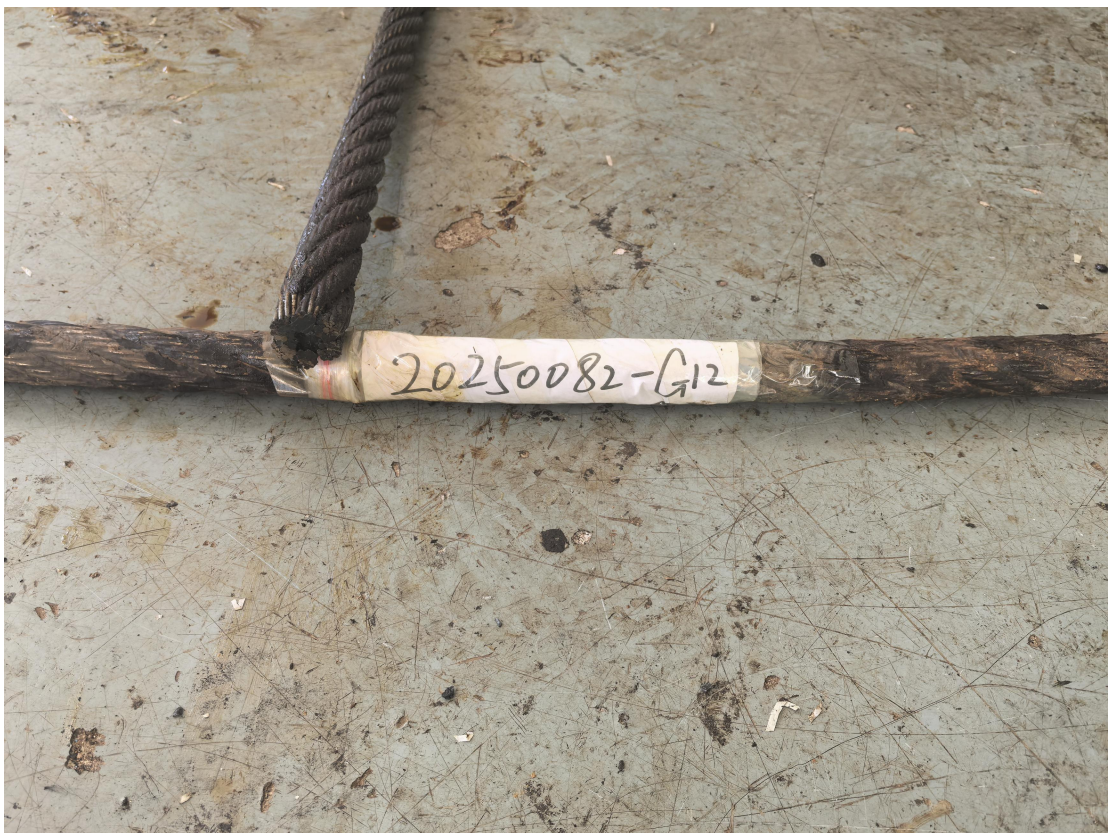


受检单位	20250082 丹东青城子矿业有限公司	
项目编号	20-20250082	
项目日期	2025.10.10, 2025.10.26-10.28	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	4
6	通风系统	-
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	1
9	移动式空压机	-
10	排水泵	4
11	排水系统	1
12	提升钢丝绳	17
13	竖井防坠器	-
14	斜井人车	-
15	钢丝绳在线	-
16	密封钢丝绳	-
17	罐笼	-
18	人车链接装置	-
19	矿用自卸汽车	-
20	地下运矿车	-
21	无轨运人车	-
22	带式输送机	-
23	电力变压器	-
24	高压开关设备	-
25	高压电力电缆	-
26	接地装置	-
27	矿用重要容器承载件	-







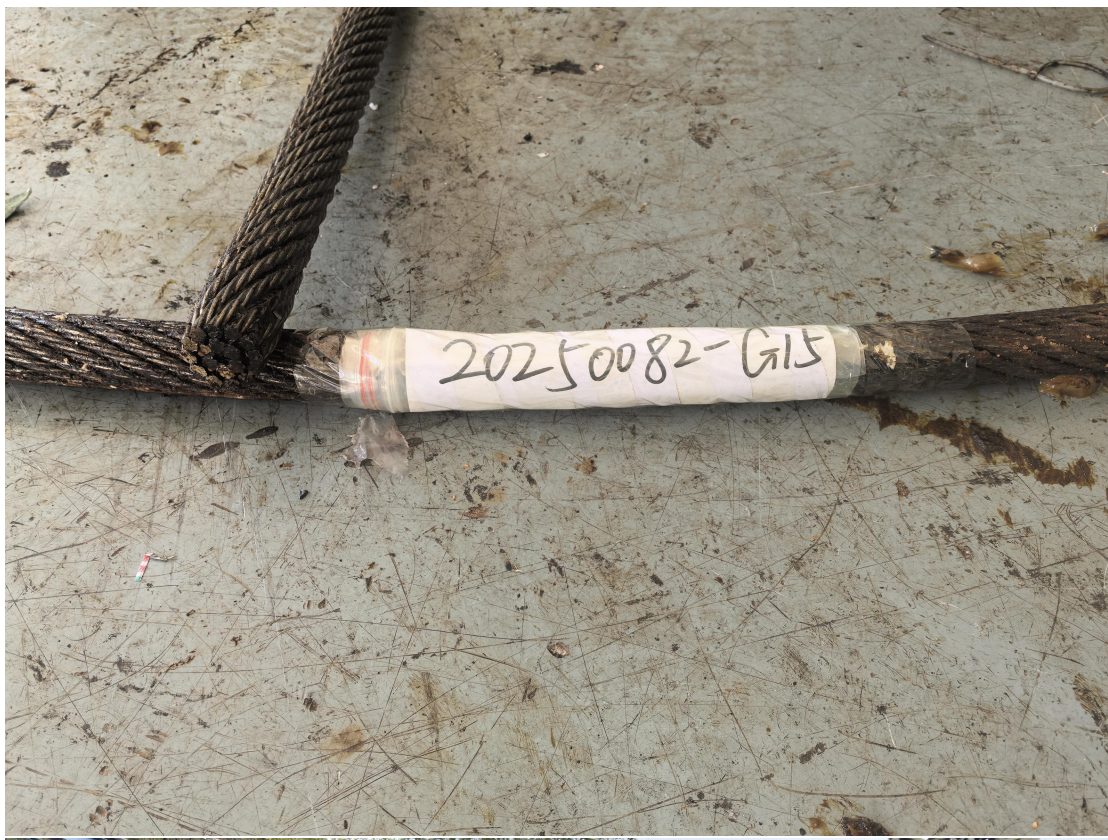














辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250082-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	矿山节能通风机	设备编号	0854	
型号规格	FKCDZ-No16	出厂日期	2021年6月	
制造单位	淄博金河风机有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	榛子沟矿通风井	检测检验日期	2025年10月10日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月10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	高云鹏、程帅			
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： 20-20250082-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	矿山节能通风机	设备编号	1107	
型号规格	FKCDZ-6No12	出厂日期	2021年11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-30m中段通风井	检测检验日期	2025年10月11日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月11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	高云鹏、程帅			
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： 20-20250082-F03

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	矿山节能通风机	设备编号	0844
型号规格	FKCDZ-No15	出厂日期	2021年6月
制造单位	淄博金河风机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	甸南矿-70m中段通风井	检测检验日期	2025年10月11日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月11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。		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
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： 20-20250082-F04

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	矿山节能通风机	设备编号	0846	
型号规格	FKCDZ-No15	出厂日期	2021年6月	
制造单位	淄博金河风机有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	喜鹊沟矿通风井	检测检验日期	2025年10月11日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月11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	高云鹏、程帅			
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： 20-20250082-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	20250082-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10月20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10月26日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04月26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			
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：20-20250082-G02

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	20250082-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10月20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、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年10月26日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04月26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			
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：20-20250082-G03

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	20250082-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10月20日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	榛子沟副井罐笼钢丝绳、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10月26日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04月26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	徐长辉、葛晓丹			
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： 20-20250082-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	20250082-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10月20日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
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10月26日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04月26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	徐长辉、葛晓丹			
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： 20-20250082-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	20250082-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10月20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、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年10月26日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04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			
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：20-20250082-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	20250082-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10月20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、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年10月26日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04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	徐长辉、葛晓丹			
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： 20-20250082-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	20250082-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10月20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10月27日		
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04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				
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： 20-20250082-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	20250082-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10月20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10月27日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04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			
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： 20-20250082-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	20250082-G09	
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10月20日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	二道矿提升机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10月27日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04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	徐长辉、葛晓丹			
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： 20-20250082-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	20250082-G10	
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10月20日	
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			
样品状态	二道矿提升机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10月27日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04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	徐长辉、葛晓丹			
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：20-20250082-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	20250082-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10月20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10月27日		
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04月27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				
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：20-20250082-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	20250082-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10月20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10月27日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04月27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	徐长辉、葛晓丹			
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：20-20250082-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	20250082-G13		
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10月20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10月28日		
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04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	徐长辉、葛晓丹				
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： 20-20250082-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	20250082-G14		
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10月20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10月28日		
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04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	徐长辉、葛晓丹				
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： 20-20250082-G15

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	20250082-G15		
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10月20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、在用钢丝绳				
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年10月28日		
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04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				
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： 20-20250082-G16

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	20250082-G16	
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10月20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、在用钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年10月28日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04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			
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： 20-20250082-G17

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	20250082-G17	
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10月20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10月28日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年04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			
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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250082-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	131852408005
型号规格	DLG31.5/8-185B(A)	出厂日期	2004年8月
制造单位	浙江开山压缩机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	南山矿东部-150m中段空压机 硐室	检测检验日期	2025年10月11日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月11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9项合格，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		
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： 20-20250082-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	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	1008006
型号规格	MD200-50×9P	出厂日期	2022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	榛子沟矿主井390m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年10月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月10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	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	高云鹏、程帅		
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： 20-20250082-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	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	1008005
型号规格	MD200-50×9P	出厂日期	2022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	榛子沟矿主井390m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年10月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月10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	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	高云鹏、程帅		
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： 20-20250082-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	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	1008007
型号规格	MD200-50×9P	出厂日期	2022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	榛子沟矿主井390m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年10月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月10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	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	高云鹏、程帅		
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： 20-20250082-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	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0126087C
型号规格	MD280-65×6	出厂日期	2016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	喜鹊沟矿360m中段水泵站	检测检验日期	2025年10月11日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年10月11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	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	高云鹏、程帅		
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: 20-20250082-SX01

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	
泵房名称	榛子沟矿主井 390m 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	榛子沟矿主井 390m 中段水 泵站	检测检验日期	2025 年 10 月 10 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 10 月 10 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	高云鹏、程帅		
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: