

受检单位	20250073 凤城市青城子镇杨树金矿	
项目编号	20-20250073	
项目日期	2025.9.12, 2025.9.24	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	-
6	通风系统	-
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	-
9	移动式空压机	-
10	排水泵	3
11	排水系统	1
12	提升钢丝绳	1
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: 20-20250073-G01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	凤城市青城子镇杨树金矿		
	地址	凤城市青城子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250073-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8月30日	
生产厂家	江苏狼山钢绳股份有限公司			
样品状态	主井提升绞车钢丝绳、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9月12日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年3月12日前	
受检单位	凤城市青城子镇杨树金矿			
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、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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号：20-20250073-S01

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	凤城市青城子镇杨树金矿 凤城市青城子镇	
设备名称	排水泵	设备编号	0801
型号规格	BQS30-80/2-18.5/B	出厂日期	2022年
制造单位	祁县新源泵业有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	258m中段井底水仓	检测检验日期	2025年9月24日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年9月24日前
受检单位	凤城市青城子镇杨树金矿		
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类项五项合格，B类项二项合格，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	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：20-20250073-S02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	凤城市青城子镇杨树金矿 凤城市青城子镇	
设备名称	排水泵	设备编号	\
型号规格	BQS30-80/2-18.5/B	出厂日期	2022年
制造单位	祁县新源泵业有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	258m中段井底水仓	检测检验日期	2025年9月24日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年9月24日前
受检单位	凤城市青城子镇杨树金矿		
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类项五项合格，B类项二项合格，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	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：20-20250073-S03

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	凤城市青城子镇杨树金矿 凤城市青城子镇	
设备名称	排水泵	设备编号	142752
型号规格	BQS30-100/3-18.5/B	出厂日期	2025年8月
制造单位	祁县新源泵业有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	258m中段井底水仓	检测检验日期	2025年9月24日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年9月24日前
受检单位	凤城市青城子镇杨树金矿		
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类项五项合格，B类项二项合格，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	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: 20-20250073-SX01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	凤城市青城子镇杨树金矿 凤城市杨树金矿	
泵房名称	258m 中段井底水仓		
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	258m 中段井底水仓	检测检验日期	2025 年 9 月 24 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 9 月 24 日前
受检单位	凤城市青城子镇杨树金矿		
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: