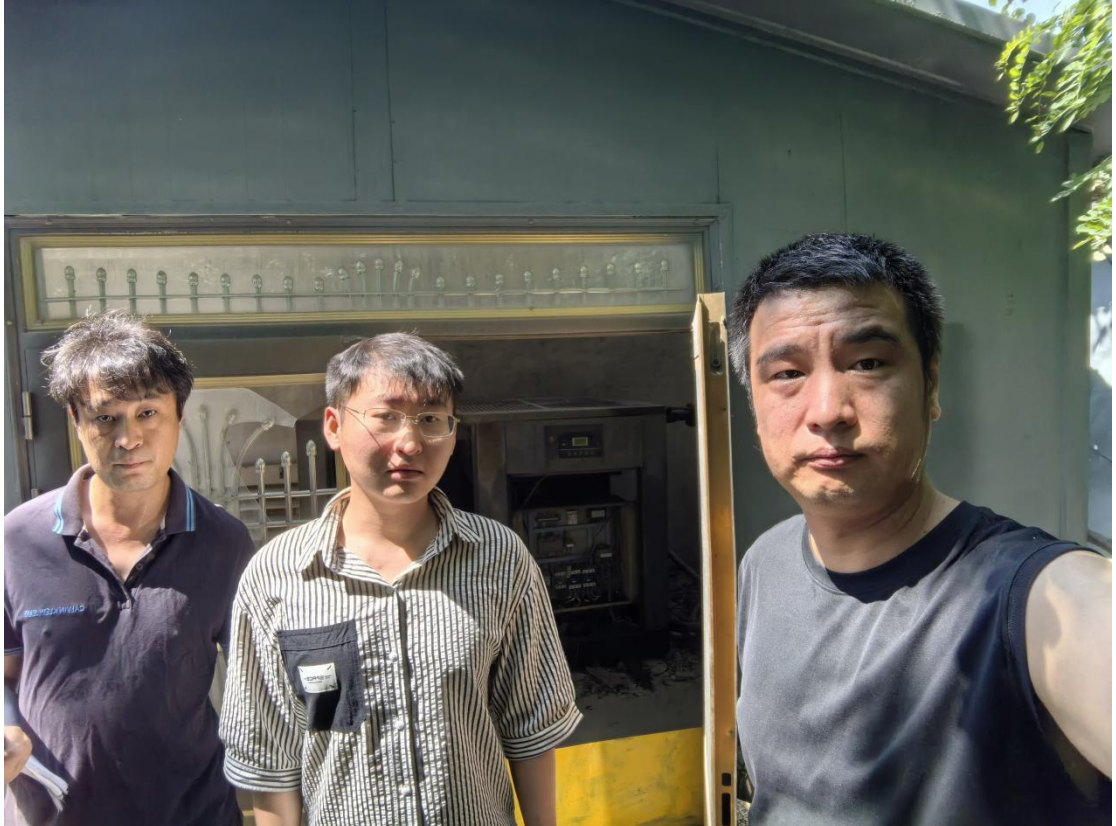


受检单位	20250060 大石桥市瓦房沟铁矿有限公司	
项目编号	20-20250060	
项目日期	2025. 7. 16	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	通风机	1
5	固定式空压机	2
6	移动式空压机	-
7	排水泵	6
8	排水系统	2
9	提升钢丝绳	-
10	竖井防坠器	-
11	斜井人车	-
12	钢丝绳在线	-
13	密封钢丝绳	-
14	罐笼	-





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: 20-20250060-F01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司 大石桥市周家镇于家村	
设备名称	通风机	设备编号	\
型号规格	FKZ-No13	出厂日期	\
制造单位	淄博风机厂有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	通风井口	检测检验日期	2025年7月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年7月16日前
受检单位	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司		
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: 20-20250060-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司 大石桥市周家镇于家村	
设备名称	空气压缩机	设备编号	11001994
型号规格	JJ-100A	出厂日期	2012年2月
制造单位	天津市金晶气体压缩机制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	空压机房1#	检测检验日期	2025年7月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年7月16日前
受检单位	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司		
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	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	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: 20-20250060-K02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司 大石桥市周家镇于家村	
设备名称	空气压缩机	设备编号	1322108080
型号规格	BK132-8	出厂日期	2021年8月
制造单位	开山集团股份有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	空压机房2#	检测检验日期	2025年7月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年7月16日前
受检单位	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司		
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	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	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：20-20250060-S01

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司 大石桥市周家镇于家村	
设备名称	多级离心泵	设备编号	21072428
型号规格	80D30×6	出厂日期	2021年7月
制造单位	辽宁省葫芦岛市工业水泵厂		
设备状态	在用		
检测检验地点	110m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年7月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年7月16日前
受检单位	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司		
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	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	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：20-20250060-S02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司 大石桥市周家镇于家村	
设备名称	多级离心泵	设备编号	13060815
型号规格	80D30×6	出厂日期	2013年6月
制造单位	辽宁省葫芦岛市工业水泵厂		
设备状态	在用		
检测检验地点	110m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年7月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年7月16日前
受检单位	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司		
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	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	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：20-20250060-S03

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司 大石桥市周家镇于家村	
设备名称	多级离心泵	设备编号	13102776
型号规格	80D30×6	出厂日期	2013年10月
制造单位	辽宁省葫芦岛市工业水泵厂		
设备状态	在用		
检测检验地点	110m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年7月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年7月16日前
受检单位	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司		
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	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	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：20-20250060-S04

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司 大石桥市周家镇于家村	
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	23051724
型号规格	MD155-30×8	出厂日期	2023年5月
制造单位	葫芦岛工业水泵厂		
设备状态	在用		
检测检验地点	10m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年7月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年7月16日前
受检单位	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司		
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：20-20250060-S05

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司 大石桥市周家镇于家村	
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	23051723
型号规格	MD155-30×8	出厂日期	2023年5月
制造单位	葫芦岛工业水泵厂		
设备状态	在用		
检测检验地点	10m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年7月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年7月16日前
受检单位	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司		
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：20-20250060-S06

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司 大石桥市周家镇于家村	
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	23051722
型号规格	MD155-30×8	出厂日期	2023年5月
制造单位	葫芦岛工业水泵厂		
设备状态	在用		
检测检验地点	10m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年7月16日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年7月16日前
受检单位	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司		
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: 20-20250060-SX01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司 大石桥市周家镇于家村	
系统名称	110m 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	110m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 7 月 16 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 7 月 16 日前
受检单位	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司		
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:

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: 20-20250060-SX02 共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司 大石桥市周家镇于家村	
系统名称	10m 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	10m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 7 月 16 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 7 月 16 日前
受检单位	大石桥市瓦房沟铁矿有限公司		
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: