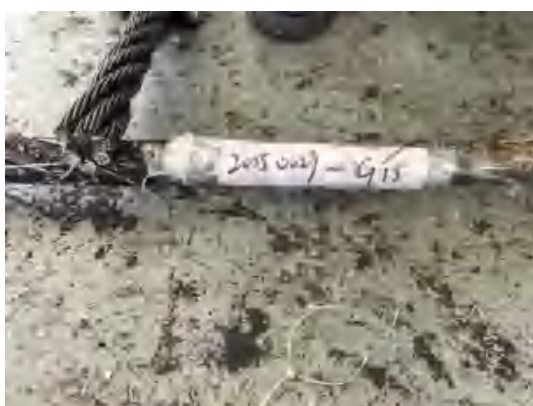


受检单位	丹东青城子矿业有限公司	
项目编号	20-20250029	
项目日期	2025. 03. 25	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	9
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	通风机	2
5	固定式空压机	16
6	移动式空压机	-
7	排水泵	39
8	排水系统	11
9	提升钢丝绳	18
10	竖井防坠器	14
11	斜井人车	-
12	钢丝绳在线	-
13	密封钢丝绳	-
14	罐笼	-

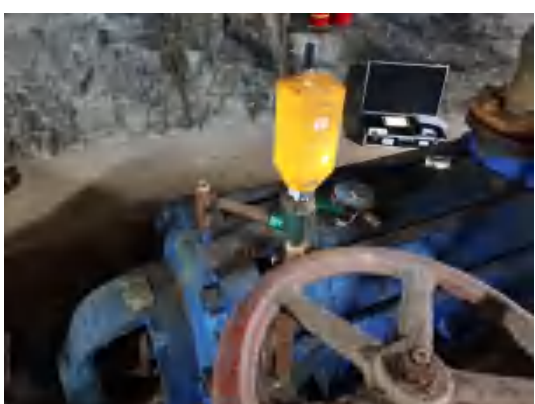




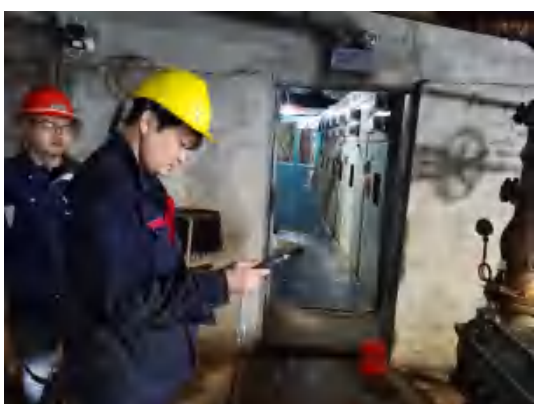






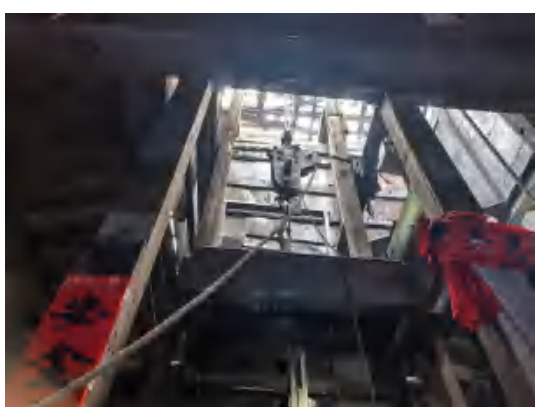


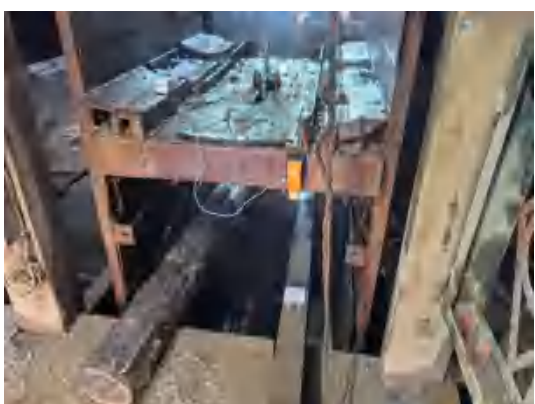




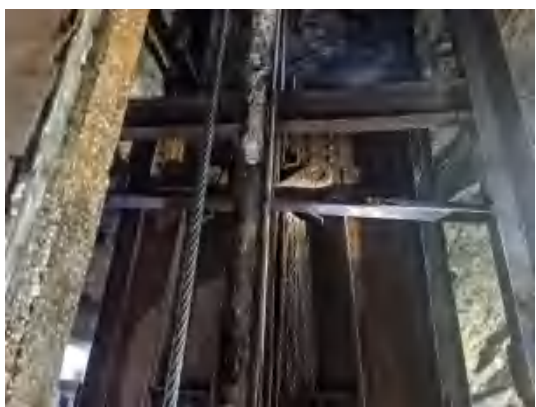
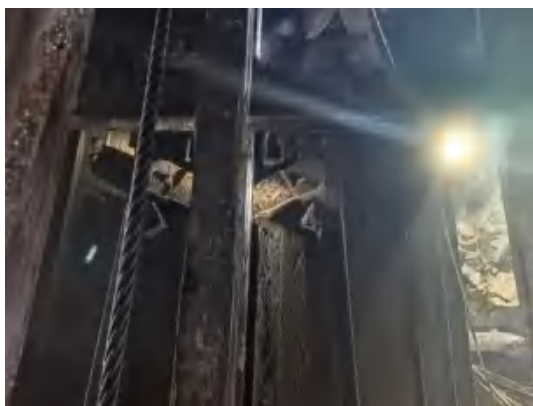












辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250029-F01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司			
	地址	凤城市青城子镇			
设备名称	矿井轴流通风机	设备编号	240100		
型号规格	FKZ (K40-4) No9	出厂日期	2024年3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	南山矿二区通风井	检测检验日期	2025年3月26日		
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前		
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）				
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	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： 20-20250029-F02

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司			
	地址	凤城市青城子镇			
设备名称	矿用抽出式轴流通风机	设备编号	DK4547		
型号规格	DK45-6-No15/2×75	出厂日期	2012年9月		
制造单位	湘潭平安电气有限公司				
设备状态	在用				
检测检验地点	二道矿地表主扇（回风井口）	检测检验日期	2025年3月26日		
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前		
受检单位	丹东青城子矿业有限公司(二道矿)				
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	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  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-G01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G01	
型号规格	6×19S+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	喜鹊沟主井1号钢丝绳、提人提物、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月26日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月26日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

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  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-G02

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G02	
型号规格	6×19S+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	喜鹊沟主井2号钢丝绳、提人提物、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月26日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月26日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

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  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-G03

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G03	
型号规格	6×19S+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	技术监督处1号钢丝绳、提物、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月26日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月26日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（技术监督处）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术服务有限公司  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号： 20-20250029-G04

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G04	
型号规格	6×19S+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	技术监督处2号钢丝绳、提物、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月26日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月26日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（技术监督处）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术服务有限公司  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号： 20-20250029-G05

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G05	
型号规格	6×19S+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	甸南矿1号钢丝绳、提人提物、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月26日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月26日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

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  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号： 20-20250029-G06

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G06	
型号规格	6×19S+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	甸南矿2号钢丝绳、提人提物、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月26日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月26日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

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  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号： 20-20250029-G07

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G07	
型号规格	6×19S+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	榛子沟主井1号钢丝绳、提人提物、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月27日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月27日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

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  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-G08

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G08	
型号规格	6×19S+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	榛子沟主井2号钢丝绳、提人提物、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月27日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月27日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

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  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-G09

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G09	
型号规格	6×19S+FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	榛子沟副井罐笼钢丝绳、提人提物、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月28日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月28日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术服务有限公司  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-G10

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G10	
型号规格	6×19S+FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	榛子沟副井配重钢丝绳、提物、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月28日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月28日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

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  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号： 20-20250029-G11

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G11	
型号规格	6×19S+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	南山东部罐笼钢丝绳、提人提物、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月27日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月27日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

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  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号： 20-20250029-G12

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G12	
型号规格	6×19S+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	南山东部配重钢丝绳、提物、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月27日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月27日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术服务有限公司  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-G13

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司			
	地址	凤城市青城子镇			
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G13		
型号规格	6×19S+FC	样品数量	1根		
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日		
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司				
样品状态	二道矿1号钢丝绳、提物、在用钢丝绳				
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月27日		
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月27日前		
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（二道矿）				
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。				
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》				
存在问题及建议	以下空白。				
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。				
	签发日期： 年 月 日				
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉				
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。				

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术服务有限公司  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-G14

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G14	
型号规格	6×19S+FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	二道矿2号钢丝绳、提物、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月27日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月27日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（二道矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

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  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-G15

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G15	
型号规格	6×19S+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	南山主井1号钢丝绳、提人提物、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月28日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月28日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等13项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》，该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			签发日期： 年 月 日
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、悬挂时请使用单位自行核算安全系数，应符合GB16423相关规定。 2、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

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  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-G16

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G16	
型号规格	6×19S+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年4月15日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	南山主井2号钢丝绳、提人提物、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年4月28日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年10月28日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等13项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》，该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、悬挂时请使用单位自行核算安全系数，应符合GB16423相关规定。 2、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

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  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-G17

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G17	
型号规格	18×7+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年6月1日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	喜鹊沟矿北井1号钢丝绳、提人提物、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年6月9日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年12月9日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等14项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》，该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、悬挂时请使用单位自行核算安全系数，应符合GB16423相关规定。 2、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

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  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250029-G18

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250029-G18	
型号规格	18×7+NF	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年6月1日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	喜鹊沟矿北井2号钢丝绳、提人提物、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年6月9日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年12月9日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等14项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》，该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉			
备注	1、悬挂时请使用单位自行核算安全系数，应符合GB16423相关规定。 2、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

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： 20-20250029-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	S12040077
型号规格	SAH55-8	出厂日期	2012年6月
制造单位	维尔泰克（上海）压缩空气系统技术有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	南山矿0m中段空压机硐室1#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	S12030467
型号规格	SAH55-8	出厂日期	2012年6月
制造单位	维尔泰克（上海）压缩空气系统技术有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	南山矿0m中段空压机硐室2#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K03

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	S12030465
型号规格	SAH55-8	出厂日期	2012年6月
制造单位	维尔泰克（上海）压缩空气系统技术有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	南山东部-150m中段空压机硐室1#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K04

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	S11090328
型号规格	SAH45	出厂日期	2011年9月
制造单位	维尔泰克（上海）压缩空气系统技术有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	南山东部-150m中段空压机硐室2#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K05

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	2501104009
型号规格	SAH250-8	出厂日期	2011年5月
制造单位	维尔泰克（上海）压缩空气系统有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	二道矿地表空压机房1#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（二道矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K06

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	LGFB202003-3005
型号规格	KLG39/8-200	出厂日期	2020年3月
制造单位	温岭市鑫磊空压机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	二道矿地表空压机房2#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（二道矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K07

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	1101101020
型号规格	JN110-8	出厂日期	2011年1月
制造单位	维尔泰克（上海）压缩空气系统有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	二道矿地表空压机房3#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（二道矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K08

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	2001310006
型号规格	JN200-41/8-II	出厂日期	2013年10月
制造单位	浙江开山压缩机股份有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	喜鹊沟矿地表空压机房1#	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月28日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K09

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	LGFB201903-2309
型号规格	KLGF39/8-200	出厂日期	2019年3月23日
制造单位	温岭市鑫磊空压机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	喜鹊沟矿地表空压机房2#	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月28日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K10

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	LGFB202101-3001
型号规格	KLGF21/8-110	出厂日期	2021年1月
制造单位	温岭市鑫磊空压机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	喜鹊沟北井-330中段空压机 硐室	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月28日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K11

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	J90130911
型号规格	JN90-20/8-II	出厂日期	2013年9月
制造单位	浙江开山压缩机股份有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	榛子沟矿地表空压机房1#	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月28日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K12

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	LGFB201812-2303
型号规格	KLGF39/8-200	出厂日期	2018年12月
制造单位	温岭市鑫磊空压机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	榛子沟矿地表空压机房2#	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月28日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K13

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	081403-017
型号规格	DLG-250	出厂日期	2008年4月
制造单位	阜新金昊空压机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	榛子沟矿地表空压机房3#	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月28日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K14

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	LGFB202003-3003
型号规格	KLGF39/8-200	出厂日期	2020年2月
制造单位	温岭市鑫磊空压机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	甸南矿0m中段空压机硐室1#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月29日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K15

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	J2001305002
型号规格	JN200-41/8-II	出厂日期	2013年5月
制造单位	浙江开山压缩机股份有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	甸南矿0m中段空压机硐室2#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月29日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-K16

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	J901309010G
型号规格	JN90-20/8-II	出厂日期	2013年9月
制造单位	浙江开山压缩机股份有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	甸南矿0m中段空压机硐室3#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月29日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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6项合格，B类项9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： 20-20250029-S01

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用多级清水离心泵	设备编号	0123074
型号规格	150D30×7	出厂日期	2024年1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	南山矿东部-300m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月25日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月25日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0242
型号规格	150D30×7	出厂日期	2005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	南山矿东部-300m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年3月25日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月25日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S03

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0200
型号规格	150D30×7	出厂日期	2005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	南山矿东部-300m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年3月25日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月25日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S04

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0172
型号规格	150D30×9	出厂日期	2005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	南山矿-180m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月25日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月25日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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： 20-20250029-S05

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
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	2005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	南山矿-180m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年3月25日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月25日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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：20-20250029-S06

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用多级清水离心泵	设备编号	0123075
型号规格	150D30×9	出厂日期	2024年1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	南山矿-180m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年3月25日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月25日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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： 20-20250029-S07

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0902018
型号规格	150D30×7	出厂日期	2020年9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	南山矿-120m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月25日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月25日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S08

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0505007B
型号规格	MD85-45×4	出厂日期	2013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	南山矿-120m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年3月25日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月25日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S09

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	0728104
型号规格	MD85-45×4	出厂日期	2024年7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	南山矿-120m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年3月25日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月25日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S10

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	1022096
型号规格	MD155-67×6	出厂日期	2010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	二道矿-300m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（二道矿）		
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： 20-20250029-S11

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	0623102
型号规格	MD155-67×6	出厂日期	2024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	二道矿-300m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（二道矿）		
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： 20-20250029-S12

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0718115
型号规格	MD155-67×6	出厂日期	2010年7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	二道矿-300m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（二道矿）		
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： 20-20250029-S13

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0718110
型号规格	150MD30×7	出厂日期	2010年7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	二道矿-150m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（二道矿）		
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： 20-20250029-S14

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0718112
型号规格	150MD30×7	出厂日期	2010年7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	二道矿-150m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（二道矿）		
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： 20-20250029-S15

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0718111
型号规格	150MD30×7	出厂日期	2010年7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	二道矿-150m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年3月26日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月26日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（二道矿）		
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：20-20250029-S16

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用多级清水离心泵	设备编号	0716059
型号规格	D155-30×7	出厂日期	2024年7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	喜鹊沟矿北井-510m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月27日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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：20-20250029-S17

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用多级清水离心泵	设备编号	0716060
型号规格	D155-30×7	出厂日期	2024年7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	喜鹊沟矿北井-510m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月27日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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：20-20250029-S18

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用多级清水离心泵	设备编号	0716061
型号规格	D155-30×7	出厂日期	2024年7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	喜鹊沟矿北井-510m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月27日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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： 20-20250029-S19

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	\
型号规格	MD155-67×7	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	喜鹊沟矿-360m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月27日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S20

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	\
型号规格	MD155-67×7	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	喜鹊沟矿-360m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月27日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S21

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0320052AC
型号规格	MD155-67×7	出厂日期	2010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	喜鹊沟矿-360m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月27日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S22

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
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	喜鹊沟矿-300m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月27日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S23

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	\
型号规格	150D30×7	出厂日期	2012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	喜鹊沟矿-300m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月27日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S24

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	1029150D
型号规格	150D30×7	出厂日期	2013年
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	喜鹊沟矿-300m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月27日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S25

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0321120B
型号规格	150D30×9	出厂日期	2012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	喜鹊沟矿-180m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月27日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S26

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
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	2012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	喜鹊沟矿-180m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月27日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S27

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
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	2012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	喜鹊沟矿-180m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年3月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月27日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S28

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	多级离心泵	设备编号	\
型号规格	150D30×7	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	榛子沟矿-150m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月28日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S29

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	多级离心泵	设备编号	\
型号规格	150D30×7	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	榛子沟矿-150m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月28日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S30

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	多级离心泵	设备编号	\
型号规格	150D30×7	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	榛子沟矿-150m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年3月28日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月28日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S31

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0622089
型号规格	150D30×9	出厂日期	2009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	甸南矿-210m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月29日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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： 20-20250029-S32

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0622088
型号规格	150D30×9	出厂日期	2009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	甸南矿-210m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月29日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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： 20-20250029-S33

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	多级离心泵	设备编号	0872
型号规格	150D30×9	出厂日期	2020年9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	甸南矿-210m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月29日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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： 20-20250029-S34

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	多级离心泵	设备编号	0068
型号规格	80D30×7	出厂日期	2022年1月
制造单位	兴城市水泵制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	甸南矿-360m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月29日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S35

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	多级离心泵	设备编号	0873
型号规格	80D30×7	出厂日期	2020年9月
制造单位	兴城市水泵制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	甸南矿-360m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月29日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S36

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	多级离心泵	设备编号	0874
型号规格	80D30×7	出厂日期	2020年9月
制造单位	兴城市水泵制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	甸南矿-360m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月29日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S37

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用多级离心泵	设备编号	0716
型号规格	80D30×5	出厂日期	2020年8月
制造单位	兴城市水泵制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	甸南矿-420m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月29日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S38

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	090735
型号规格	80D30×5	出厂日期	2010年9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	甸南矿-420m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月29日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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类项二项合格，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： 20-20250029-S39

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用多级离心泵	设备编号	0658
型号规格	80D30×5	出厂日期	2021年8月
制造单位	兴城市水泵制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	甸南矿-420m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年3月29日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月29日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（甸南矿）		
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类项二项合格，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: 20-20250029-SX01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司				
	地址	凤城市青城子镇				
系统名称	南山东部-300m 中段排水系统					
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	南山东部-300m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 3 月 25 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 25 日前			
受检单位	丹东青城子矿业有限公司(南山矿)					
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: 20-20250029-SX02

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
系统名称	南山矿-180m 中段排水系统		
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	南山矿-180m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 3 月 25 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 25 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司(南山矿)		
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: 20-20250029-SX04

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司				
	地址	凤城市青城子镇				
系统名称	二道矿-300m 中段排水系统					
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	二道矿-300m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 3 月 26 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 26 日前			
受检单位	丹东青城子矿业有限公司(二道矿)					
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: 20-20250029-SX05

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司	
	地址	凤城市青城子镇	
系统名称	二道矿-150m 中段排水系统		
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	二道矿-150m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 3 月 26 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 26 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司(二道矿)		
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: 20-20250029-SX06

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司				
	地址	凤城市青城子镇				
系统名称	喜鹊沟矿北井-510m 中段排水系统					
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	喜鹊沟矿北井-510m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 3 月 27 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 27 日前			
受检单位	丹东青城子矿业有限公司(喜鹊沟矿)					
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: 20-20250029-SX07

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司	
	地址	凤城市青城子镇	
系统名称	喜鹊沟矿-360m 中段排水系统		
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	喜鹊沟矿-360m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 3 月 27 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 27 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司(喜鹊沟矿)		
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: 20-20250029-SX09

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司	
	地址	凤城市青城子镇	
系统名称	喜鹊沟矿-360m 中段排水系统		
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	喜鹊沟矿-360m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 3 月 27 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 27 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司(喜鹊沟矿)		
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: 20-20250029-SX10

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
系统名称	榛子沟矿-150m 中段排水系统		
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	榛子沟矿-150m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 3 月 28 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 28 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司(榛子沟矿)		
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: 20-20250029-SX11

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司				
	地址	凤城市青城子镇				
系统名称	甸南矿-210m 中段排水系统					
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	甸南矿-210m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 3 月 29 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 29 日前			
受检单位	丹东青城子矿业有限公司(甸南矿)					
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: 20-20250029-SX12

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
系统名称	甸南矿-360m 中段排水系统		
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	甸南矿-360m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 3 月 29 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 29 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司(甸南矿)		
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: 20-20250029-SX13

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司				
	地址	凤城市青城子镇				
系统名称	甸南矿-420m 中段排水系统					
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	甸南矿-420m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 3 月 29 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 29 日前			
受检单位	丹东青城子矿业有限公司(甸南矿)					
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

## 金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号: 20-20250029-T01

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称	缠绕式提升机		设备编号	0004
型号规格	2JK-2×1		出厂日期	2022 年 1 月 19 日
制造单位	锦州矿山机器集团有限公司			
设备状态	提人提物、在用			
检测检验地点	技术监督处提升机房		检测检验日期	2025 年 3 月 25 日
检测检验类别	委托检验		下次检验日期	2026 年 3 月 25 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（技术监督处）			
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 类项十三项合格，B 类项十项合格，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  
金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: 20-20250029-T02

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称	提升绞车	设备编号	0002	
型号规格	2JTP-1.6×1.2	出厂日期	2019 年 1 月 8 日	
制造单位	锦州矿山机器集团有限公司			
设备状态	提人提物、在用			
检测检验地点	南山东部提升绞车硐室	检测检验日期	2025 年 3 月 26 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 26 日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（南山矿）			
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	AQ2022-2008《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》			
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 AQ2022-2008《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》，该提升绞车 A 类项七项合格，B 类项九项合格，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	该提升绞车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绞车系统使用前； 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: 20-20250029-T03

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	缠绕式提升机	设备编号	0164
型号规格	2JK-2×1.25	出厂日期	2017 年 1 月
制造单位	锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态	提人提物、在用		
检测检验地点	南山矿主井提升机硐室	检测检验日期	2025 年 3 月 26 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 26 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
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 类项十四项合格, B 类项十项合格, C 类项十七项合格, 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: 20-20250029-T04

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	缠绕式提升机	设备编号	0093
型号规格	2JK-3×1.5	出厂日期	2016 年 7 月
制造单位	锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态	提人提物、在用		
检测检验地点	榛子沟矿副井提升机房	检测检验日期	2025 年 3 月 27 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 27 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
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 类项十一项合格, C 类项十七项合格, 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: 20-20250029-T05

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	缠绕式提升机	设备编号	0078
型号规格	2JK-3×1.8	出厂日期	2016 年 6 月
制造单位	锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态	提人提物、在用		
检测检验地点	榛子沟主井提升机房	检测检验日期	2025 年 3 月 27 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 27 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
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 类项十一项合格, C 类项十七项合格, 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: 20-20250029-T06

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称	缠绕式提升机	设备编号	201590	
型号规格	2JK-3×1.5	出厂日期	2015 年 9 月	
制造单位	洛阳九亿重工集团有限公司			
设备状态	提人提物、在用			
检测检验地点	甸南矿提升机硐室	检测检验日期	2025 年 3 月 28 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 28 日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (甸南矿)			
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: 20-20250029-T07

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	缠绕式提升机	设备编号	0074
型号规格	2JK-3×1.5	出厂日期	2016 年 6 月
制造单位	锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态	提人提物、在用		
检测检验地点	二道矿提升机房	检测检验日期	2025 年 3 月 28 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 28 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (二道矿)		
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 类项十七项合格, 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: 20-20250029-T08

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	缠绕式提升机	设备编号	0080
型号规格	2JK-2	出厂日期	2019 年 5 月 30 日
制造单位	锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态	提人提物、在用		
检测检验地点	喜鹊沟北井提升机硐室	检测检验日期	2025 年 3 月 29 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 29 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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 类项十四项合格，B 类项十二项合格，C 类项十七项合格，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: 20-20250029-T09

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	缠绕式提升机	设备编号	0259
型号规格	2JK-3×1.5	出厂日期	2017 年 7 月
制造单位	锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态	提人提物、在用		
检测检验地点	喜鹊沟矿主井提升机硐室	检测检验日期	2025 年 3 月 29 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 3 月 29 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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 类项十三项合格，C 类项十七项合格，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: 20-20250029-Z01 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司	
	地址	凤城市青城子镇	
设备名称	木罐道防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	南山东部罐笼	检测检验日期	2025 年 03 月 26 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 26 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
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所检项目符合规范要求，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: 20-20250029-Z02 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东青城子矿业有限公司	
	地址	凤城市青城子镇	
设备名称	木罐道防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	南山矿主井井口 1 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 26 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 26 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
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所检项目符合规范要求，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: 20-20250029-Z03 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	木罐道防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	南山矿主井井口 2 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 26 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 26 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
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所检项目符合规范要求，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: 20-20250029-Z04 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	木罐道防坠器	设备编号	201904721001
型号规格	MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	榛子沟矿副井罐笼	检测检验日期	2025 年 03 月 27 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 27 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
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所检项目符合规范要求，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: 20-20250029-Z05 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	木罐道防坠器	设备编号	201904120801
型号规格	MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	榛子沟矿主井井口 1 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 27 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 27 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
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所检项目符合规范要求，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: 20-20250029-Z06 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	木罐道防坠器	设备编号	201904120601
型号规格	MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	榛子沟矿主井井口 2 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 27 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 27 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
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所检项目符合规范要求，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: 20-20250029-Z07 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	木罐道防坠器	设备编号	201904120401
型号规格	MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	甸南矿竖井井口 2 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 28 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 28 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (甸南矿)		
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所检项目符合规范要求，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: 20-20250029-Z08 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	木罐道防坠器	设备编号	201904120301
型号规格	MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	甸南矿竖井井口 1 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 28 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 28 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (甸南矿)		
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所检项目符合规范要求，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: 20-20250029-Z09 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	木罐道防坠器	设备编号	201904120101
型号规格	MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	二道矿竖井井口 2 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 28 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 28 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (二道矿)		
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所检项目符合规范要求，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: 20-20250029-Z10 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	木罐道防坠器	设备编号	201904120201
型号规格	MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	二道矿竖井井口 1 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 28 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 28 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (二道矿)		
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所检项目符合规范要求，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: 20-20250029-Z11 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	木罐道防坠器	设备编号	201904120701
型号规格	MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	喜鹊沟矿主井井口 2 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 29 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 29 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
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所检项目符合规范要求，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: 20-20250029-Z12 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	竖井提升系统防坠器	设备编号	201904120501
型号规格	MF-122	出厂日期	2019 年 5 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	喜鹊沟矿主井井口 1 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 29 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 29 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
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所检项目符合规范要求，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: 20-20250029-Z13 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	木罐道防坠器	设备编号	201905080201
型号规格	MF-122	出厂日期	2020 年 12 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	喜鹊沟矿北井井口 1 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 29 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 29 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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所检项目符合规范要求，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: 20-20250029-Z14 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	竖井提升系统防坠器	设备编号	201905080101
型号规格	MF-122	出厂日期	2020 年 12 月
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	喜鹊沟矿北井井口 2 号罐	检测检验日期	2025 年 03 月 29 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 29 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿）		
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所检项目符合规范要求，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: