

GT/BG-01
(资质认定专用章)

报告编号: GT/WTZ25003-01



检测报告

项目名称: 淖尔壕煤矿第二季度噪声检测

委托单位: 伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司淖尔壕煤矿

内蒙古庚泰环保科技有限公司

发布日期: 2025年4月29日



一、前言

内蒙古庚泰环保科技有限公司受伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司淖尔壕煤矿的委托做淖尔壕煤矿第二季度噪声检测。我公司于2025年4月19日至2025年4月20日按委托方要求进行了噪声检测。

二、检测质量保证

- 1、现场采样和实验室分析人员均经过能力确认后上岗。
- 2、采样和分析均严格执行现行检测技术规范 and 标准分析方法。
- 3、检测项目按照对应技术规范及检验检测标准的质量控制要求，对全程序空白及实验室空白进行了检测，并符合要求。
- 4、使用仪器法分析测定每一种样品时，均按照标准及技术规范要求绘制标准曲线，相关系数均满足要求。
- 5、每一批样品分析测试都带质控样、平行样或加标回收率控制测定。
- 6、检测数据的处理按照《作业指导书》及标准要求的进行，原始数据严格执行三级审核制度。
- 7、采样、检测分析所用仪器均在检定/校准有效期内。

三、检测信息

表1 检测基本情况

委托单位名称	伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司淖尔壕煤矿		
委托单位地址	鄂尔多斯市伊金霍洛旗		
委托单位联系人	贾毅	委托单位联系电话	15704999777
受检单位名称	伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司淖尔壕煤矿		
受检单位地址	鄂尔多斯市伊金霍洛旗		
采样人员	吕子杰、白小龙	采样日期	2025.04.19-2025.04.20

接样人员	/	接样日期	/
检测人员	吕子杰、白小龙	检测日期	2025.04.19-2025.04.20
样品状态	/		
样品数量 (件)	/		

检测方案

序号	采样点位名称及编号	检测项目	样品类别	检测频次
1	矿区工业厂区东 (1#测点)	工业企业厂界环境噪声 (共 1 项)	噪声	2 次/天 (昼夜各一次), 共 1 天
2	矿区工业厂区南 (2#测点)			
3	矿区工业厂区西 (3#测点)			
4	矿区工业厂区北 (4#测点)			

表 2 检测技术依据及仪器设备一览表

序号	项目	分析方法	所用仪器设备型号/名称/ 管理编号/溯源有效期	检出限
1	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	AWA5688 多功能声级计 (GT YQ-111) 检定 2025.06.26 AWA6022A 声校准器 (GT YQ-112) 检定 2025.06.26	/

四、检测结果

表 3 工业企业厂界环境噪声检测报告

检测日期	点位名称及编号	时间	具体位置	检测项目	检测结果 dB (A)	标准限值 dB (A)	达标情况
2025.04.19	矿区工业厂区东 (1#测点)	17:29-17:34	E:110°9'16" N:39°29'23"	等效声级 Leq (A)	54	60	达标
	矿区工业厂区南 (2#测点)	17:38-17:43	E:110°9'10" N:39°29'15"	等效声级 Leq (A)	55		
	矿区工业厂区西 (3#测点)	17:46-17:51	E:110°9'3" N:39°29'23"	等效声级 Leq (A)	55		
	矿区工业厂区北 (4#测点)	17:56-18:01	E:110°9'9" N:39°29'30"	等效声级 Leq (A)	55		
2025.04.20	矿区工业厂区东 (1#测点)	00:14-00:19	E:110°9'16" N:39°29'23"	等效声级 Leq (A)	47	50	达标
	矿区工业厂区南 (2#测点)	00:24-00:29	E:110°9'10" N:39°29'15"	等效声级 Leq (A)	47		
	矿区工业厂区西 (3#测点)	00:34-00:39	E:110°9'3" N:39°29'23"	等效声级 Leq (A)	49		
	矿区工业厂区北 (4#测点)	00:43-00:48	E:110°9'9" N:39°29'30"	等效声级 Leq (A)	44		

参考标准

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 2 类

检测结论

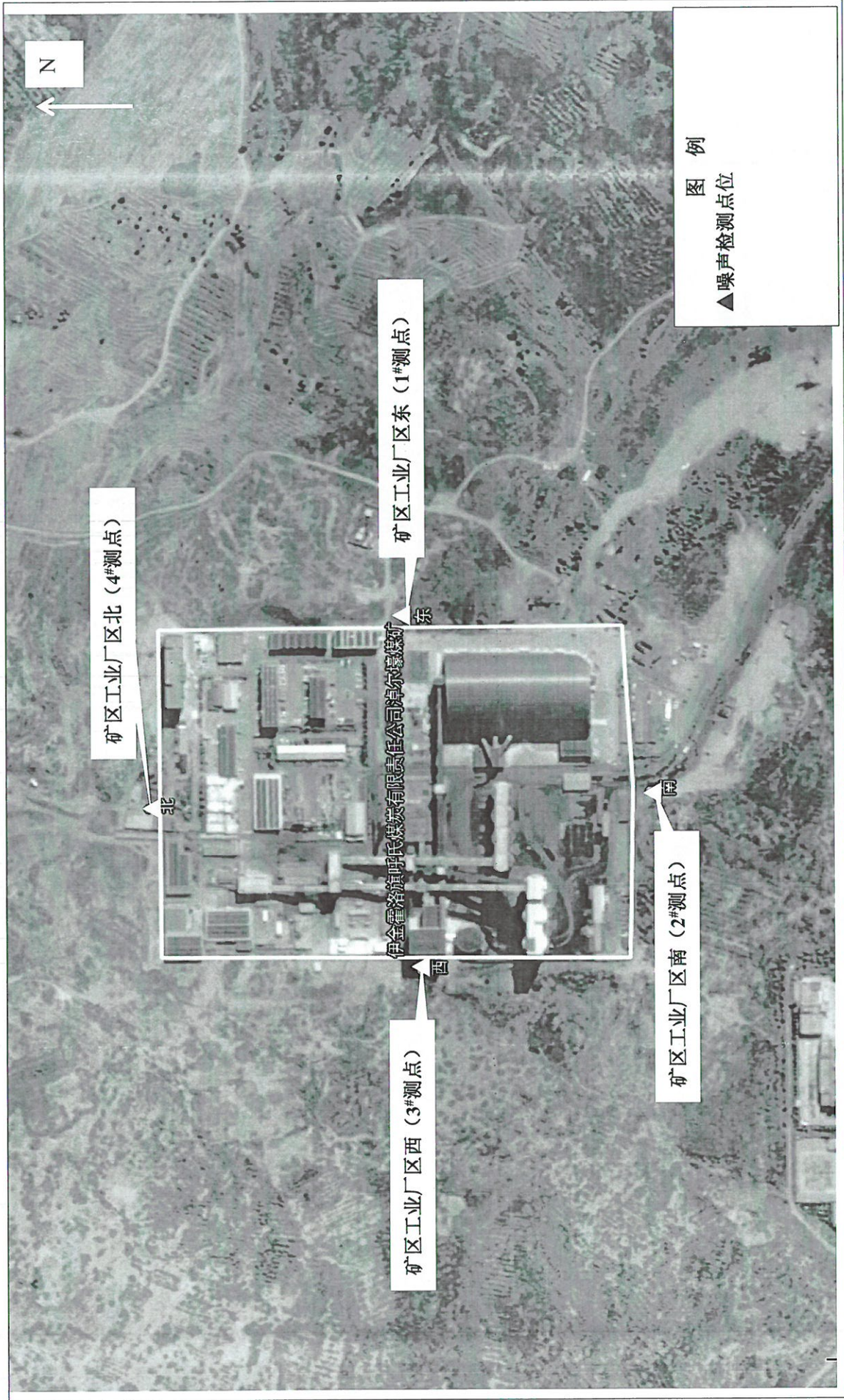
经检测,上述检测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 2 类标准要求。

备注

/



图 1 检测点位图



附件: 现场采样照片



矿区工业厂区东 (1#测点)



矿区工业厂区南 (2#测点)



矿区工业厂区西 (3#测点)



矿区工业厂区北 (4#测点)

此处空白

