

受检单位

桓仁矿业有限公司

项目编号

20-20250101

项目日期

2025.12.21

受检设备

序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	-
6	通风系统	-
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	-
9	移动式空压机	-
10	排水泵	-
11	排水系统	-
12	提升钢丝绳	4
13	竖井防坠器	-
14	斜井人车	-
15	钢丝绳在线	-
16	密封钢丝绳	-
17	罐笼	-
18	人车链接装置	-
19	矿用自卸汽车	-
20	地下运矿车	-
21	无轨运人车	-
22	带式输送机	-
23	电力变压器	-
24	高压开关设备	-
25	高压电力电缆	-
26	接地装置	-
27	矿用重要容器承载件	6











辽宁万泽安全技术咨询有限公司
密封钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250101-G01

共 8 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称	密封钢丝绳	样品编号	20250101-G01	
型号规格	WSC+22Z	样品数量	1	
出厂日期	\	样品接收日期	2025 年 12 月 18 日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	松兰矿 1 号井提升机罐道钢丝绳 5#、导向、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 12 月 21 日	
检测检验地点	试验室	下次检验日期	\	
受检单位	桓仁矿业有限公司（松兰矿）			
检测检验项目	包括密封钢丝绳直径、密封钢丝绳不圆度、表面质量、拆股钢丝的破断拉力总和、拆股钢丝的反复弯曲试验等 10 项。			
检测检验依据	YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》，该钢丝绳所检项目符合规范要求。 签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅			
备注				

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
密封钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250101-G02

共 8 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称	密封钢丝绳	样品编号	20250101-G02	
型号规格	WSC+22Z	样品数量	1	
出厂日期	\	样品接收日期	2025 年 12 月 18 日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	松兰矿 1 号井提升机罐道钢丝绳 6#、导向、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 12 月 21 日	
检测检验地点	试验室	下次检验日期	\	
受检单位	桓仁矿业有限公司（松兰矿）			
检测检验项目	包括密封钢丝绳直径、密封钢丝绳不圆度、表面质量、拆股钢丝的破断拉力总和、拆股钢丝的反复弯曲试验等 10 项。			
检测检验依据	YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》，该钢丝绳所检项目符合规范要求。 签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅			
备注				

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
密封钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250101-G03

共 8 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称	密封钢丝绳	样品编号	20250101-G03	
型号规格	WSC+22Z	样品数量	1	
出厂日期	\	样品接收日期	2025 年 12 月 18 日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	松兰矿 1 号井提升机罐道钢丝绳 7#、导向、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 12 月 21 日	
检测检验地点	试验室	下次检验日期	\	
受检单位	桓仁矿业有限公司（松兰矿）			
检测检验项目	包括密封钢丝绳直径、密封钢丝绳不圆度、表面质量、拆股钢丝的破断拉力总和、拆股钢丝的反复弯曲试验等 10 项。			
检测检验依据	YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》，该钢丝绳所检项目符合规范要求。 签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅			
备注				

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
密封钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250101-G04

共 8 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称	密封钢丝绳	样品编号	20250101-G04	
型号规格	WSC+22Z	样品数量	1	
出厂日期	\	样品接收日期	2025 年 12 月 18 日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	松兰矿 1 号井提升机罐道钢丝绳 8#、导向、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 12 月 21 日	
检测检验地点	试验室	下次检验日期	\	
受检单位	桓仁矿业有限公司（松兰矿）			
检测检验项目	包括密封钢丝绳直径、密封钢丝绳不圆度、表面质量、拆股钢丝的破断拉力总和、拆股钢丝的反复弯曲试验等 10 项。			
检测检验依据	YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》，该钢丝绳所检项目符合规范要求。 签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅			
备注				

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

金属非金属矿用提升容器重要承载件无损探伤检测报告

报告编号：20-20250101-ZYCZJ01

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
工件名称		连接销轴	工件规格	见检测部位示意图
工件状态		除油、除锈	出厂日期	\
工件所属制造单位		徐州中泰煤矿安全设备制造有限公司		
工件状态		在用、适检		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025 年 12 月 12 日
检测检验地点		松兰 1 号提升机副罐笼	下次检验日期	2027 年 12 月 12 日前
受检单位		桓仁矿业有限公司（松兰矿）		
检测检验项目		扫查缺陷		
检测检验依据		MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》 GB/T 6402-2024《钢锻件超声检测方法》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据 MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》，检测该副罐笼连接销轴 16 件，所检连接销轴按 A 区判定合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、徐长辉		
备注				

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司

金属非金属矿用提升容器重要承载件无损探伤检测报告

报告编号：20-20250101-ZYCZJ02

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
工件名称	连接销轴 连接板 连接颊板	工件规格	见检测部位示意图	
工件状态	除油、除锈	出厂日期	\	
工件所属制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司			
工件状态	在用、适检			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 12 月 12 日	
检测检验地点	松兰 2 号提升机副罐笼	下次检验日期	2027 年 12 月 12 日	
受检单位	桓仁矿业有限公司（松兰矿）			
检测检验项目	扫查缺陷			
检测检验依据	MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》 GB/T 6402-2024《钢锻件超声检测方法》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	<p>依据 MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》，检测该竖井主罐笼重要承载件连接销轴 1 件、连接装置颊板 1 件、连接板 1 件，所检部位按 A 区判定合格。</p> <p style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</p>			
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉			
备注				

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司

金属非金属矿用提升容器重要承载件无损探伤检测报告

报告编号：20-20250101-ZYCZJ03

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
工件名称	连接销轴 连接板 连接颊板	工件规格	见检测部位示意图	
工件状态	除油、除锈	出厂日期	\	
工件所属制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司			
工件状态	在用、适检			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 12 月 12 日	
检测检验地点	向阳 7 号提升机副罐笼	下次检验日期	2027 年 12 月 12 日	
受检单位	桓仁矿业有限公司（向阳矿）			
检测检验项目	扫查缺陷			
检测检验依据	MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》 GB/T 6402-2024《钢锻件超声检测方法》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》，检测该竖井主罐笼重要承载件连接销轴 1 件、连接装置颊板 1 件、连接板 1 件，所检部位按 A 区判定合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉			
备注				

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司

金属非金属矿用提升容器重要承载件无损探伤检测报告

报告编号：20-20250101-ZYCZJ04

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
工件名称	连接销轴	工件规格	见检测部位示意图	
工件状态	除油、除锈	出厂日期	\	
工件所属制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司			
工件状态	在用、适检			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 12 月 12 日	
检测检验地点	向阳 4 号提升机副罐笼	下次检验日期	2027 年 12 月 12 日前	
受检单位	桓仁矿业有限公司（向阳矿）			
检测检验项目	扫查缺陷			
检测检验依据	MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》 GB/T 6402-2024《钢锻件超声检测方法》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》，检测该副罐笼连接销轴 16 件，所检连接销轴按 A 区判定合格。 签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉			
备注				

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司

金属非金属矿用提升容器重要承载件无损探伤检测报告

报告编号：20-20250101-ZYCZJ05

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
工件名称	连接销轴	工件规格	见检测部位示意图	
工件状态	除油、除锈	出厂日期	\	
工件所属制造单位	徐州中泰煤矿安全设备制造有限公司			
工件状态	在用、适检			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 12 月 12 日	
检测检验地点	向阳 3 号提升机副罐笼	下次检验日期	2027 年 12 月 12 日前	
受检单位	桓仁矿业有限公司（向阳矿）			
检测检验项目	扫查缺陷			
检测检验依据	MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》 GB/T 6402-2024《钢锻件超声检测方法》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》，检测该副罐笼连接销轴 16 件，所检连接销轴按 A 区判定合格。 签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉			
备注				

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司

金属非金属矿用提升容器重要承载件无损探伤检测报告

报告编号：20-20250101-ZYCZJ06

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
工件名称	连接销轴 连接板 连接颊板	工件规格	见检测部位示意图	
工件状态	除油、除锈	出厂日期	\	
工件所属制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司			
工件状态	在用、适检			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 12 月 12 日	
检测检验地点	向阳 2 号提升机副罐笼	下次检验日期	2027 年 12 月 12 日	
受检单位	桓仁矿业有限公司（向阳矿）			
检测检验项目	扫查缺陷			
检测检验依据	MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》 GB/T 6402-2024《钢锻件超声检测方法》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》，检测该竖井主罐笼重要承载件连接销轴 1 件、连接装置颊板 1 件、连接板 1 件，所检部位按 A 区判定合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉			
备注				

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：