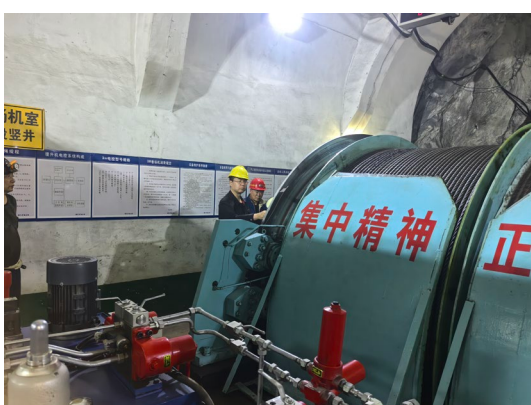
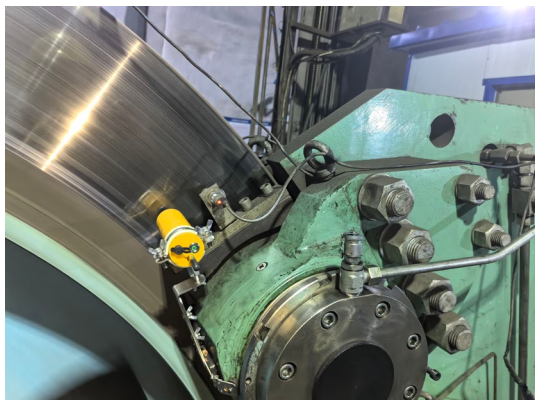
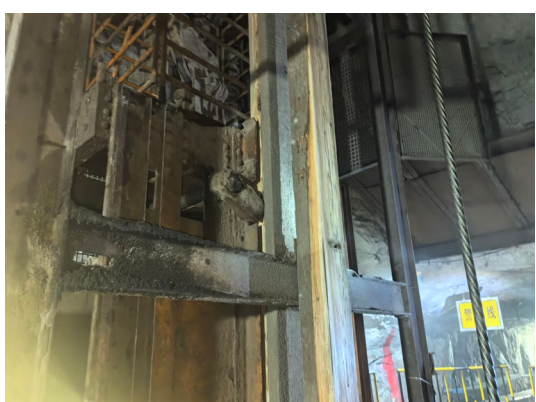
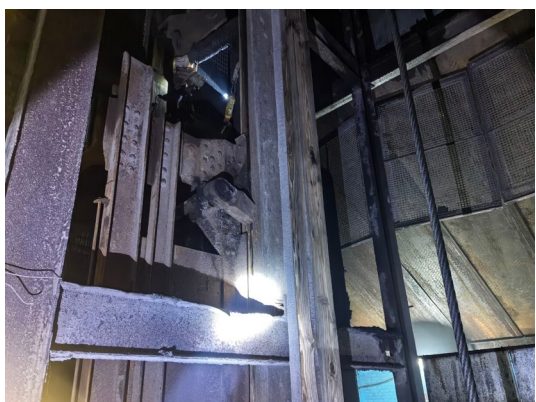
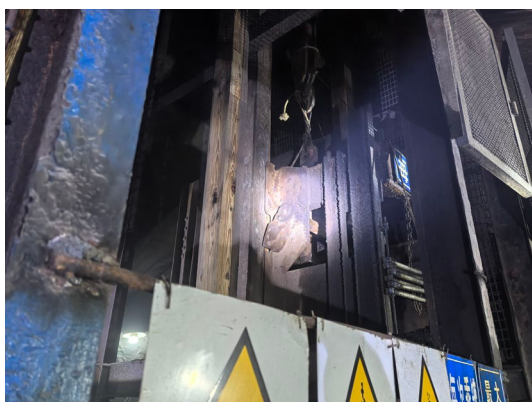
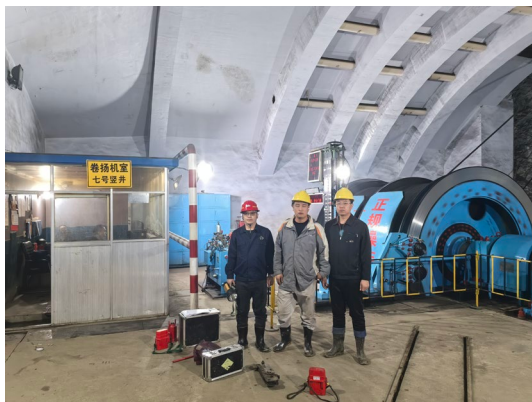
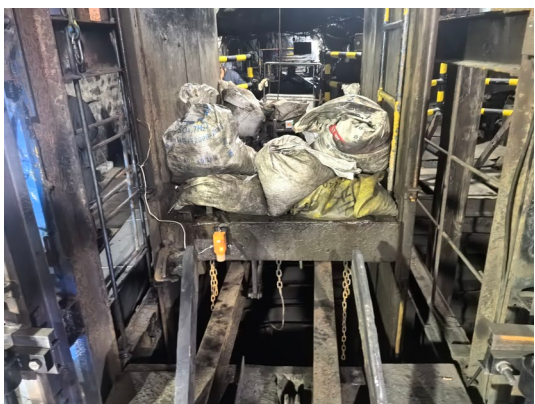
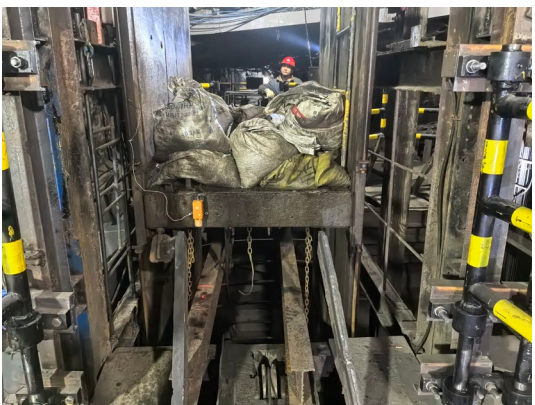


受检单位	桓仁矿业有限公司	
项目编号	20-20250042	
项目日期	2025. 05. 12	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	3
2	摩擦式提升机	3
3	提升绞车	-
4	通风机	7
5	固定式空压机	6
6	移动式空压机	-
7	排水泵	31
8	排水系统	8
9	提升钢丝绳	-
10	竖井防坠器	6
11	斜井人车	-
12	钢丝绳在线	-
13	密封钢丝绳	-
14	罐笼	-

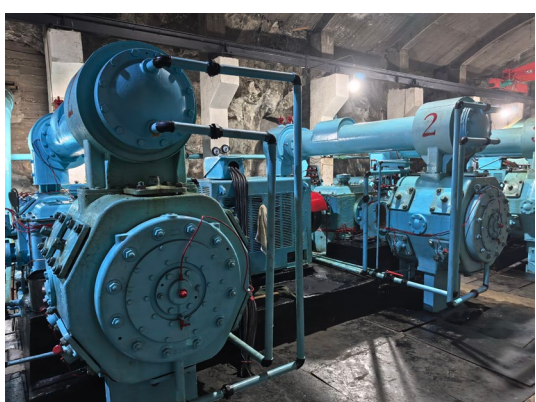


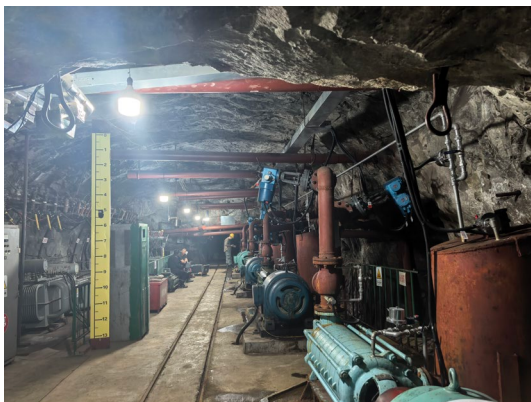


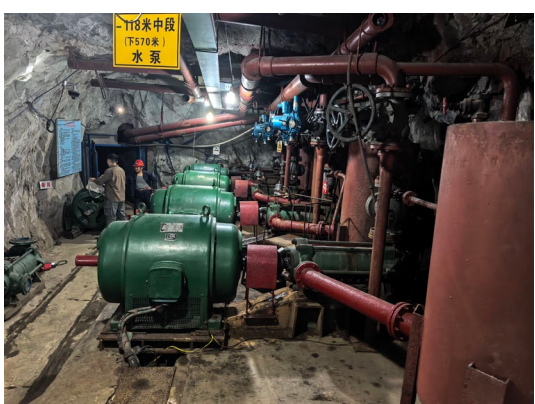
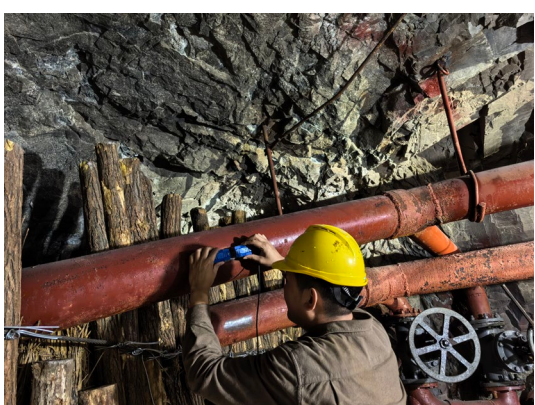


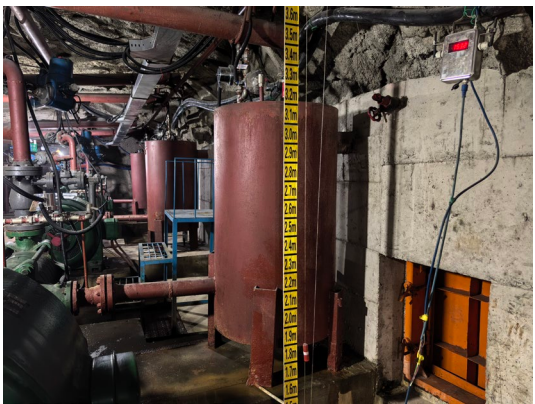












辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-F01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
委托单位	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	13509	
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	松兰矿地表铜区主扇	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。			
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。			

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
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-F02

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。			
	签发日期： 年 月 日			
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。			

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
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-F03

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。		
	签发日期： 年 月 日		
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。		

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
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-F04

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	矿山节能通风机	设备编号	\
型号规格	K45-6	出厂日期	\
制造单位	淄博风机厂有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下60m中段主扇	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。		
	签发日期： 年 月 日		
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。		

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
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-F05

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	矿山节能通风机	设备编号	0178	
型号规格	K45-4 No14	出厂日期	2010年9月	
制造单位	淄博风机厂有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	向阳矿2号地表主扇	检测检验日期	2025年5月17日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年5月17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。			签发日期： 年 月 日
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。			

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
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-F06

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	矿用节能通风机	设备编号	\
型号规格	K45-4	出厂日期	\
制造单位	淄博风机厂有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下340m中段主扇	检测检验日期	2025年5月17日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年5月17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。		
	签发日期： 年 月 日		
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。		

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
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-F07

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	矿山节能通风机	设备编号	0176	
型号规格	K45-4 No14	出厂日期	2010年7月	
制造单位	淄博风机厂有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	向阳矿下380m中段主扇	检测检验日期	2025年5月17日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年5月17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。			签发日期： 年 月 日
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。			

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-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 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 地址	桓仁矿业有限公司 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 地址	桓仁矿业有限公司 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 地址	桓仁矿业有限公司 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 地址	桓仁矿业有限公司 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：

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-K06

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	921086-0079
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	向阳矿下60m中段空压机硐室 3#	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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S01

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	\
型号规格	150D-30×6	出厂日期	\
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下720m中段水泵站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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S02

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	\
型号规格	150D-30×6	出厂日期	\
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下720m中段水泵站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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S03

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	\
型号规格	150D-30×6	出厂日期	\
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下720m中段水泵站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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S04

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0544
型号规格	150D30×9	出厂日期	2005年6月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下280m中段水泵站1#	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	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S05

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0423156C
型号规格	D155-30×9	出厂日期	2012年4月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下280m中段水泵站2#	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	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S06

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	D0415073K
型号规格	150D30×9	出厂日期	2012年4月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下280m中段水泵站3#	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	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S07

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0423157D
型号规格	D155-30×9	出厂日期	2012年4月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下280m中段水泵站4#	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	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S08

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	00336
型号规格	D155-30×9	出厂日期	2006年4月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下280m中段水泵站5#	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	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S09

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0319083
型号规格	MD155-67×8	出厂日期	2021年3月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下500m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年5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(松兰矿)		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S10

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	\
型号规格	MD155-67×8	出厂日期	\
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下500m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年5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(松兰矿)		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S11

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0422108ACD
型号规格	D155-67×8	出厂日期	2018年4月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下500m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年5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(松兰矿)		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S12

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0417091
型号规格	MD155-67×8	出厂日期	2019年4月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下500m中段水泵站4#	检测检验日期	2025年5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(松兰矿)		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S13

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0206023G
型号规格	MD155-67×9	出厂日期	2013年2月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下600m中段水泵站0#	检测检验日期	2025年5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(松兰矿)		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S14

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	\
型号规格	MD155-67×9	出厂日期	2013年2月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下600m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年5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(松兰矿)		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S15

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0206023G
型号规格	MD155-67×9	出厂日期	2013年2月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下600m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年5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(松兰矿)		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S16

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0417092
型号规格	MD155-67×9	出厂日期	2019年4月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下600m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年5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(松兰矿)		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S17

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	\
型号规格	MD155-67×9	出厂日期	\
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下600m中段水泵站4#	检测检验日期	2025年5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(松兰矿)		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S18

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0508047
型号规格	100MD45×3	出厂日期	2020年5月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下815m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年5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(松兰矿)		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S19

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	\
型号规格	100MD45×3	出厂日期	\
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下815m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年5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(松兰矿)		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S20

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0319084
型号规格	100MD45×3	出厂日期	2021年5月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下815m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年5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(松兰矿)		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S21

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	\
型号规格	MD85-67×7	出厂日期	\
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下960m中段水泵站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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S22

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0517049A
型号规格	MD85-67×7	出厂日期	2015年5月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下960m中段水泵站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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S23

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	\
型号规格	MD85-67×7	出厂日期	\
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下960m中段水泵站3#	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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S24

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0425185C
型号规格	150D30×9	出厂日期	2011年4月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下260m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年5月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年5月16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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S25

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	00324
型号规格	150D30×9	出厂日期	2006年4月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下260m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年5月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年5月16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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S26

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	\
型号规格	150D30×9	出厂日期	\
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下260m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年5月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年5月16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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S27

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	1009039A
型号规格	MD155-30×9	出厂日期	2013年10月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下260m中段水泵站4#	检测检验日期	2025年5月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年5月16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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
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AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S28

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	\
型号规格	MD155-67×9	出厂日期	2014年4月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下570m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年5月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年5月16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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S29

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0517048K
型号规格	MD155-67×9	出厂日期	2015年5月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下570m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年5月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年5月16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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S30

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0404025
型号规格	MD155-67×9	出厂日期	2019年4月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下570m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年5月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年5月16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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250042-S31

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0826156J
型号规格	D155-67×9	出厂日期	2015年8月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下570m中段水泵站4#	检测检验日期	2025年5月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年5月16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、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山在用主排水系统安全检测检验报告

报告编号: 20-20250042-SX01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
泵房名称	松兰矿下 720m 中段水泵站		
工作泵台数	1 台	备用泵台数	1 台
检修泵台数	1 台	管路数量	2 条
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下 720m 中段水泵站	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	包括排水系统不合格水泵台数、工作泵备用泵联合排水能力、管路排水能力、供配电能力 4 项。		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该排水系统 A 类项四项合格，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	该排水系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山在用主排水系统安全检测检验报告

报告编号: 20-20250042-SX02

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
泵房名称	松兰矿下 280m 中段水泵站		
工作泵台数	2 台	备用泵台数	2 台
检修泵台数	1 台	管路数量	2 条
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下 280m 中段水泵站	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	包括排水系统不合格水泵台数、工作泵备用泵联合排水能力、管路排水能力、供配电能力 4 项。		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该排水系统 A 类项四项合格，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	该排水系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山在用主排水系统安全检测检验报告

报告编号: 20-20250042-SX03

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	
泵房名称	松兰矿下 500m 中段水泵站		
工作泵台数	2 台	备用泵台数	1 台
检修泵台数	1 台	管路数量	2 条
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下 500m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 5 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 (松兰矿)		
检测检验项目	包括排水系统不合格水泵台数、工作泵备用泵联合排水能力、管路排水能力、供配电能力 4 项。		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该排水系统 A 类项四项合格，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	该排水系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山在用主排水系统安全检测检验报告

报告编号: 20-20250042-SX04

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
泵房名称	松兰矿下 600m 中段水泵站		
工作泵台数	2 台	备用泵台数	2 台
检修泵台数	1 台	管路数量	2 条
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下 600m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 5 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 (松兰矿)		
检测检验项目	包括排水系统不合格水泵台数、工作泵备用泵联合排水能力、管路排水能力、供配电能力 4 项。		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该排水系统 A 类项四项合格，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	该排水系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山在用主排水系统安全检测检验报告

报告编号: 20-20250042-SX05

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
泵房名称	松兰矿下 815m 中段水泵站		
工作泵台数	1 台	备用泵台数	1 台
检修泵台数	1 台	管路数量	2 条
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下 815m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 5 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 (松兰矿)		
检测检验项目	包括排水系统不合格水泵台数、工作泵备用泵联合排水能力、管路排水能力、供配电能力 4 项。		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该排水系统 A 类项四项合格，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	该排水系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山在用主排水系统安全检测检验报告

报告编号: 20-20250042-SX06

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
泵房名称	向阳矿下 960m 中段水泵站		
工作泵台数	1 台	备用泵台数	1 台
检修泵台数	1 台	管路数量	2 条
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下 960m 中段水泵站	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	包括排水系统不合格水泵台数、工作泵备用泵联合排水能力、管路排水能力、供配电能力 4 项。		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该排水系统 A 类项四项合格，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	该排水系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山在用主排水系统安全检测检验报告

报告编号: 20-20250042-SX07

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	
泵房名称	向阳矿下 260m 中段水泵站		
工作泵台数	1 台	备用泵台数	2 台
检修泵台数	1 台	管路数量	2 条
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下 260m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 5 月 16 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 5 月 16 日前
受检单位	桓仁矿业有限公司（向阳矿）		
检测检验项目	包括排水系统不合格水泵台数、工作泵备用泵联合排水能力、管路排水能力、供配电能力 4 项。		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该排水系统 A 类项四项合格，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	该排水系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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
金属非金属矿山在用主排水系统安全检测检验报告

报告编号: 20-20250042-SX08

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
泵房名称	向阳矿下 570m 中段水泵站		
工作泵台数	2 台	备用泵台数	1 台
检修泵台数	1 台	管路数量	2 条
设备状态	在用		
检测检验地点	向阳矿下 570m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 5 月 16 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 5 月 16 日前
受检单位	桓仁矿业有限公司（向阳矿）		
检测检验项目	包括排水系统不合格水泵台数、工作泵备用泵联合排水能力、管路排水能力、供配电能力 4 项。		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该排水系统 A 类项四项合格，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	该排水系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水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 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二硼甸子镇	
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。		
	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:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司

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	桓仁县二硼甸子镇	
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。		
	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:

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	桓仁县二硼甸子镇	
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。		
	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:

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 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二硼甸子镇	
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。		
	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:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司

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 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二硼甸子镇	
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。		
	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:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司

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	桓仁县二硼甸子镇	
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:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告
报告编号: 20-20250042-Z01 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	竖井提升系统防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	\
制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	松兰矿-500m 提升机主罐	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	包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等 3 项。		
检测检验依据	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器符合规范要求，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	该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性受到损坏的提升系统使用前。		

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
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告
报告编号: 20-20250042-Z02 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	竖井提升系统防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	\
制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	松兰矿-500m 提升机副罐	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	包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等 3 项。		
检测检验依据	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器符合规范要求，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	该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性受到损坏的提升系统使用前。		

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
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告
报告编号: 20-20250042-Z03 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	竖井提升系统防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	\
制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	向阳矿七号提升机主罐	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	包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等 3 项。		
检测检验依据	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器符合规范要求，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	该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性受到损坏的提升系统使用前。		

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
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告
报告编号: 20-20250042-Z04 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	竖井提升系统防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	\
制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	向阳矿七号提升机副罐	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	包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等 3 项。		
检测检验依据	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器符合规范要求，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	该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性受到损坏的提升系统使用前。		

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
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告
报告编号: 20-20250042-Z05 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	竖井提升系统防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	\
制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	向阳矿二号提升机主罐	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	包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等 3 项。		
检测检验依据	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器符合规范要求，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	该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性受到损坏的提升系统使用前。		

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
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告
报告编号: 20-20250042-Z06 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	竖井提升系统防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	\
制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	向阳矿二号提升机副罐	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	包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等 3 项。		
检测检验依据	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器符合规范要求，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	该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性受到损坏的提升系统使用前。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期: