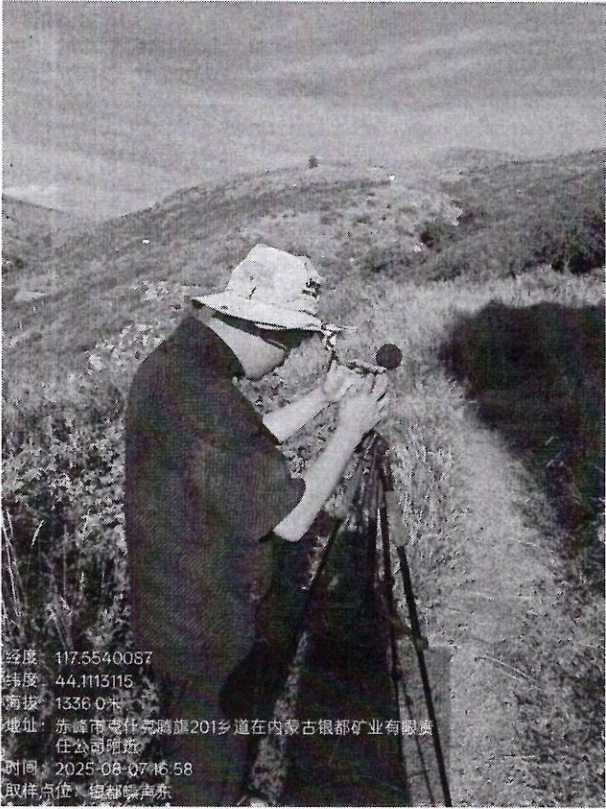
点位	时间		测量值 Leq dB(A)	限值	达标情况
厂界东	8月7日	昼间	48	≤65	达标
		夜间	41	≤55	达标
厂界南		昼间	43	≤65	达标
		夜间	37	≤55	达标
厂界西		昼间	44	≤65	达标
		夜间	44	≤55	达标
厂界北		昼间	44	≤65	达标
		夜间	36	≤55	达标
备注	检测结果仅对样品所检项目的符合性情况负责				

1.7 检测结论

由表 1-5 检测结果可知，本次厂界噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

—报告结束—

附图1: 现场采样照片



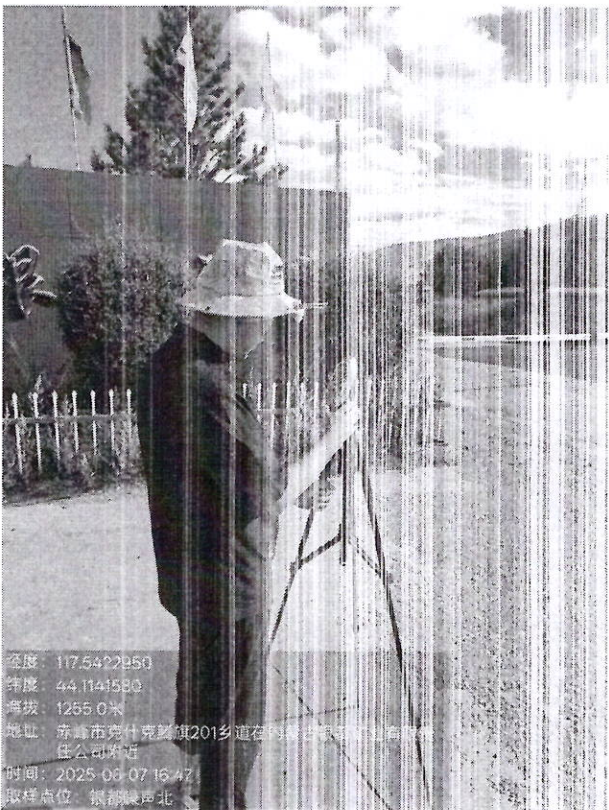
厂界东



厂界南



厂界西



厂界北

附图 2: 监测点位示意图

