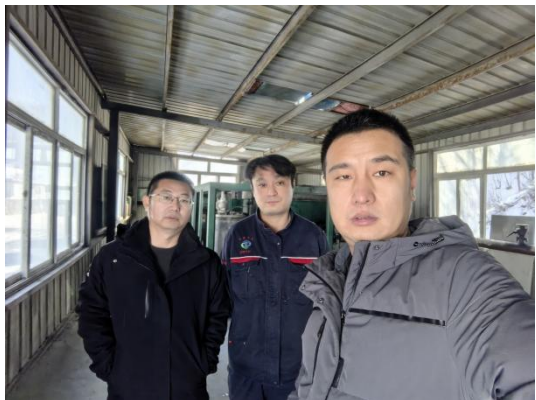


受检单位	20250016 辽宁翁泉硼镁股份有限公司	
项目编号	20-220250016	
项目日期	2025. 3. 15	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	通风机	3
5	固定式空压机	3
6	移动式空压机	-
7	排水泵	3
8	排水系统	1
9	提升钢丝绳	-
10	竖井防坠器	-
11	斜井人车	-
12	钢丝绳在线	-
13	密封钢丝绳	-
14	罐笼	-



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： 20-20250016-F01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
	地址	凤城市刘家河镇		
设备名称	矿井轴流通风机	设备编号	15432	
型号规格	FKZNo12/37	出厂日期	2025年2月	
制造单位	淄博矿安风机有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	2号斜井通风井口	检测检验日期	2025年3月15日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月15日前	
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司			
检测检验项目	包括安全标志、零部件和紧固件、结构、电机运行功率等15项			
检测检验依据	AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》，该通风机A类项3项合格，B类项3项合格，C类项6项合格，综合判定为合格。			签发日期： 年 月 日
检测检验组成员	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： 20-20250016-F02

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	辽宁翁泉硼镁股份有限公司 凤城市刘家河镇	
设备名称	矿井轴流通风机	设备编号	12023
型号规格	FKZNo12/37	出厂日期	2022年9月
制造单位	淄博矿安风机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	367水平通风井口	检测检验日期	2025年2月12日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年2月12日前
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
检测检验项目	包括安全标志、零部件和紧固件、结构、电机运行功率等15项		
检测检验依据	AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》，该通风机A类项3项合格，B类项2项合格，C类项6项合格，综合判定为合格。  签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	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： 20-20250016-F03

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	辽宁翁泉硼镁股份有限公司 凤城市刘家河镇	
设备名称	矿井轴流通风机	设备编号	11578
型号规格	FKZNo12/37	出厂日期	2022年4月
制造单位	淄博矿安风机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	383通风井口	检测检验日期	2025年2月12日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年2月12日前
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
检测检验项目	包括安全标志、零部件和紧固件、结构、电机运行功率等15项		
检测检验依据	AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》，该通风机A类项3项合格，B类项2项合格，C类项6项合格，综合判定为合格。  签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	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  
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250016-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	十堰市神州矿业有限公司 凤城市刘家河镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	UT121205R
型号规格	UTD-175A	出厂日期	2012年11月
制造单位	上海维肯压缩机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	地表空压机房1#	检测检验日期	2025年2月13日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年2月13日前
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
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	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  
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250016-K02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	十堰市神州矿业有限公司 凤城市刘家河镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	UT121202R
型号规格	UTD-175A	出厂日期	2012年11月
制造单位	上海维肯压缩机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	地表空压机房2#	检测检验日期	2025年2月13日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年2月13日前
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
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	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  
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250016-K03

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	十堰市神州矿业有限公司 凤城市刘家河镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	UT121203R
型号规格	UTD-175A	出厂日期	2012年11月
制造单位	上海维肯压缩机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	地表空压机房3#	检测检验日期	2025年2月13日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年2月13日前
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
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	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： 20-20250016-S01

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	十堰市神州矿业有限公司 凤城市刘家河镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0198
型号规格	D85-45×4	出厂日期	2022年4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	三中段 (+227m中段) 水泵站1#	检测检验日期	2025年2月13日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年2月13日前
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
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： 20-20250016-S02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	十堰市神州矿业有限公司 凤城市刘家河镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0200
型号规格	D85-45×4	出厂日期	2022年4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	三中段 (+227m中段) 水泵站2#	检测检验日期	2025年2月13日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年2月13日前
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
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： 20-20250016-S03

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	十堰市神州矿业有限公司 凤城市刘家河镇	
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0199
型号规格	D85-45×4	出厂日期	2022年5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	三中段 (+227m中段) 水泵站3#	检测检验日期	2025年2月13日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年2月13日前
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
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: 20-20250016-SX01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	辽宁翁泉硼镁股份有限公司	
	地址	辽宁翁泉硼镁股份有限公司	
系统名称	三中段 (+227m 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	三中段 (+227m) 中段 水泵站	检测检验日期	2025 年 2 月 13 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 2 月 13 日前
受检单位	辽宁翁泉硼镁股份有限公司		
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: