

危险性较大设备检测检验项目明细表

单位名称：呼伦贝尔山金矿业有限公司

检测项目	检测数量	报告编号	设备型号	检测（使用）地点	检测日期	有效期至	检测结果
提升机主轴天轮轴	提升机主轴 1 件 天轮轴 2 件	安德 LZTS25/D-0816032	/	绿荫山盲竖井提升机房 绿荫山盲竖井井架平台	2025.08.16	2027.08.15	合格
提升机主轴天轮轴	提升机主轴 1 件 天轮轴 2 件	安德 LZTS25/D-0816033	/	绿荫山明竖井提升机房 绿荫山明竖井井架平台	2025.08.16	2027.08.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-0816103	/	绿荫山盲竖井主罐井口	2025.08.16	2027.08.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-0816104	/	绿荫山盲竖井副罐井口	2025.08.16	2027.08.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-0816105	/	绿荫山明竖井井口	2025.08.16	2027.08.15	合格
主通风机叶片	1	安德 FJYP25/D-0816001	/	950m 新南风井风机硐室	2025.08.16	2027.08.15	合格
主通风机叶片	1	安德 FJYP25/D-0816002	/	950m 北风井风机硐室	2025.08.16	2027.08.15	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: 呼伦贝尔山金矿业有限公司
受检单位: 呼伦贝尔山金矿业有限公司
检测检验类别: 定期检测检验
检测检验日期: 2025年08月16日

赤峰安德检测检验有限公司



检测设备目录表

序号	设备名称	设备型号	报告编号
1	提升绞车主轴 天轮轴	/	安德 LZTS25/D-0816032
2	提升绞车主轴 天轮轴	/	安德 LZTS25/D-0816033
3	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-0816103
4	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-0816104
5	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-0816105
6	主通风机叶片	/	安德 FJYP25/D-0816001
7	主通风机叶片	/	安德 FJYP25/D-0816002
合计	共计 7 份检测报告		



蒙 应急 21 02

报告编号：安德 LZTS25/D-0816032

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：	呼伦贝尔山金矿业有限公司
受检单位：	呼伦贝尔山金矿业有限公司
被检对象名称：	提升机主轴、天轮轴
型号规格：	/
检测检验类别：	定期检测检验
检测检验日期：	2025 年 08 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。
- 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

赤峰安德检测检验有限公司

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-0816032

共 4 页 第 1 页

委托单位	名称	呼伦贝尔山金矿业有限公司
	地址	根河市得耳布尔镇
设备名称		提升机主轴、天轮轴
设备状态		在用
检测检测日期		2025-08-16
检测检验类别		定期检测检验
检测检验周期		贰年
受检单位		呼伦贝尔山金矿业有限公司
检测检验项目		超声波检测
检测检验依据		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		/
检测检验结论		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》， 对该矿的提升机主轴、天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 8 月 23 日
检测检验组成员		韩志磊、王宇、陈立超、郭慧林
备注		/

批准：[Signature] 审核：张振宇 主检：陈红

日期：2025.8.23 日期：2025.8.23 日期：2025.8.23

赤峰安德检测检验有限公司

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-0816032

共 4 页 第 2 页

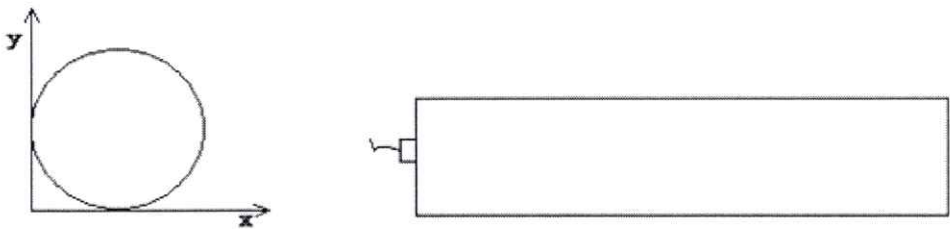
检测检验用仪器设备一览表

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 $45\%\text{RH}$ 以下 $\pm 10\%\text{RH}$ $45\%\text{RH}\sim 75\%\text{RH}\pm 7\%\text{RH}$	R525028568-001

超声波无损探伤检测数据

工件名称	提升机主轴	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 13×13 K2	检测灵敏度	Φ 2 mm 平底孔当量
检验地点	绿荫山盲竖井提升机房		
环境温度(℃	20	环境湿度 (%RH)	46

附图：



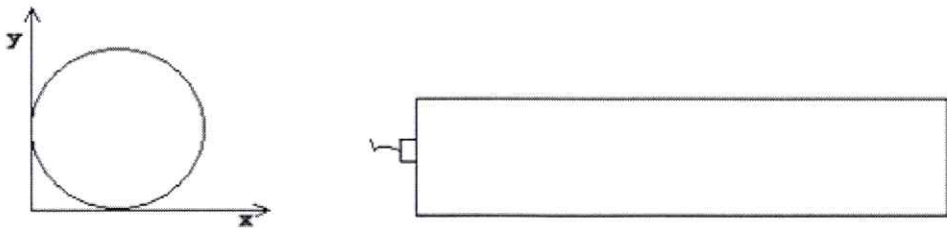
检测检验数据和结果汇总表

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			

超声波无损探伤检测数据

工件名称	天轮轴	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 13×13 K2	检测灵敏度	Φ 2 mm 平底孔当量
检验地点	绿荫山盲竖井井架平台		
环境温度 (℃	15	环境湿度 (%RH)	56

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
2	/	/	无缺陷	合格
备注	工件数量：2 件			

本报告结束



蒙 应急 21 02

报告编号：安德 LZTS25/D-0816033

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：_____呼伦贝尔山金矿业有限公司_____

受检单位：_____呼伦贝尔山金矿业有限公司_____

被检对象名称：_____提升机主轴、天轮轴_____

型号规格：_____ / _____

检测检验类别：_____定期检测检验_____

检测检验日期：_____2025 年 08 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。
- 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

赤峰安德检测检验有限公司

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-0816033 共 4 页 第 1 页

委托单位	名称	呼伦贝尔山金矿业有限公司
	地址	根河市得耳布尔镇
设备名称		提升机主轴、天轮轴
设备状态		在用
检测检测日期		2025-08-16
检测检验类别		定期检测检验
检测检验周期		贰年
受检单位		呼伦贝尔山金矿业有限公司
检测检验项目		超声波检测
检测检验依据		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		/
检测检验结论		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》， 对该矿的提升机主轴、天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8月23日
检测检验组成员		韩志磊、王宇、陈立超、郭慧林
备注		/

批准: 

日期: 2025.8.23

审核: 张振宇

日期: 2025.8.23

主检: 陈红

日期: 2025.8.23



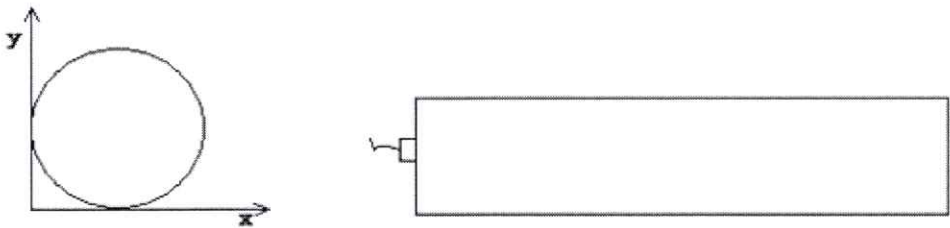
检测检验用仪器设备一览表

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≤3% 水平线性误差≤0.1%	WH25D0507074062
超声波探伤 试块	/	/	/
温湿度计	CSB-032	温度 -10℃ 以下±2℃ -10℃~40℃ ±1.5℃ + 40℃ 以上±2℃ 湿度 45%RH 以下±10%RH 45%RH~75%RH±7%RH	R525028568-001

超声波无损探伤检测数据

工件名称	提升机主轴	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 13×13 K2	检测灵敏度	Φ 2 mm 平底孔当量
检验地点	绿荫山明竖井提升机房		
环境温度(℃	18	环境湿度 (%RH)	45

附图：



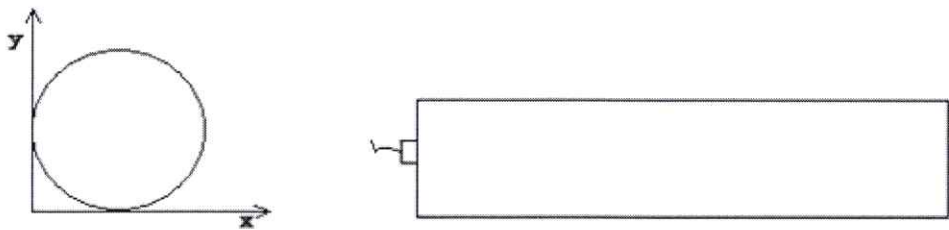
检测检验数据和结果汇总表

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			

超声波无损探伤检测数据

工件名称	天轮轴	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 13×13 K2	检测灵敏度	Φ 2 mm 平底孔当量
检验地点	绿荫山明竖井井架平台		
环境温度 (℃)	19	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
2	/	/	无缺陷	合格
备注	工件数量：2 件			

本报告结束



蒙 应急 21 02

报告编号：安德 TCZJ25/D-0816103

提升容器重要承载件无损探伤 安全检测检验报告

委 托 单 位：_____呼伦贝尔山金矿业有限公司_____

受 检 单 位：_____呼伦贝尔山金矿业有限公司_____

被检对象名称：_____提升容器重要承载件_____

型 号 规 格：_____ / _____

检测检验类别：_____定期检测检验_____

检测检验日期：_____2025 年 08 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 12 检测 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

赤峰安德检测检验有限公司

矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

报告编号：安德 TCZJ25/D-0816103

共 3 页第 1 页

委托单位	名称	呼伦贝尔山金矿业有限公司		
	地址	根河市得耳布尔镇		
设备名称		提升容器重要承载件	规格型号	/
设备状态		在用		
检测检验地点		绿荫山盲竖井主罐井口	检测检验日期	2025-08-16
检测检验类别		定期检测检验	检测检验周期	贰年
受检单位		呼伦贝尔山金矿业有限公司		
检测检验项目		超声波检测		
检测检验依据		GB/T 6402-2024 《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		/		
检测检验结论		依据标准 GB/T 6402-2024 《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》，经检测，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 8 月 23 日		
检测检验组成员		韩志磊、王宇、陈立超、郭慧林		
备注		/		

批准：[Signature]
日期：2025.8.23

审核：张振宇
日期：2025.8.23

主检：[Signature]
日期：2025.8.23



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 $45\%\text{RH}$ 以下 $\pm 10\%\text{RH}$ $45\%\text{RH}\sim 75\%\text{RH}\pm 7\%\text{RH}$	R525028568-001

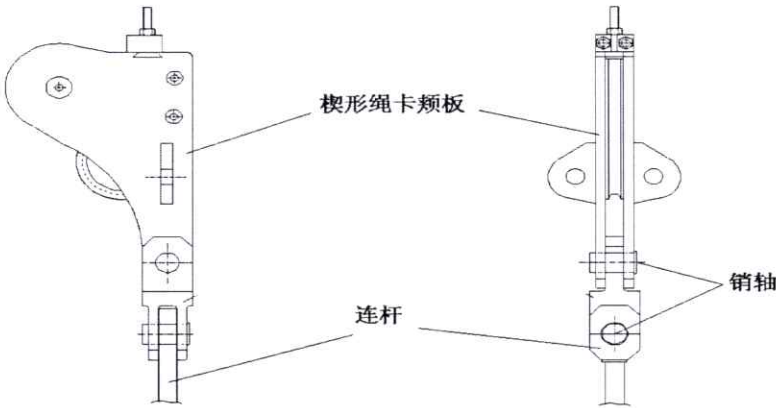
检测检验环境数据

环境温度（ $^{\circ}\text{C}$ ）	14
环境湿度（ $\%\text{RH}$ ）	55

超声波无损探伤检测数据

工件名称	提升容器重要承载件	工件材质	钢
检测方法	纵波直入法	样品状态	在用
探伤部位	见附图	扫查方式	100%
探头规格	2.5MHz ϕ 20 2.5MHz 13×13 K2	耦合剂	机油
表面状态	符合标准要求	检测灵敏度	ϕ 2 mm 平底孔当量

附图：



检测检验数据和结果汇总表

序号	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	/	/	无缺陷	合格
备注	因设备处于工作状态，无法解体，未裸露部位无法探测。			

本报告结束



蒙 应急 21 02

报告编号：安德 TCZJ25/D-0816104

提升容器重要承载件无损探伤 安全检测检验报告

委 托 单 位:	呼伦贝尔山金矿业有限公司
受 检 单 位:	呼伦贝尔山金矿业有限公司
被检对象名称:	提升容器重要承载件
型 号 规 格:	/
检测检验类别:	定期检测检验
检测检验日期:	2025 年 08 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。
- 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

赤峰安德检测检验有限公司

矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

报告编号：安德 TCZJ25/D-0816104

共 3 页第 1 页

委托单位	名称	呼伦贝尔山金矿业有限公司		
	地址	根河市得耳布尔镇		
设备名称		提升容器重要承载件	规格型号	/
设备状态		在用		
检测检验地点		绿荫山盲竖井副罐井口	检测检验日期	2025-08-16
检测检验类别		定期检测检验	检测检验周期	贰年
受检单位		呼伦贝尔山金矿业有限公司		
检测检验项目		超声波检测		
检测检验依据		GB/T 6402-2024 《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		/		
检测检验结论		依据标准 GB/T 6402-2024 《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》，经检测，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 8 月 23 日		
检测检验组成员		韩志磊、王宇、陈立超、郭慧林		
备注		/		

批准：[Signature]
日期：2025.8.23

审核：张振宇
日期：2025.8.23

主检：[Signature]
日期：2025.8.23



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°C 以上 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 湿度 45%RH 以下 $\pm 10\%\text{RH}$ 45%RH $\sim 75\%\text{RH}\pm 7\%\text{RH}$	R525028568-001

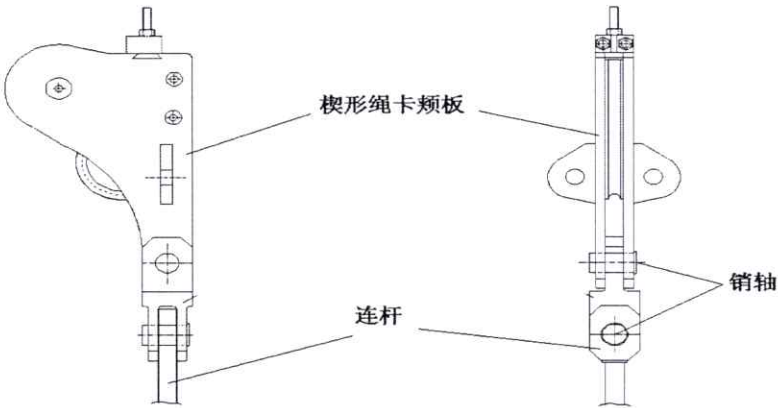
检测检验环境数据

环境温度（ $^{\circ}\text{C}$ ）	13
环境湿度（%RH）	58

超声波无损探伤检测数据

工件名称	提升容器重要承载件	工件材质	钢
检测方法	纵波直入法	样品状态	在用
探伤部位	见附图	扫查方式	100%
探头规格	2.5MHz ϕ 20 2.5MHz 13×13 K2	耦合剂	机油
表面状态	符合标准要求	检测灵敏度	ϕ 2 mm 平底孔当量

附图：



检测检验数据和结果汇总表

序号	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	/	/	无缺陷	合格
备注	因设备处于工作状态，无法解体，未裸露部位无法探测。			

本报告结束



报告编号：安德 TCZJ25/D-0816105

提升容器重要承载件无损探伤 安全检测检验报告

委托单位：	呼伦贝尔山金矿业有限公司
受检单位：	呼伦贝尔山金矿业有限公司
被检对象名称：	提升容器重要承载件
型号规格：	/
检测检验类别：	定期检测检验
检测检验日期：	2025 年 08 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。
- 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

赤峰安德检测检验有限公司

矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

报告编号：安德 TCZJ25/D-0816105

共 3 页第 1 页

委托单位	名称	呼伦贝尔山金矿业有限公司		
	地址	根河市得耳布尔镇		
设备名称		提升容器重要承载件	规格型号	/
设备状态		在用		
检测检验地点		绿荫山明竖井井口	检测检验日期	2025-08-16
检测检验类别		定期检测检验	检测检验周期	贰年
受检单位		呼伦贝尔山金矿业有限公司		
检测检验项目		超声波检测		
检测检验依据		GB/T 6402-2024 《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		/		
检测检验结论		依据标准 GB/T 6402-2024 《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》，经检测，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 8 月 23 日		
检测检验组成员		韩志磊、王宇、陈立超、郭慧林		
备注		/		

批准：[Signature]
日期：2025.8.23

审核：张振宇
日期：2025.8.23

主检：[Signature]
日期：2025.8.23



矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

报告编号：安德 TCZJ25/D-0816105

共 3 页第 2 页

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 $45\%\text{RH}$ 以下 $\pm 10\%\text{RH}$ $45\%\text{RH}\sim 75\%\text{RH}\pm 7\%\text{RH}$	R525028568-001

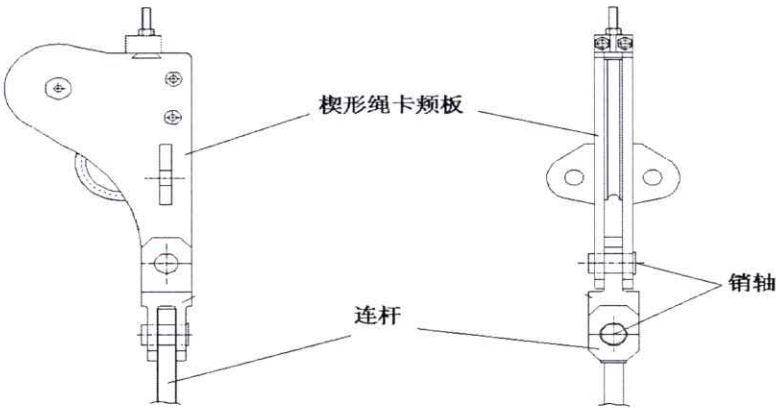
检测检验环境数据

环境温度 ($^{\circ}\text{C}$)	21
环境湿度 ($\%\text{RH}$)	46

超声波无损探伤检测数据

工件名称	提升容器重要承载件	工件材质	钢
检测方法	纵波直入法	样品状态	在用
探伤部位	见附图	扫查方式	100%
探头规格	2.5MHz ϕ 20 2.5MHz 13×13 K2	耦合剂	机油
表面状态	符合标准要求	检测灵敏度	ϕ 2 mm 平底孔当量

附图：



检测检验数据和结果汇总表

序号	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	/	/	无缺陷	合格
备注	因设备处于工作状态，无法解体，未裸露部位无法探测。			

本报告结束

安全生产检测检验资质标志



蒙 应急 21 02

报告编号：安德 FJYP25/D-0816001

金属非金属矿山主通风机叶片无损探伤 安全检测检验报告

委托单位：	呼伦贝尔山金矿业有限公司
受检单位：	呼伦贝尔山金矿业有限公司
被检对象名称：	主通风机叶片
型号规格：	/
检测检验类别：	定期检测检验
检测检验日期：	2025 年 08 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。
- 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

赤峰安德检测检验有限公司

主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

报告编号：安德 FJYP25/D-0816001

共 3 页 第 1 页

委托单位	名称	呼伦贝尔山金矿业有限公司		
	地址	根河市得耳布尔镇		
设备名称		主通风机叶片	规格型号	/
设备状态		在用		
检测检验地点		950m 新南风井风机硐室	检测检验日期	2025-08-16
检测检验类别		定期检测检验	检测检验周期	贰年
受检单位		呼伦贝尔山金矿业有限公司		
检测检验项目		渗透检测		
检测检验依据		GB/T 6519-2024《变形铝、镁合金产品超声波检验方法》 GB/T 15822.1-2024《无损检测磁粉检测第1部分：总则》 JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测》		
存在问题及建议		/		
检测检验结论		依据标准 GB/T 6519-2024《变形铝、镁合金产品超声波检验方法》 GB/T 15822.1-2024《无损检测磁粉检测第1部分：总则》 JB/T 9218-2015《无损检测 渗透检测》，经渗透检测，在所检叶片表面未发现超标缺陷。 综合判定：合格 签发日期：2025年 8月 23日		
检测检验组成员		韩志磊、王宇、陈立超、郭慧林		
备注		/		

批准：[Signature]
日期：2025.8.23

审核：张振宇
日期：2025.8.23

检验：[Signature]
日期：2025.8.23



主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

报告编号：安德 FJYP25/D-0816001

共 3 页 第 2 页

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
渗透检测剂	/	/	/
镀铬辐射裂纹参考试块	CSB-153	/	/
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 $\pm 10\%\text{RH}$ $45\%\text{RH}\sim 75\%\text{RH} \pm 7\%\text{RH}$	R525028568-001

检测检验环境数据

环境温度 ($^{\circ}\text{C}$)	13
环境湿度 (%RH)	51

赤峰安德检测检验有限公司

主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

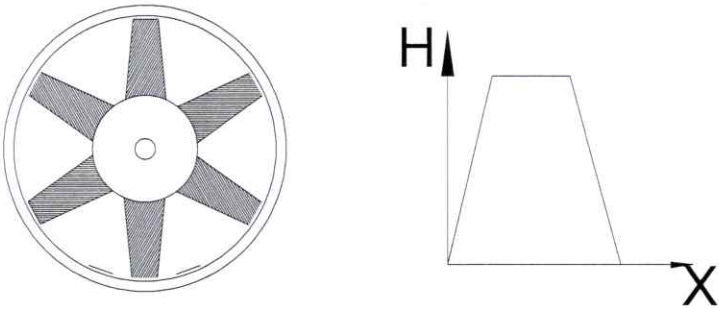
报告编号：安德 FJYP25/D-0816001

共 3 页 第 3 页

渗透无损探伤检测数据

工件名称	主通风机叶片	工件材质	钢
检验方法	渗透检测	样品状态	完好
探伤部位	见示意图	对比试块	B3 型试块
渗透探伤剂型号	DPT-5 型	渗透方法	II C-d
表面状况	符合标准要求		
检验数量	一级	二级	
	8 片	8 片	

示意图：



检测检验数据和结果汇总表

序号	缺陷编号	叶片编号	X 位置	H 位置	缺陷长度	缺陷类型	判定
一级	/	/	/	/	/	/	合格
二级	/	/	/	/	/	/	合格
备注	未发现缺陷						

本报告结束



蒙 应急 21 02

报告编号：安德 FJYP25/D-0816002

金属非金属矿山主通风机叶片无损探伤 安全检测检验报告

委托单位：	呼伦贝尔山金矿业有限公司
受检单位：	呼伦贝尔山金矿业有限公司
被检对象名称：	主通风机叶片
型号规格：	/
检测检验类别：	定期检测检验
检测检验日期：	2025 年 08 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。
- 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

赤峰安德检测检验有限公司

主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

报告编号：安德 FJYP25/D-0816002

共 3 页 第 1 页

委托	名称	呼伦贝尔山金矿业有限公司		
单位	地址	根河市得耳布尔镇		
设备名称		主通风机叶片	规格型号	/
设备状态		在用		
检测检验地点		950m 北风井风机硐室	检测检验日期	2025-08-16
检测检验类别		定期检测检验	检测检验周期	贰年
受检单位		呼伦贝尔山金矿业有限公司		
检测检验项目		渗透检测		
检测检验依据		GB/T 6519-2024 《变形铝、镁合金产品超声波检验方法》 GB/T 15822.1-2024 《无损检测磁粉检测第 1 部分：总则》 JB/T 9218-2015 《无损检测 渗透检测》		
存在问题及建议		/		
检测检验结论		依据标准 GB/T 6519-2024 《变形铝、镁合金产品超声波检验方法》 GB/T 15822.1-2024 《无损检测磁粉检测第 1 部分：总则》 JB/T 9218-2015 《无损检测 渗透检测》，经渗透检测，在所检叶片表面未发现超标缺陷。 综合判定：合格 签发日期：2025年 8 月 23 日		
检测检验组成员		韩志磊、王宇、陈立超、郭慧林		
备注		/		

批准：[Signature]
日期：2025.8.23

审核：张振宇
日期：2025.8.23

检验：[Signature]
日期：2025.8.23



主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

报告编号：安德 FJYP25/D-0816002

共 3 页 第 2 页

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
渗透检测剂	/	/	/
镀铬辐射裂纹参考试块	CSB-153	/	/
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°C 以上 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 湿度 45%RH 以下 $\pm 10\%\text{RH}$ $45\%\text{RH} \sim 75\%\text{RH} \pm 7\%\text{RH}$	R525028568-001

检测检验环境数据

环境温度 ($^{\circ}\text{C}$)	14
环境湿度 (%RH)	53

主通风机叶片无损探伤安全检测检验报告

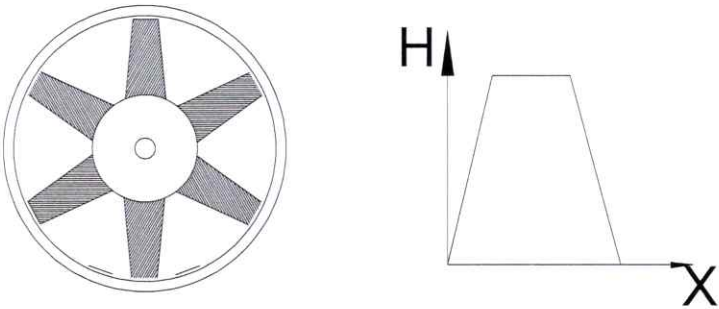
报告编号：安德 FJYP25/D-0816002

共 3 页 第 3 页

渗透无损探伤检测数据

工件名称	主通风机叶片	工件材质	钢
检验方法	渗透检测	样品状态	完好
探伤部位	见示意图	对比试块	B3 型试块
渗透探伤剂型号	DPT-5 型	渗透方法	II C-d
表面状况	符合标准要求		
检验数量	一级	二级	
	8 片	8 片	

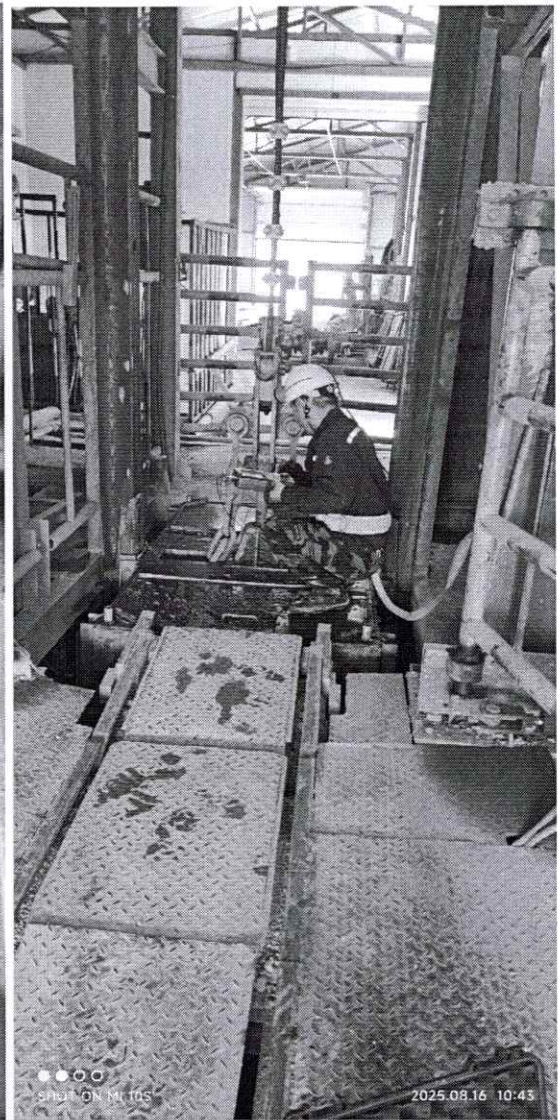
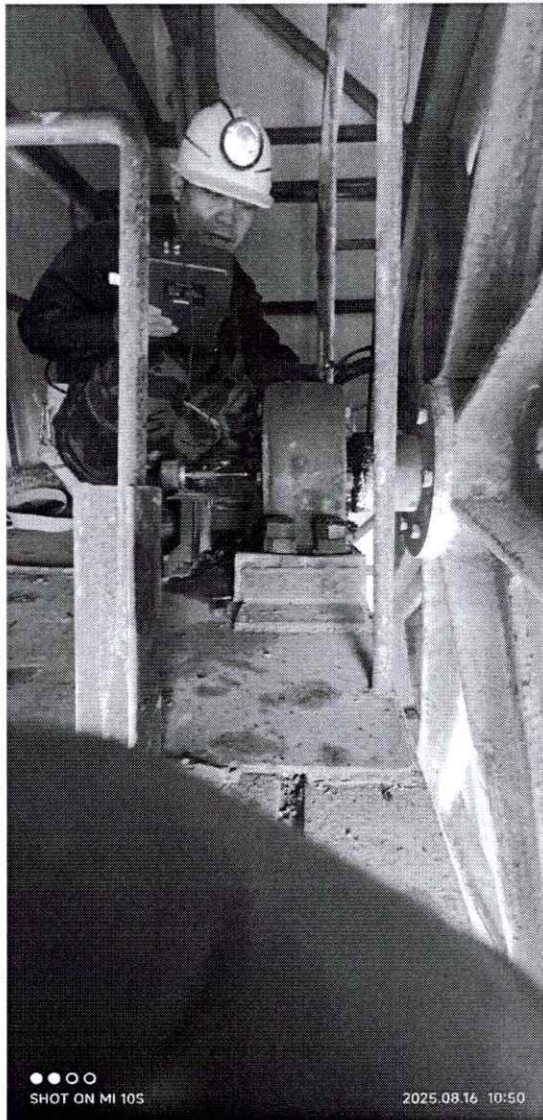
示意图：



检测检验数据和结果汇总表

序号	缺陷编号	叶片编号	X 位置	H 位置	缺陷长度	缺陷类型	判定
一级	/	/	/	/	/	/	合格
二级	/	/	/	/	/	/	合格
备注	未发现缺陷						

本报告结束



2000