

受检单位

大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司

项目编号

20-20260002

项目日期

2026.01.07

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	1
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	6
11	排水系统	2
12	提升钢丝绳	2
13	竖井防坠器	-
14	斜井人车	2
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： 20-20260002-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-8No. 18	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	2026年1月6日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年1月6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	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。 <div style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</div>			
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
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号： 20-20260002-G01

共 7 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		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20260002-G01	
型号规格	16 6×19S+FC 1770 U sZ	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2026年1月5日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	副井提升绞车钢丝绳、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	2026年1月12日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年7月12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	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、（外观结构、外观状态）、钢丝绳直径、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲、不合格钢丝的断面积、钢丝绳安全系数等8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	程帅、高云鹏			
备注	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： 20-20260002-G02

共 7 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		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20260002-G02	
型号规格	16 6×19S+FC 1770 U sZ	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2026年1月5日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
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	2026年1月12日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年7月12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	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、（外观结构、外观状态）、钢丝绳直径、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲、不合格钢丝的断面积、钢丝绳安全系数等8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	程帅、高云鹏			
备注	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： 20-20260002-S01

共 5 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	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（440m中段）水泵站1#	检测检验日期	2026年1月7日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年1月7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。 <p style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</p>			
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： 20-20260002-S02

共 5 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	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（440m中段）水泵站2#	检测检验日期	2026年1月7日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年1月7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。 <div style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</div>			
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： 20-20260002-S03

共 5 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	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（440m中段）水泵站3#	检测检验日期	2026年1月7日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年1月7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。 <p style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</p>			
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： 20-20260002-S04

共 5 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	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	2026年1月7日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年1月7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。 <p style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</p>			
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： 20-20260002-S05

共 5 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	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	2026年1月7日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年1月7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。 <p style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</p>			
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： 20-20260002-S06

共 5 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	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	2026年1月7日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年1月7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。 <p style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</p>			
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：20-20260002-SX01

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		
系统名称		副井 2 中段（440m 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（440m 中段） 水泵站	检测检验日期	2026 年 1 月 7 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 1 月 7 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：20-20260002-SX02

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		
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 水泵站	检测检验日期	2026 年 1 月 7 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 1 月 7 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：20-20260002-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	2026 年 01 月 06 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 01 月 06 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	2026 年 01 月 06 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 01 月 06 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：