

危险性较大设备检测检验项目明细表

单位名称：根河市比利亚矿业有限责任公司

检测项目	检测数量	报告编号	设备型号	使用地点	检测日期	有效期至	检测结果
主导轮轴	1	安德 LZTS25/D-1216011	/	930 混合井井塔	2025.12.16	2027.12.15	合格

赤峰安德检测检验有限公司

注：1. 此表呈报应急管理局，请勿遗失。

2. 此表复印无效。





检测检验报告

委托单位: 根河市比利亚矿业有限责任公司
受检单位: 根河市比利亚矿业有限责任公司
检测检验类别: 定期检测检验
检测检验日期: 2025年12月16日

赤峰安德检测检验有限公司





蒙 应急 21 02

报告编号：安德 LZTS25/D-1216011

金属非金属矿山主轴无损探伤 安全检测检验报告

委托单位：_____根河市比利亚矿业有限责任公司_____

受检单位：_____根河市比利亚矿业有限责任公司_____

被检对象名称：_____主导轮轴_____

型号规格：_____ / _____

检测检验类别：_____定期检测检验_____

检测检验日期：_____2025年12月16日_____

赤峰安德检测检验有限公司



声 明



- 1、报告中检测检验数据仅对当时设备或来样负责。SO IS 急应蒙
- 2、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告封面、首页、骑缝未盖“赤峰安德检测检验有限公司检测检验专用章”无效。
- 4、复制报告，封面、首页、骑缝未重新盖“赤峰安德检测检验有限公司检测检验专用章”无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。

检测检验机构名称：赤峰安德检测检验有限公司

检测检验机构地址：内蒙古自治区赤峰市松山区北辰综合批发市场 A 区
5#楼 9 层

邮政编码：024000

电话：0476-5670939

传真：0476-5670939

金属非金属矿山主轴无损探伤安全检测检验报告
 报告编号：安德 LZTS25/D-1216011 共 3 页 第 1 页

委托单位	名称	根河市比利亚矿业有限责任公司
	地址	根河市得耳布尔镇耳布尔施业区（上比利亚谷）
设备名称		主导轮轴
设备状态		在用
检测日期		2025-12-16
检测类别		定期检测检验
检测周期		贰年
受检单位		根河市比利亚矿业有限责任公司
检测项目		超声波检测
检测依据		GB/T6402-2024 《钢锻件超声检测方法》 MT/T 684-1997 《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》
存在问题及建议		/
检测结论		依据标准 GB/T6402-2024 《钢锻件超声检测方法》 MT/T 684-1997 《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》， 对该矿主导轮轴超声波检测检验，在检测区域内未发现超标缺陷。 综合判定： 合格 签发日期：2025 年 12 月 23 日
检测组成员		王少华 李俊鹏
备注		/



批准：
 日期：2025.12.23

审核：
 日期：2025.12.23

主检：
 日期：2025.12.23

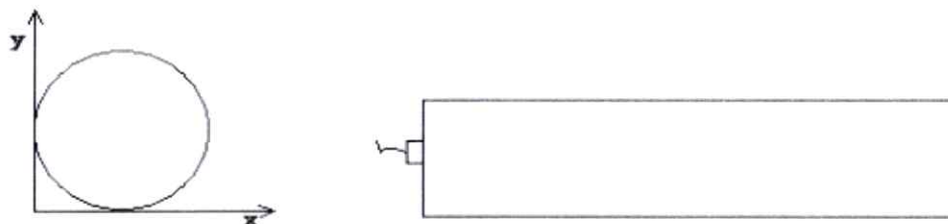
检测检验用仪器设备一览表

名称	设备唯一性 编号	准确度（精度）	检定/校准证书编号
数字超声波探 伤仪	CSB-044	垂直线性误差 $\leq 3\%$ 水平线性误差 $\leq 0.1\%$	WH25D0507074062
超声波探伤 试块	/	/	/
温湿度计	CSB-032	温度 -10°C 以下 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ $+ 40^{\circ}\text{C}$ 以上 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 湿度 $45\%RH$ 以下 $\pm 10\%RH$ $45\%RH\sim 75\%RH\pm 7\%RH$	R525028568-001

超声波无损探伤检测数据

工件名称	主导轮轴	工件材质	钢
检测方法	纵波直入法	样品状态	在用
表面状态	符合标准要求	扫查方式	100%
探伤部位	见附图	耦合剂	机油
探头规格	2.5MHz ϕ 20 2.5MHz 13 \times 13 K2	检测灵敏度	ϕ 2 mm 平底孔当量
检验地点	930 混合井井塔		
环境温度 ($^{\circ}$ C)	9	环境湿度 (%RH)	43

附图：



检测检验数据和结果汇总表

序号	缺陷轴向位置	缺陷径向位置 (以圆心标记)	当量大小	检验结果
1	/	/	无缺陷	合格
备注	工件数量：1 件			

本报告结束





