

# 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
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-1216033	/	930 混合井井口（罐笼端 1）	2025.12.16	2027.12.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-1216034	/	930 混合井井口（罐笼端 2）	2025.12.16	2027.12.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-1216035	/	930 混合井井口（罐笼端 3）	2025.12.16	2027.12.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-1216036	/	930 混合井井口（罐笼端 4）	2025.12.16	2027.12.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-1216037	/	930 混合井井口（箕斗端 1）	2025.12.16	2027.12.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-1216038	/	930 混合井井口（箕斗端 2）	2025.12.16	2027.12.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-1216039	/	930 混合井井口（箕斗端 3）	2025.12.16	2027.12.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-1216040	/	930 混合井井口（箕斗端 4）	2025.12.16	2027.12.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-1216041	/	930 混合井 820 马头门（尾绳端 1）	2025.12.16	2027.12.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-1216042	/	930 混合井 820 马头门（尾绳端 2）	2025.12.16	2027.12.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-1216043	/	930 混合井 820 马头门（尾绳端 3）	2025.12.16	2027.12.15	合格
提升容器重要承载件	1	安德 TCZJ25/D-1216044	/	930 混合井 820 马头门（尾绳端 4）	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





# 检测设备目录表

序号	设备名称	设备型号	检测报告编号
1	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-1216033
2	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-1216034
3	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-1216035
4	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-1216036
5	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-1216037
6	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-1216038
7	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-1216039
8	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-1216040
9	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-1216041
10	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-1216042
11	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-1216043
12	提升容器重要承载件	/	安德 TCZJ25/D-1216044
合计	共 12 份报告		





安全生产检测检验资质标志

编号

蒙 应急 21 02

报告编号：安德 TCZJ25/D-1216033

# 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：\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_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 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。
- 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

# 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-1216033

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		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	930 混合井井口(罐笼端 1)	检测检验日期	2025-12-16	
检测检验类别	定期检测检验	检测检验周期	贰年	
受检单位	根河市比利亚矿业有限责任公司			
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	<p>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》，对该矿提升容器重要承载件超声波检测检验，在检测区域内未发现超标缺陷。</p> <p style="text-align: center;">综合判定：<b>合格</b></p> <p style="text-align: right;">签发日期：2025 年 12 月 23 日</p>			
检测检验组成员	王少华 李俊鹏			
备注	/			



批准：

日期：2025.12.23

审核：张振宇

日期：2025.12.23

主检：

日期：2025.12.23

矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

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 $-10^{\circ}\text{C}$ 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

检测检验环境数据

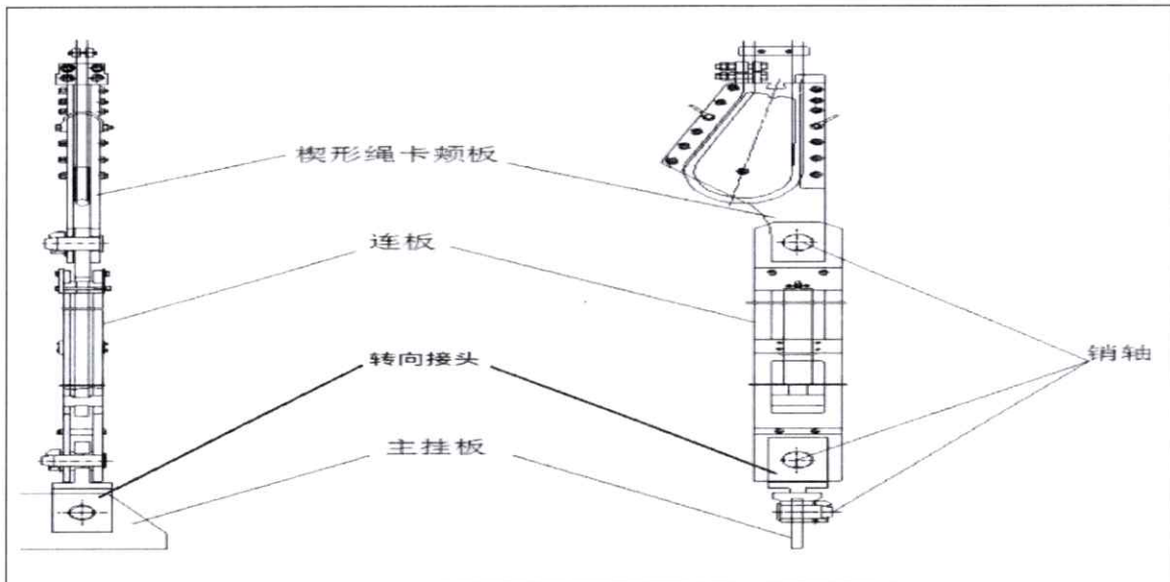
环境温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	8
环境湿度 ( $\%RH$ )	42

# 矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

## 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 $\phi 20$ 2.5MHz 13 $\times$ 13 K2	耦合剂	机油
表面状态	符合标准要求	检测灵敏度	$\phi 2$ mm 平底孔当量

附图：



## 检测检验数据和结果汇总表

序号	名称	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	楔形绳卡板	/	/	无缺陷	合格
2	连板	/	/	无缺陷	合格
3	主挂板	/	/	无缺陷	合格
4	转向接头	/	/	无缺陷	合格
5	销轴	/	/	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。 (工件数量：5 件)				

本报告结束





蒙 应急 21 02

报告编号：安德 TCZJ25/D-1216034

# 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： 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： 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。
- 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

# 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-1216034

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		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	930 混合井井口（罐笼端 2）	检测检验日期	2025-12-16	
检测检验类别	定期检测检验	检测检验周期	贰年	
受检单位	根河市比利亚矿业有限责任公司			
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	<p>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》，对该矿提升容器重要承载件超声波检测检验，在检测区域内未发现超标缺陷。</p> <p style="text-align: center;">综合判定：<b>合格</b></p> <p style="text-align: right;">签发日期：2025 年 12 月 23 日</p>			
检测检验组成员	王少华 李俊鹏			
备注	/			



批准：

日期：2025.12.23

审核：张振宇

日期：2025.12.23

主检：

日期：2025.12.23

**矿用提升容器重要承载件无损探伤报告**

**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 $-10^{\circ}\text{C}$ 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

**检测检验环境数据**

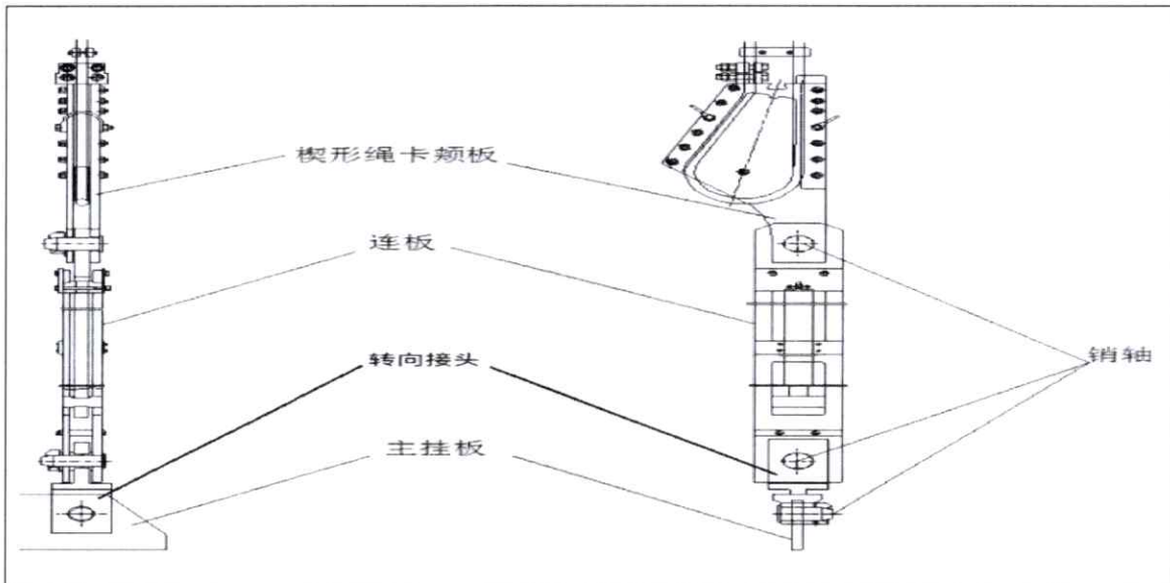
环境温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	8
环境湿度 ( $\%RH$ )	42

# 矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

## 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 $\phi$ 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	$\phi$ 2 mm 平底孔当量

附图：



## 检测检验数据和结果汇总表

序号	名称	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	楔形绳卡板	/	/	无缺陷	合格
2	连板	/	/	无缺陷	合格
3	主挂板	/	/	无缺陷	合格
4	转向接头	/	/	无缺陷	合格
5	销轴	/	/	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。 (工件数量：5 件)				

本报告结束





蒙 应急 21 02

报告编号：安德 TCZJ25/D-1216035

# 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：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：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 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。
- 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

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-1216035

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		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	930 混合井井口（罐笼端 3）	检测检验日期	2025-12-16	
检测检验类别	定期检测检验	检测检验周期	贰年	
受检单位	根河市比利亚矿业有限责任公司			
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》，对该矿提升容器重要承载件超声波检测检验，在检测区域内未发现超标缺陷。  综合判定： <b>合格</b>			
	签发日期：2025 年 12 月 23 日			
检测检验组成员	王少华 李俊鹏			
备注	/			



批准：

日期：2025.12.23

审核：张振宇

日期：2025.12.23

主检：

日期：2025.12.23

矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

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 $-10^{\circ}\text{C}$ 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

检测检验环境数据

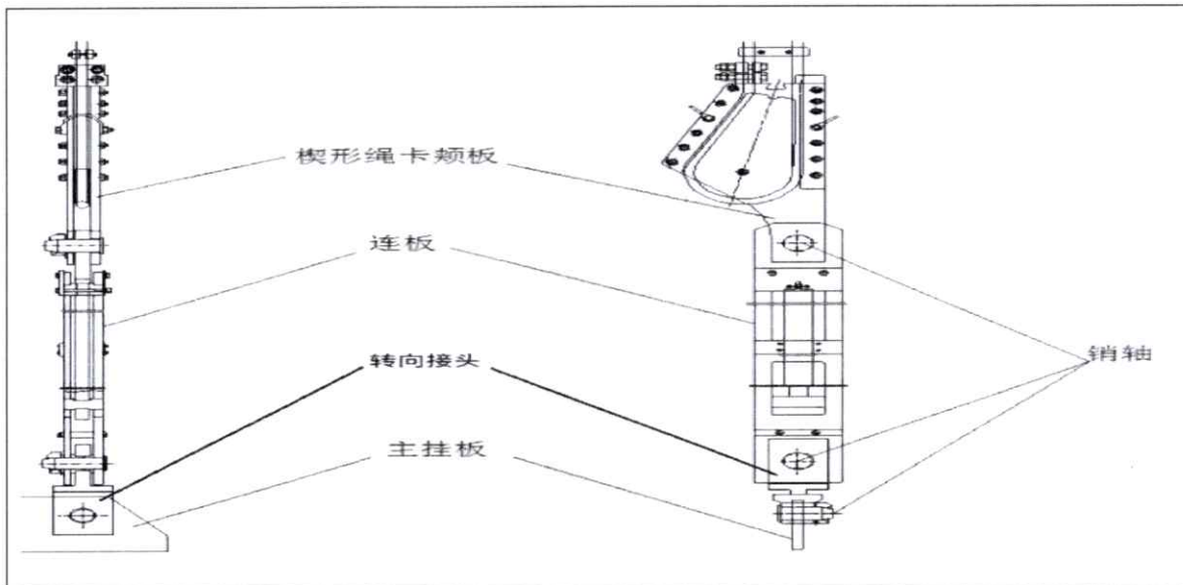
环境温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	8
环境湿度 ( $\%RH$ )	42

# 矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

## 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 $\phi$ 20 2.5MHz 13 $\times$ 13 K2	耦合剂	机油
表面状态	符合标准要求	检测灵敏度	$\phi$ 2 mm 平底孔当量

附图：



## 检测检验数据和结果汇总表

序号	名称	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	楔形绳卡板	/	/	无缺陷	合格
2	连板	/	/	无缺陷	合格
3	主挂板	/	/	无缺陷	合格
4	转向接头	/	/	无缺陷	合格
5	销轴	/	/	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。 (工件数量：5 件)				





蒙 应急 21 02

报告编号：安德 TCZJ25/D-1216036

# 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：\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_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 12 月 16 日\_\_\_\_\_

赤峰安德检测检验有限公司



# 声 明



ISO 15189 符合 认证

- 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

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-1216036

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		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	930 混合井井口(罐笼端 4)	检测检验日期	2025-12-16	
检测检验类别	定期检测检验	检测检验周期	贰年	
受检单位	根河市比利亚矿业有限责任公司			
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	<p>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》，对该矿提升容器重要承载件超声波检测检验，在检测区域内未发现超标缺陷。</p> <p>综合判定：<b>合格</b></p> <p style="text-align: right;">签发日期：2025 年 12 月 23 日</p>			
检测检验组成员	王少华 李俊鹏			
备注	/			



批准：*[Signature]*  
日期：2025. 12. 23

审核：张振宇  
日期：2025. 12. 23

主检：*[Signature]*  
日期：2025. 12. 23

**矿用提升容器重要承载件无损探伤报告**

**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 $-10^{\circ}\text{C}$ 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

**检测检验环境数据**

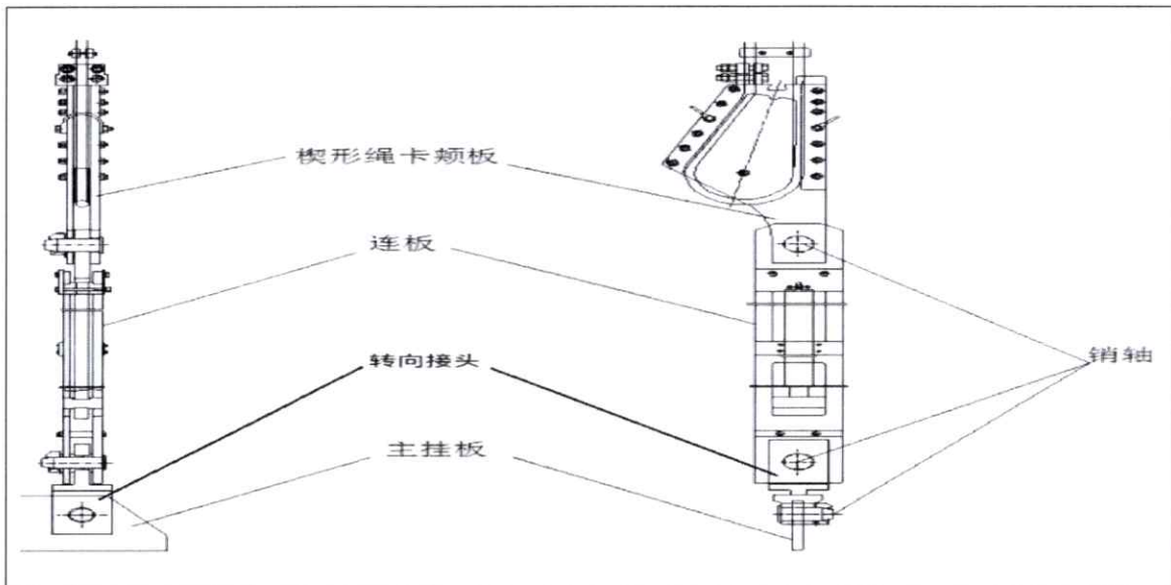
环境温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	8
环境湿度 ( $\%RH$ )	42

# 矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

## 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 $\phi 20$ 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	$\phi 2$ mm 平底孔当量

附图：



## 检测检验数据和结果汇总表

序号	名称	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	楔形绳卡板	/	/	无缺陷	合格
2	连板	/	/	无缺陷	合格
3	主挂板	/	/	无缺陷	合格
4	转向接头	/	/	无缺陷	合格
5	销轴	/	/	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。 (工件数量：5 件)				

本报告结束





蒙 应急 21 02

报告编号：安德 TCZJ25/D-1216037

# 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：\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_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 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
- 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

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-1216037

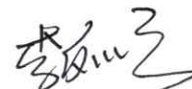
共 3 页第 1 页

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		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		930 混合井井口(箕斗端 1)	检测检验日期	2025-12-16
检测检验类别		定期检测检验	检测检验周期	贰年
受检单位		根河市比利亚矿业有限责任公司		
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》，对该矿提升容器重要承载件超声波检测检验，在检测区域内未发现超标缺陷。  综合判定： <b>合格</b>		
		签发日期：2025 年 12 月 23 日		
检测检验组成员		王少华 李俊鹏		
备注		/		



批准：  
日期：2025.12.23

审核：张振宇  
日期：2025.12.23

主检：  
日期：2025.12.23

矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

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 $-10^{\circ}\text{C}$ 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

检测检验环境数据

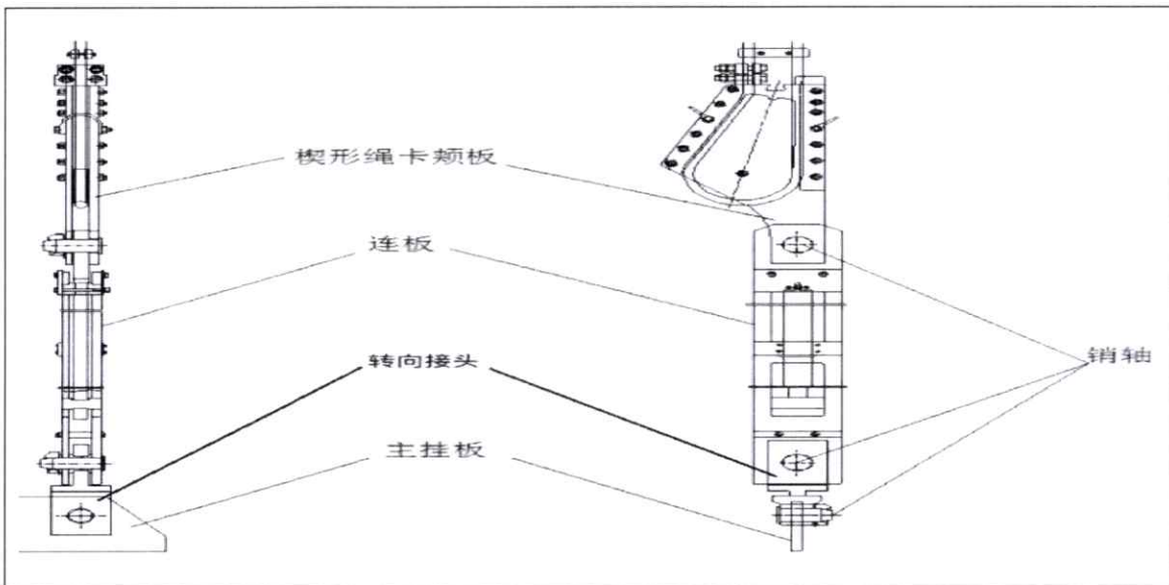
环境温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	8
环境湿度 (%RH)	42

# 矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

## 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 $\phi 20$ 2.5MHz 13 $\times$ 13 K2	耦合剂	机油
表面状态	符合标准要求	检测灵敏度	$\phi 2$ mm 平底孔当量

附图：



## 检测检验数据和结果汇总表

序号	名称	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	楔形绳卡板	/	/	无缺陷	合格
2	连板	/	/	无缺陷	合格
3	主挂板	/	/	无缺陷	合格
4	转向接头	/	/	无缺陷	合格
5	销轴	/	/	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。 (工件数量：5 件)				



安全生产检测检验资质标志



蒙 应急 21 02

报告编号：安德 TCZJ25/D-1216038

# 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：\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_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。
- 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

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-1216038

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		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	930 混合井井口(箕斗端 2)	检测检验日期	2025-12-16	
检测检验类别	定期检测检验	检测检验周期	贰年	
受检单位	根河市比利亚矿业有限责任公司			
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	<p>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》，对该矿提升容器重要承载件超声波检测检验，在检测区域内未发现超标缺陷。</p> <p>综合判定：<b>合格</b></p> <p style="text-align: right;">签发日期：2025 年 12 月 23 日</p>			
检测检验组成员	王少华 李俊鹏			
备注	/			



批准：  
日期：2025.12.23

审核：张振宇  
日期：2025.12.23

主检：  
日期：2025.12.23

矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

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 $-10^{\circ}\text{C}$ 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

检测检验环境数据

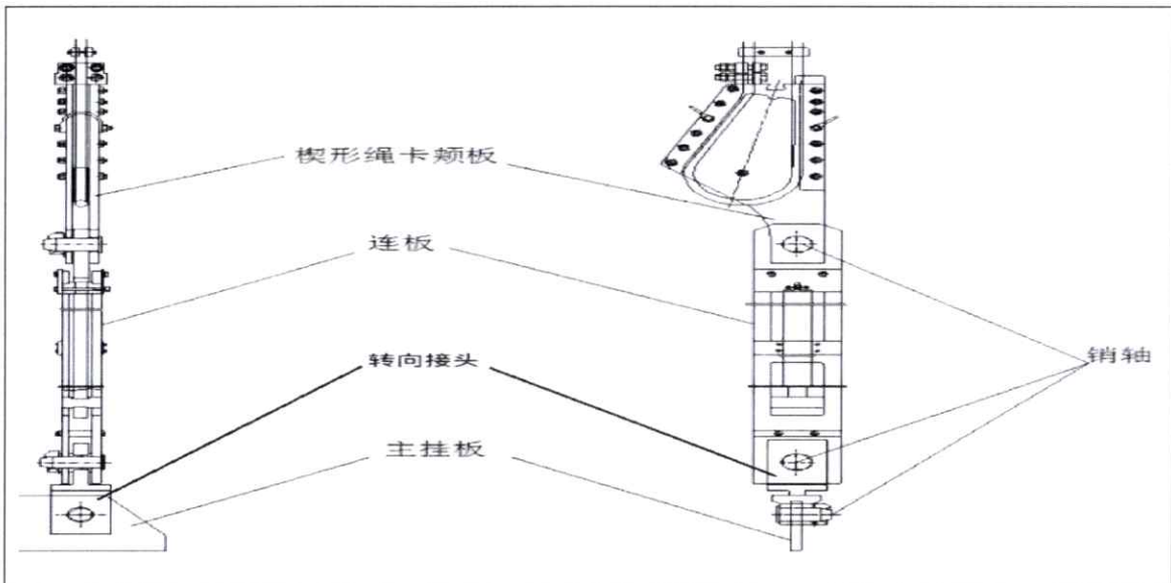
环境温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	8
环境湿度 ( $\%RH$ )	42

# 矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

## 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 $\phi 20$ 2.5MHz 13 $\times$ 13 K2	耦合剂	机油
表面状态	符合标准要求	检测灵敏度	$\phi 2$ mm 平底孔当量

附图：



## 检测检验数据和结果汇总表

序号	名称	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	楔形绳卡板	/	/	无缺陷	合格
2	连板	/	/	无缺陷	合格
3	主挂板	/	/	无缺陷	合格
4	转向接头	/	/	无缺陷	合格
5	销轴	/	/	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。 (工件数量：5 件)				

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 TCZJ25/D-1216039

# 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：\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_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。
- 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

## 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-1216039

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	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	930 混合井井口（箕斗端 3）	检测检验日期	2025-12-16	
检测检验类别	定期检测检验	检测检验周期	贰年	
受检单位	根河市比利亚矿业有限责任公司			
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	<p>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》，对该矿提升容器重要承载件超声波检测检验，在检测区域内未发现超标缺陷。</p> <p>综合判定：<b>合格</b></p> <p style="text-align: right;">签发日期：2025 年 12 月 23 日</p>			
检测检验组成员	王少华 李俊鹏			
备注	/			

批准：

日期：2025.12.23

审核：张振宇

日期：2025.12.23

主检：

日期：2025.12.23



矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

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 $-10^{\circ}\text{C}$ 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

检测检验环境数据

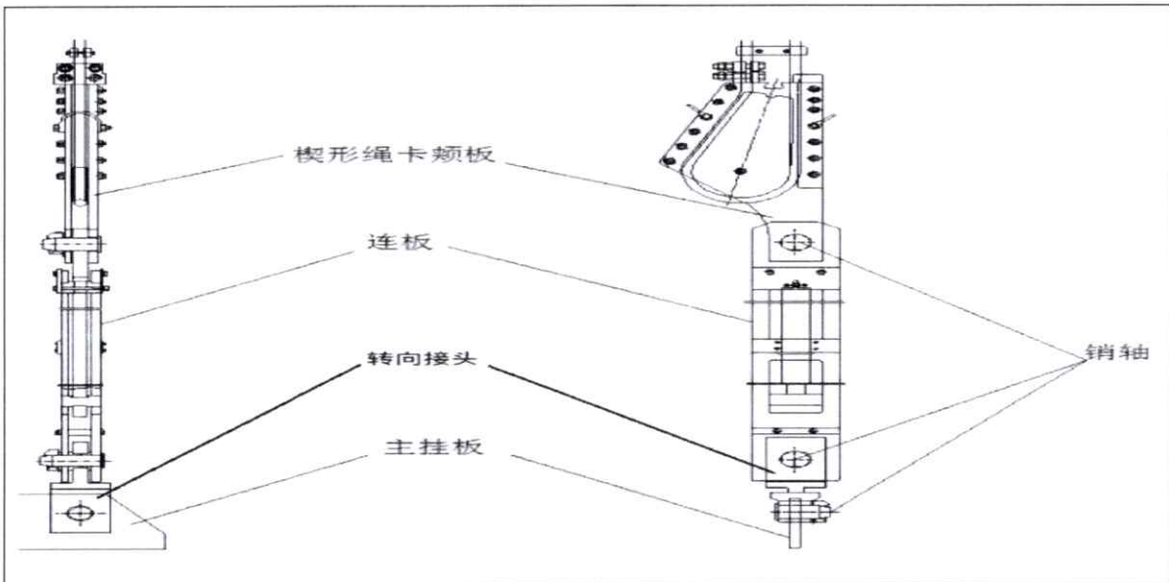
环境温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	8
环境湿度 ( $\%RH$ )	42

# 矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

## 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 $\phi 20$ 2.5MHz 13 $\times$ 13 K2	耦合剂	机油
表面状态	符合标准要求	检测灵敏度	$\phi 2$ mm 平底孔当量

附图：



## 检测检验数据和结果汇总表

序号	名称	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	楔形绳卡板	/	/	无缺陷	合格
2	连板	/	/	无缺陷	合格
3	主挂板	/	/	无缺陷	合格
4	转向接头	/	/	无缺陷	合格
5	销轴	/	/	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。 (工件数量：5 件)				

本报告结束





蒙 应急 21 02

报告编号：安德 TCZJ25/D-1216040

# 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：\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_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 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。ISO 15 认证 警
- 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

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-1216040

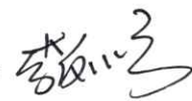
共 3 页第 1 页

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		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	930 混合井井口(箕斗端 4)	检测检验日期	2025-12-16	
检测检验类别	定期检测检验	检测检验周期	贰年	
受检单位	根河市比利亚矿业有限责任公司			
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	<p>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》，对该矿提升容器重要承载件超声波检测检验，在检测区域内未发现超标缺陷。</p> <p>综合判定：<b>合格</b></p> <p style="text-align: right;">签发日期：2025 年 12 月 23 日</p>			
检测检验组成员	王少华 李俊鹏			
备注	/			



批准：  
日期：2025.12.23

审核：张振宇  
日期：2025.12.23

主检：  
日期：2025.12.23

矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

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 $-10^{\circ}\text{C}$ 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

检测检验环境数据

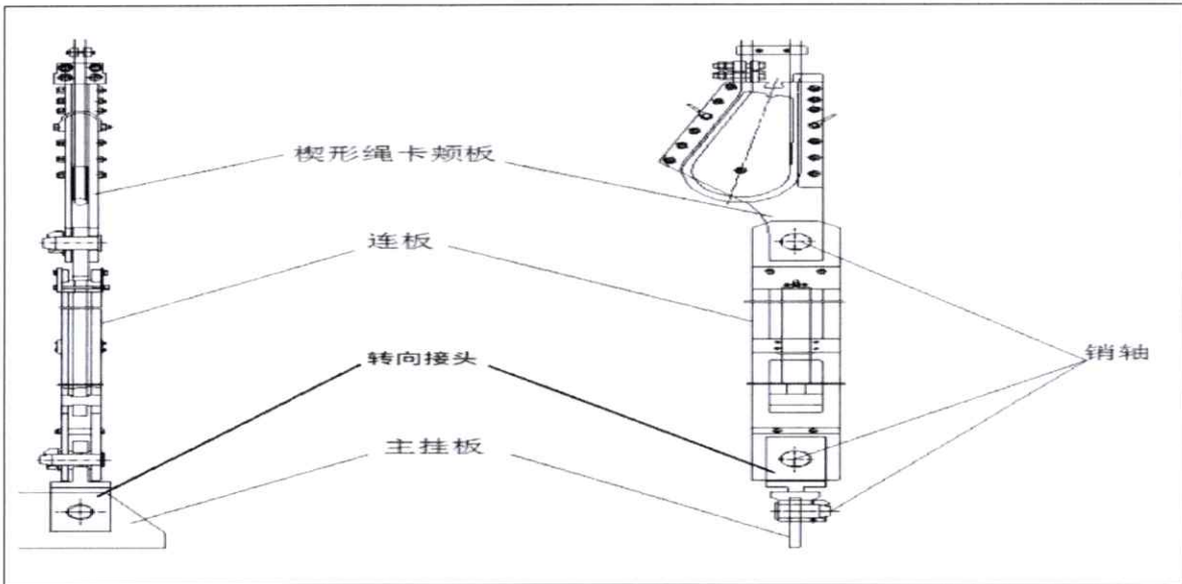
环境温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	8
环境湿度 ( $\%RH$ )	42

# 矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

## 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 $\phi$ 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	$\phi$ 2 mm 平底孔当量

附图：



## 检测检验数据和结果汇总表

序号	名称	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	楔形绳卡板	/	/	无缺陷	合格
2	连板	/	/	无缺陷	合格
3	主挂板	/	/	无缺陷	合格
4	转向接头	/	/	无缺陷	合格
5	销轴	/	/	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。 (工件数量：5 件)				

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 TCZJ25/D-1216041

# 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：\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_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 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。
- 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

## 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-1216041

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	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	930 混合井 820 马头门（尾绳端 1）	检测检验日期	2025-12-16	
检测检验类别	定期检测检验	检测检验周期	贰年	
受检单位	根河市比利亚矿业有限责任公司			
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	<p>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》，对该矿提升容器重要承载件超声波检测检验，在检测区域内未发现超标缺陷。</p> <p style="text-align: center;">综合判定：<b>合格</b></p> <p style="text-align: right;">签发日期：2025 年 12 月 23 日</p>			
检测检验组成员	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

矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

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 $-10^{\circ}\text{C}$ 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

检测检验环境数据

环境温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	10
环境湿度 ( $\%RH$ )	53

# 矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

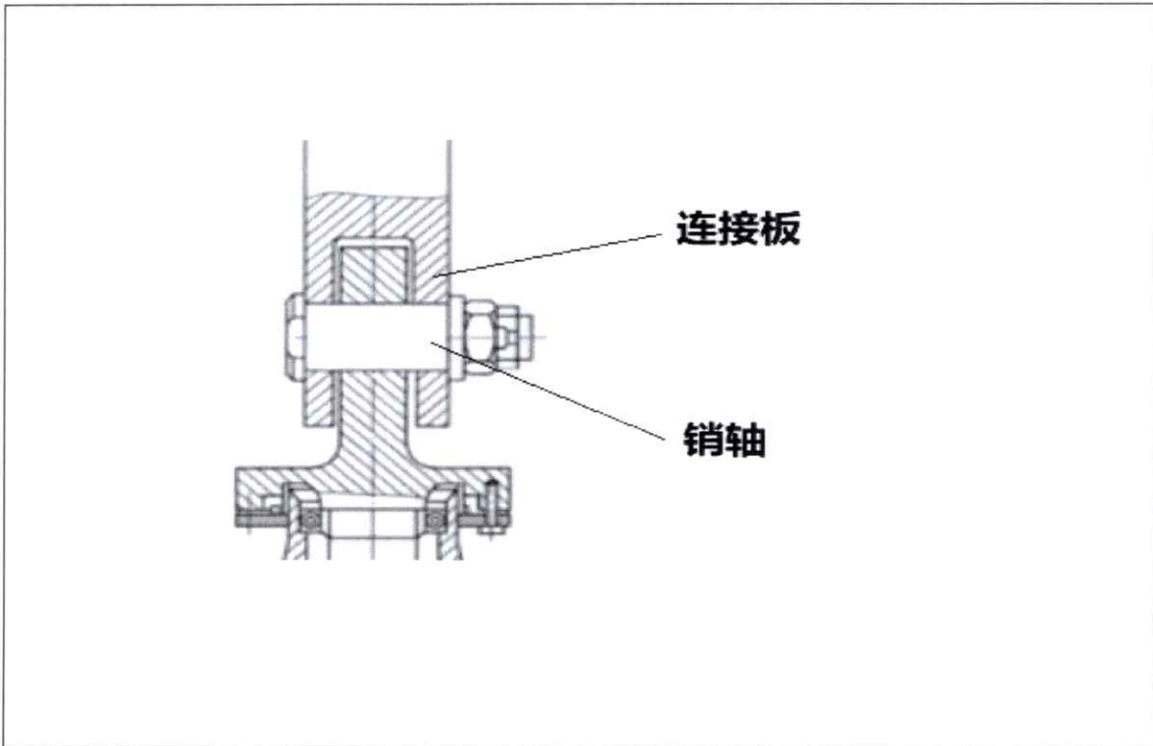
报告编号：安德 TCZJ25/D-1216041

共 3 页第 3 页

## 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 $\phi$ 20 2.5MHz 13 $\times$ 13 K2	耦合剂	机油
表面状态	符合标准要求	检测灵敏度	$\phi$ 2 mm 平底孔当量

附图：



## 检测检验数据和结果汇总表

序号	名称	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	连接板	/	/	无缺陷	合格
2	销轴	/	/	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。 (工件数量：2 件)				

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 TCZJ25/D-1216042

# 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：\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_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。
- 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

## 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-1216042

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		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		930 混合井 820 马头门（尾绳端 2）	检测检验日期	2025-12-16
检测检验类别		定期检测检验	检测检验周期	贰年
受检单位		根河市比利亚矿业有限责任公司		
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		<p>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》，对该矿提升容器重要承载件超声波检测检验，在检测区域内未发现超标缺陷。</p> <p style="text-align: center;">综合判定：<b>合格</b></p> <p style="text-align: right;">签发日期：2025 年 12 月 23 日</p>		
检测检验组成员		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

矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

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 $-10^{\circ}\text{C}$ 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

检测检验环境数据

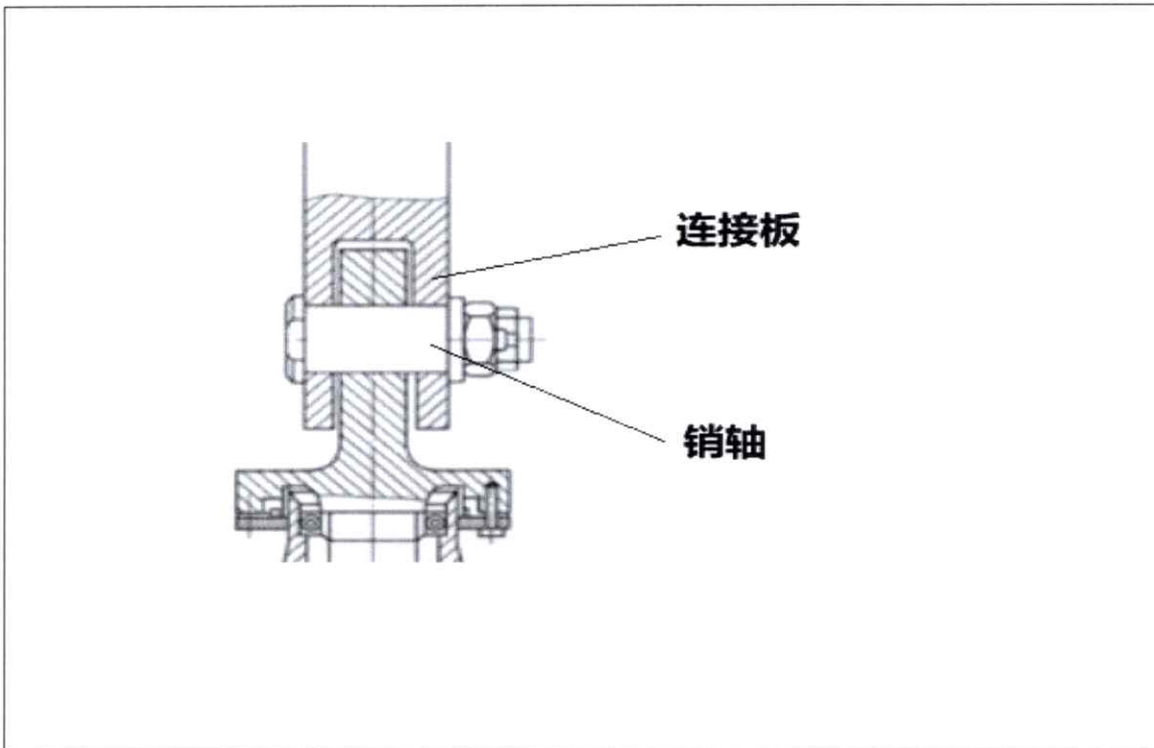
环境温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	10
环境湿度 ( $\%RH$ )	53

# 矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

## 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 $\phi$ 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	$\phi$ 2 mm 平底孔当量

附图：



## 检测检验数据和结果汇总表

序号	名称	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	连接板	/	/	无缺陷	合格
2	销轴	/	/	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。 (工件数量：2 件)				

本报告结束





蒙 应急 21 02

报告编号：安德 TCZJ25/D-1216043

# 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：\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_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 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。ISO 15 认证
- 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

# 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-1216043

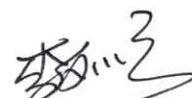
共 3 页 第 1 页

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		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		930 混合井 820 马头门（尾绳端 3）	检测检验日期	2025-12-16
检测检验类别		定期检测检验	检测检验周期	贰年
受检单位		根河市比利亚矿业有限责任公司		
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		<p>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》，对该矿提升容器重要承载件超声波检测检验，在检测区域内未发现超标缺陷。</p> <p style="text-align: center;">综合判定：<b>合格</b></p> <p style="text-align: right;">签发日期：2025 年 12 月 23 日</p>		
检测检验组成员		王少华 李俊鹏		
备注		/		



批准：  
日期：2025.12.23

审核：张振宇  
日期：2025.12.23

主检：  
日期：2025.12.23

矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

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 $-10^{\circ}\text{C}$ 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

检测检验环境数据

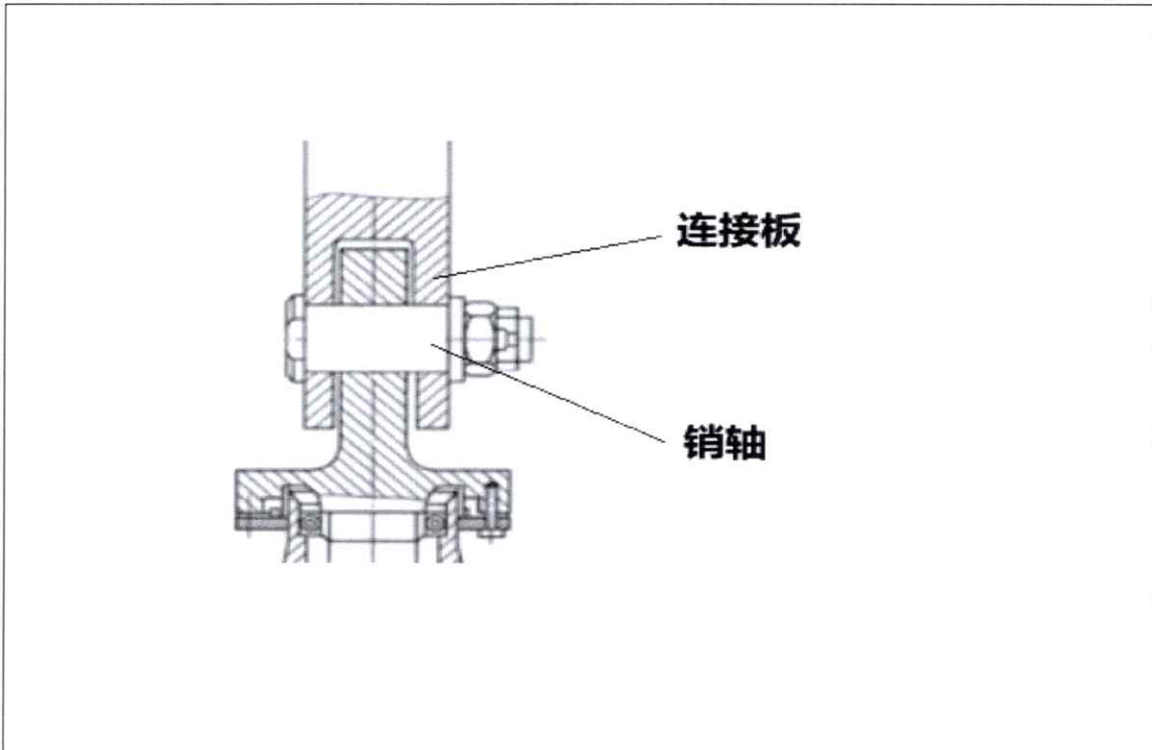
环境温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	10
环境湿度 ( $\%RH$ )	53

# 矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

## 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 $\phi 20$ 2.5MHz 13 $\times$ 13 K2	耦合剂	机油
表面状态	符合标准要求	检测灵敏度	$\phi 2$ mm 平底孔当量

附图：



## 检测检验数据和结果汇总表

序号	名称	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	连接板	/	/	无缺陷	合格
2	销轴	/	/	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。 (工件数量：2 件)				

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 TCZJ25/D-1216044

# 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：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：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。
- 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

# 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-1216044

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	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	930 混合井 820 马头门（尾绳端 4）	检测检验日期	2025-12-16	
检测检验类别	定期检测检验	检测检验周期	贰年	
受检单位	根河市比利亚矿业有限责任公司			
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	<p>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》，对该矿提升容器重要承载件超声波检测检验，在检测区域内未发现超标缺陷。</p> <p style="text-align: center;">综合判定：<b>合格</b></p> <p style="text-align: right;">签发日期：2025 年 12 月 23 日</p>			
检测检验组成员	王少华 李俊鹏			
备注	/			



批准：  
日期：2025.12.23

审核：张振宇  
日期：2025.12.23

主检：  
日期：2025.12.23

矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

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 $-10^{\circ}\text{C}$ 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

检测检验环境数据

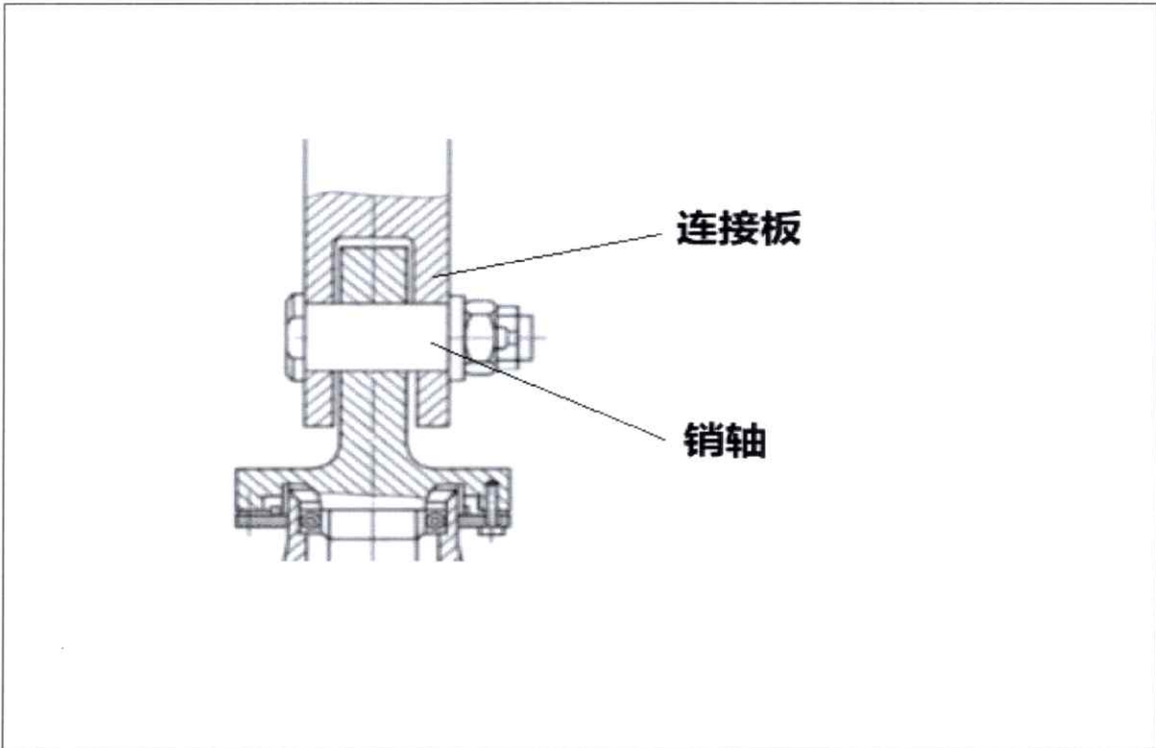
环境温度 ( $^{\circ}\text{C}$ )	10
环境湿度 ( $\%RH$ )	53

# 矿用提升容器重要承载件无损探伤报告

## 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 $\phi 20$ 2.5MHz 13 $\times$ 13 K2	耦合剂	机油
表面状态	符合标准要求	检测灵敏度	$\phi 2$ mm 平底孔当量

附图：



## 检测检验数据和结果汇总表

序号	名称	X 位置	Y 位置	当量大小	检测结果
1	连接板	/	/	无缺陷	合格
2	销轴	/	/	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。 (工件数量：2 件)				

本报告结束



