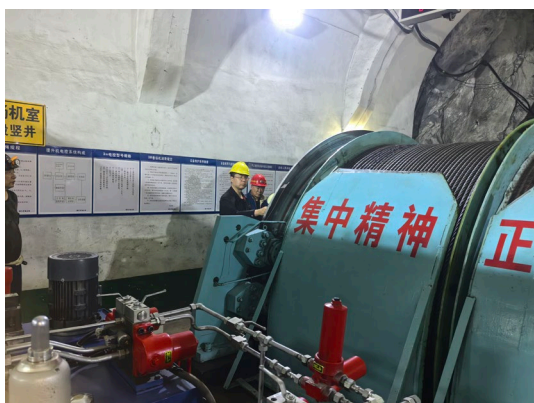
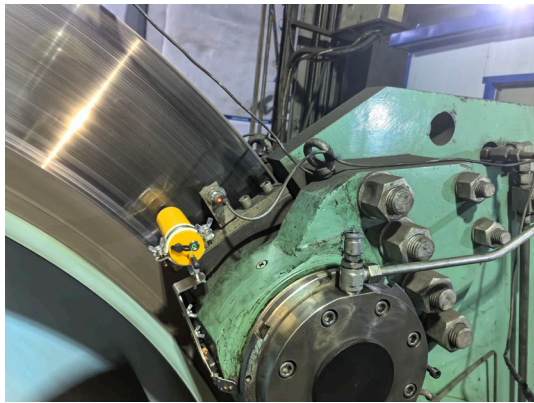
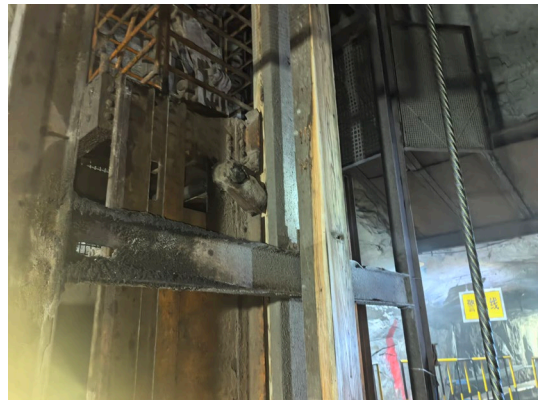
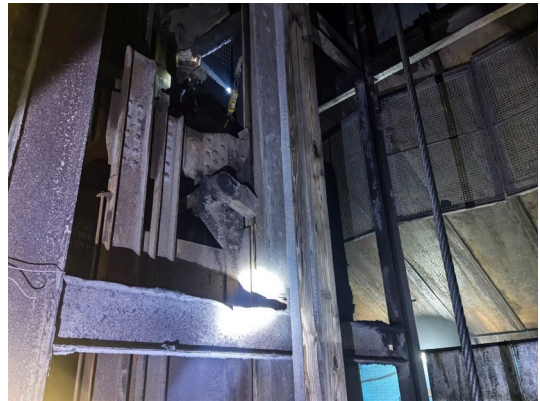
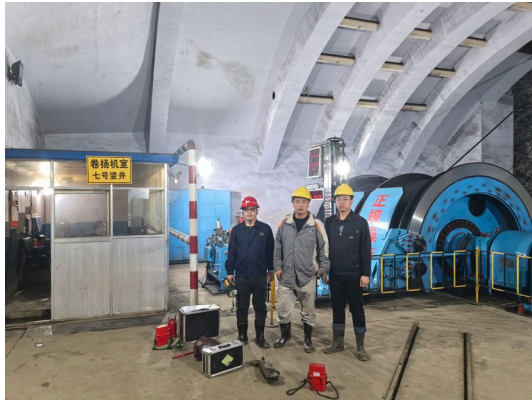
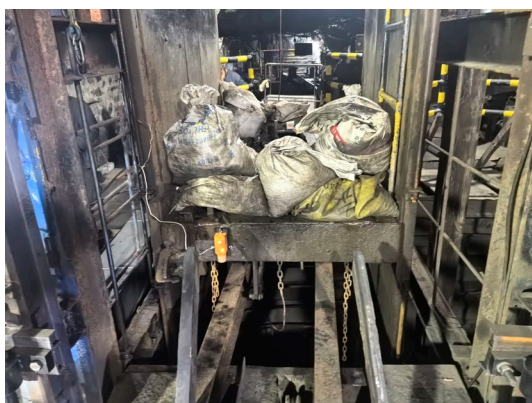
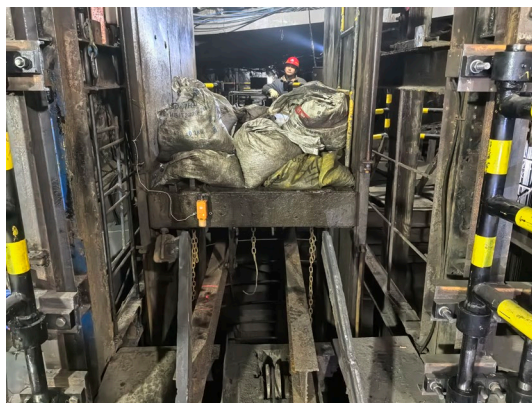


受检单位	桓仁矿业有限公司		
项目编号	20-20250042		
项目日期	2025. 05. 12		
受检设备			
序号	设备名称	数量	
1	缠绕式提升机	3	
2	摩擦式提升机	3	
3	提升绞车	—	
4	通风机	7	
5	固定式空压机	6	
6	移动式空压机	—	
7	排水泵	31	
8	排水系统	8	
9	提升钢丝绳	—	
10	竖井防坠器	6	
11	斜井人车	—	
12	钢丝绳在线	—	
13	密封钢丝绳	—	
14	罐笼	—	

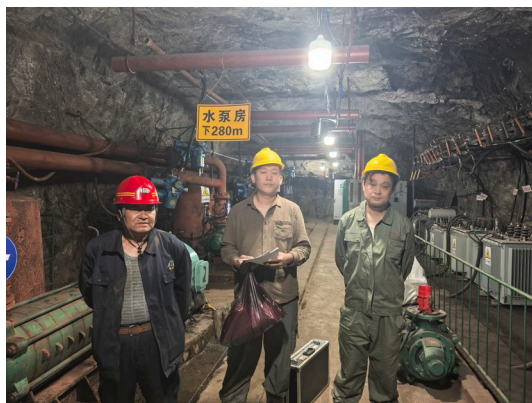
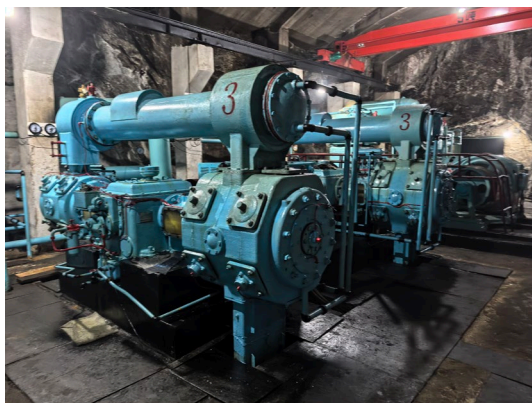


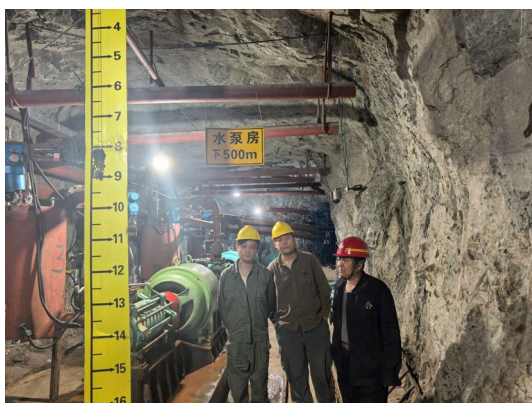
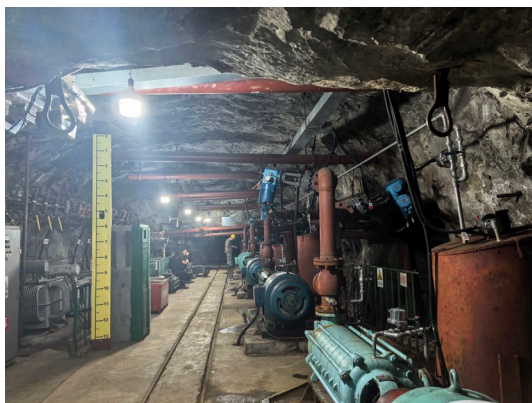


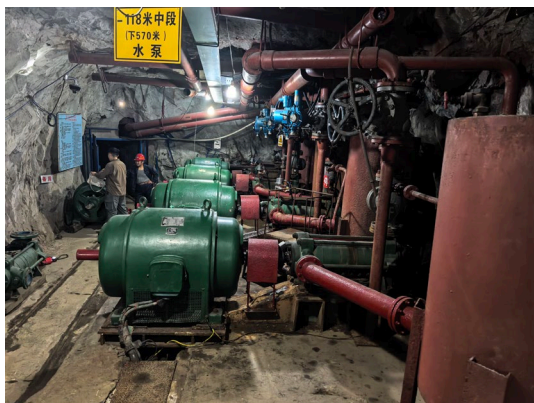














报告编号: 20-20250042-F01 共 6 页 第 1 页

共 6 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250042-F02 共 6 页 第 1 页

报告编号: 20-20250042-F02 共 6 页 第 1 页

共 6 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		
设备名称		矿井轴流通风机	设备编号	13510
型号规格		FKZNo18/160	出厂日期	2023年10月
制造单位		淄博矿安风机有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		松兰矿下310m中段主扇	检测检验日期	2025年5月12日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年5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		包括安全标志、零部件和紧固件、结构、电机运行功率等15项		
检测检验依据		AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》，该通风机A类项3项合格，B类项3项合格，C类项6项合格，综合判定为合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
备注		该通风机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（更换叶片、电动机等）后使用前； 2、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-F03 共 6 页 第 1 页

报告编号: 20-20250042-F03 共 6 页 第 1 页

共 6 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		
设备名称		矿井轴流通风机	设备编号	\
型号规格		DK40-No15B	出厂日期	1991年10月
制造单位		山东淄博风机厂		
设备状态		在用		
检测检验地点		松兰矿下150m中段主扇	检测检验日期	2025年5月13日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年5月13日前
受检单位		桓仁矿业有限公司（松兰矿）		
检测检验项目		包括安全标志、零部件和紧固件、结构、电机运行功率等15项		
检测检验依据		AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》，该通风机A类项3项合格，B类项2项合格，C类项5项合格，综合判定为合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
备注		该通风机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（更换叶片、电动机等）后使用前； 2、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-F04 共 6 页 第 1 页

共 6 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250042-F05 共 6 页 第 1 页

报告编号: 20-20250042-F05 共 6 页 第 1 页

批准： 审核： 主检：

日期： 日期： 日期：

报告编号: 20-20250042-F06 共 6 页 第 1 页

报告编号: 20-20250042-F06

共 6 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250042-F07 共 6 页 第 1 页

共 6 页 第 1 页

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250042-K01

共 7 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		
设备名称		空气压缩机	设备编号	921086-0126
型号规格		BTD2	出厂日期	1971年
制造单位		Hitachi.Ltd.Tokyo.Japan		
设备状态		在用		
检测检验地点		松兰矿地表空压机房1#	检测检验日期	2025年5月12日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年5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		包括机房或硐室、润滑系统、冷却系统、储气罐、系统保护等13项		
检测检验依据		AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》，该空压机A类项9项合格，B类项10项合格，C类项11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
备注		该空压机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的空气压缩机系统大修后投入使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250042-K02

共 7 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		
设备名称		空气压缩机	设备编号	921060-27
型号规格		BTD2	出厂日期	1970年
制造单位		Hitachi.Ltd.Tokyo.Japan		
设备状态		在用		
检测检验地点		松兰矿地表空压机房2#	检测检验日期	2025年5月12日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年5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		包括机房或硐室、润滑系统、冷却系统、储气罐、系统保护等13项		
检测检验依据		AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》，该空压机A类项9项合格，B类项10项合格，C类项11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
备注		该空压机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的空气压缩机系统大修后投入使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250042-K03

共 7 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		
设备名称		空气压缩机	设备编号	\
型号规格		5L-40/8	出厂日期	\
制造单位		中华人民共和国沈阳气体压缩机厂		
设备状态		在用		
检测检验地点		松兰矿地表空压机房3#	检测检验日期	2025年5月12日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年5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		包括机房或硐室、润滑系统、冷却系统、储气罐、系统保护等13项		
检测检验依据		AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》		
存在问题及建议		存在问题详见检验报告附页。 建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》，该空压机A类项9项合格，B类项10项合格，C类项10项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
备注		该空压机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的空气压缩机系统大修后投入使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250042-K04

共 7 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		
设备名称		空气压缩机	设备编号	G21122-2005
型号规格		BTD2	出厂日期	1972年
制造单位		Hitachi.Ltd.Tokyo.Japan		
设备状态		在用		
检测检验地点		向阳矿下60m中段空压机硐室1#	检测检验日期	2025年5月15日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年5月15日前
受检单位		桓仁矿业有限公司(向阳矿)		
检测检验项目		包括机房或硐室、润滑系统、冷却系统、储气罐、系统保护等13项		
检测检验依据		AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》，该空压机A类项9项合格，B类项10项合格，C类项11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
备注		该空压机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的空气压缩机系统大修后投入使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号：20-20250042-K05

共 7 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		
设备名称		空气压缩机	设备编号	921086-0080
型号规格		BTD2	出厂日期	1971年
制造单位		Hitachi.Ltd.Tokyo.Japan		
设备状态		在用		
检测检验地点		向阳矿下60m中段空压机硐室2#	检测检验日期	2025年5月15日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年5月15日前
受检单位		桓仁矿业有限公司(向阳矿)		
检测检验项目		包括机房或硐室、润滑系统、冷却系统、储气罐、系统保护等13项		
检测检验依据		AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》，该空压机A类项9项合格，B类项10项合格，C类项11项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、徐长辉		
备注		该空压机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的空气压缩机系统大修后投入使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

共 7 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250042-S01 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250042-S02 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S03 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S04 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S05 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S06 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S07 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S08 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250042-S09 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S10 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S11 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S12 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250042-S14 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S15 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S16 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S17 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

日期:

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250042-S19 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S20 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S21 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S22 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S23 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250042-S24 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S25 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S26 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S27 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S28 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250042-S29 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S30 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250042-S31 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准： 审核： 主检：

日期： 日期： 日期：

主检:

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山摩擦式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250042-T01

共 10 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		
设备名称		摩擦式提升机	设备编号	\
型号规格		JKM1.85×4B	出厂日期	\
制造单位		重庆矿山机械厂		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		松兰一号井+40m 中段提升机硐室	检测检验日期	2025 年 05 月 12 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 05 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		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2021-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据 AQ2021-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十项合格，B 类项十三项合格，C 类项十五项合格，综合判定为合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

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
金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250042-T02

共 12 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		
设备名称		缠绕式提升机	设备编号	14-3
型号规格		2JK-3×1.5	出厂日期	2014 年 8 月
制造单位		中实洛阳重型机械有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		松兰二号井-500m 中段 提升机硐室	检测检验日期	2025 年 05 月 12 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 05 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		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十五项合格，B 类项十二项合格，C 类项十六项合格，综合判定为合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山摩擦式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250042-T03

共 10 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		
设备名称		摩擦式提升机	设备编号	1004-318
型号规格		JKM1.85×4（I）	出厂日期	2010 年 8 月
制造单位		中信重工机械股份有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		向阳-480m 中段四号 提升机硐室	检测检验日期	2025 年 05 月 13 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 05 月 13 日前
受检单位		桓仁矿业有限公司（向阳矿）		
检测检验项目		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2021-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2021-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十项合格，B 类项十二项合格，C 类项十五项合格，综合判定为合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山摩擦式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250042-T04

共 10 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		
设备名称		摩擦式提升机	设备编号	\
型号规格		JKM1.85×4（I）	出厂日期	\
制造单位		中信重工机械股份有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		向阳-480m 中段三号 提升机硐室	检测检验日期	2025 年 05 月 14 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 05 月 14 日前
受检单位		桓仁矿业有限公司（向阳矿）		
检测检验项目		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2021-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2021-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十项合格，B 类项十二项合格，C 类项十五项合格，综合判定为合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

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
金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250042-T05

共 12 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		
设备名称		缠绕式提升机	设备编号	14-2
型号规格		2JK-3×1.5	出厂日期	2014 年 8 月
制造单位		中实洛阳重型机械有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		向阳+30m 中段二号井 提升机硐室	检测检验日期	2025 年 05 月 14 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 5 月 14 日前
受检单位		桓仁矿业有限公司（向阳矿）		
检测检验项目		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十五项合格，B 类项十四项合格，C 类项十六项合格，综合判定为合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

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
金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20250042-T06

共 12 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		
设备名称		缠绕式提升机	设备编号	08-33
型号规格		2JK-3/11.5E	出厂日期	2008 年 10 月
制造单位		洛阳矿山机器厂		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		向阳 0m 中段七号 提升机硐室	检测检验日期	2025 年 05 月 13 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 05 月 13 日前
受检单位		桓仁矿业有限公司（向阳矿）		
检测检验项目		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页 建议：建议企业在生产过程中对检测项目中的不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十五项合格，B 类项十三项合格，C 类项十六项合格，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告

共 6 页 第 1 页

日期:

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告

共 6 页 第 1 页

日期:

日期:

共 6 页 第 1 页

日期: