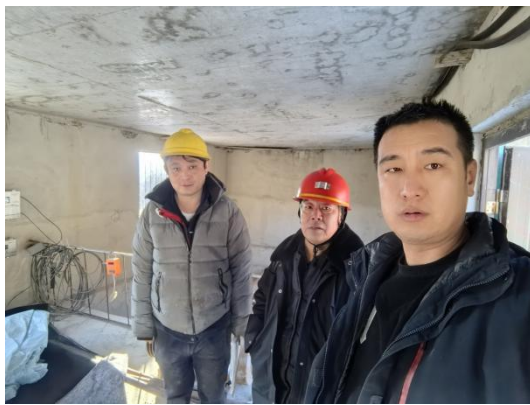


受检单位	20250007 大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司	
项目编号	20-20250007	
项目日期	2025. 1. 10	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	通风机	1
5	固定式空压机	-
6	移动式空压机	-
7	排水泵	6
8	排水系统	2
9	提升钢丝绳	-
10	竖井防坠器	-
11	斜井人车	2
12	钢丝绳在线	-
13	密封钢丝绳	-
14	罐笼	-



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： 20-20250007-F01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司		
	地址	大石桥市建一镇		
设备名称	矿井抽出式对旋轴流通风机	设备编号	220327	
型号规格	FKCDZ-8No18	出厂日期	2022年3月	
制造单位	山东博风风机有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	通风井口	检测检验日期	2025年1月10日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年1月10日前	
受检单位	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司			
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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250007-S01

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司 大石桥市建一镇	
设备名称	多级离心泵	设备编号	22090404
型号规格	MD25-50×3	出厂日期	2022年9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	副井2中段440中段水泵站1#	检测检验日期	2025年1月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年1月10日前
受检单位	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司		
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： 20-20250007-S02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司 大石桥市建一镇	
设备名称	多级离心泵	设备编号	22090405
型号规格	MD25-50×3	出厂日期	2022年9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	副井2中段440中段水泵站2#	检测检验日期	2025年1月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年1月10日前
受检单位	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司		
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： 20-20250007-S03

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司 大石桥市建一镇	
设备名称	多级离心泵	设备编号	22090405
型号规格	MD25-50×3	出厂日期	2022年9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	副井2中段440中段水泵站3#	检测检验日期	2025年1月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年1月10日前
受检单位	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司		
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： 20-20250007-S04

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司 大石桥市建一镇	
设备名称	多级离心泵	设备编号	22031207
型号规格	MD85-45×3	出厂日期	2022年3月
制造单位	葫芦岛市工业水泵厂		
设备状态	在用		
检测检验地点	主井380m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年1月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年1月10日前
受检单位	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司		
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： 20-20250007-S05

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司 大石桥市建一镇	
设备名称	多级离心泵	设备编号	22031206
型号规格	MD85-45×3	出厂日期	2022年3月
制造单位	葫芦岛市工业水泵厂		
设备状态	在用		
检测检验地点	主井380m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年1月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年1月10日前
受检单位	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司		
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： 20-20250007-S06

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司 大石桥市建一镇	
设备名称	多级离心泵	设备编号	\
型号规格	MD85-45×3	出厂日期	2022年3月
制造单位	葫芦岛市工业水泵厂		
设备状态	在用		
检测检验地点	主井380m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年1月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年1月10日前
受检单位	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司		
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
金属非金属矿山在用主排水系统安全检测检验报告

报告编号: 20-20250007-SX01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司	
		大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司	
系统名称	副井 2 中段 440 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	副井 2 中段 440 中段水泵站水泵站	检测检验日期	2025 年 1 月 10 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 1 月 10 日前
受检单位	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司		
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: 20-20250007-SX02

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司	
		大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司	
系统名称	主井 380m 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	主井 380m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 1 月 10 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 1 月 10 日前
受检单位	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司		
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
矿山在用斜井人车安全检测检验报告

报告编号: 20-20250007-XJ01

共 8 页 第 1 页

委托 单位	名称	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司				
	地址	大石桥市建一镇				
设备名称	斜井人车	设备编号	22122601			
型号规格	XRB 8-6/6 15	出厂日期	2022 年 12 月			
制造单位	湖南永安煤矿机械制造有限公司					
设备状态	状态良好、适检					
检测检验地点	副井斜井	检测检验日期	2025 年 01 月 10 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 01 月 10 日前			
受检单位	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司					
检测检验项目	包括车厢结构、车厢强度、部件完整性、车厢内表面、观察窗口、舒适系数、保护栏杆或保险链、防护措施、操纵机构位置等 27 项。					
检测检验依据	AQ 2028-2010《矿山在用斜井人车安全性能检验规范》					
存在问题及建议	以下空白。					
检测检验 结论	依据 AQ 2028-2010《矿山在用斜井人车安全性能检验规范》，该矿山在用斜井人车 A 类项九项合格，B 类项七项合格，C 类项十项合格，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	该矿山在用斜井人车有下列情况之一时，应重新进行检测： 1、新购置的斜井人车投入使用前； 2、在用的斜井人车大修后投入使用前； 3、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 4、断绳制动后，使制动系统或其它部件受到损坏的斜井人车修复后投入使用前。					

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
矿山在用斜井人车安全检测检验报告

报告编号: 20-20250007-XJ02

共 8 页 第 1 页

委托 单位	名称	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司				
	地址	大石桥市建一镇				
设备名称	斜井人车	设备编号	22122602			
型号规格	XRB 8-6/6 15	出厂日期	2022 年 12 月			
制造单位	湖南永安煤矿机械制造有限公司					
设备状态	状态良好、适检					
检测检验地点	主井斜井	检测检验日期	2025 年 01 月 10 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 01 月 10 日前			
受检单位	大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司					
检测检验项目	包括车厢结构、车厢强度、部件完整性、车厢内表面、观察窗口、舒适系数、保护栏杆或保险链、防护措施、操纵机构位置等 27 项。					
检测检验依据	AQ 2028-2010《矿山在用斜井人车安全性能检验规范》					
存在问题及建议	以下空白。					
检测检验 结论	依据 AQ 2028-2010《矿山在用斜井人车安全性能检验规范》，该矿山在用斜井人车 A 类项九项合格，B 类项七项合格，C 类项十项合格，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	该矿山在用斜井人车有下列情况之一时，应重新进行检测： 1、新购置的斜井人车投入使用前； 2、在用的斜井人车大修后投入使用前； 3、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 4、断绳制动后，使制动系统或其它部件受到损坏的斜井人车修复后投入使用前。					

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期: