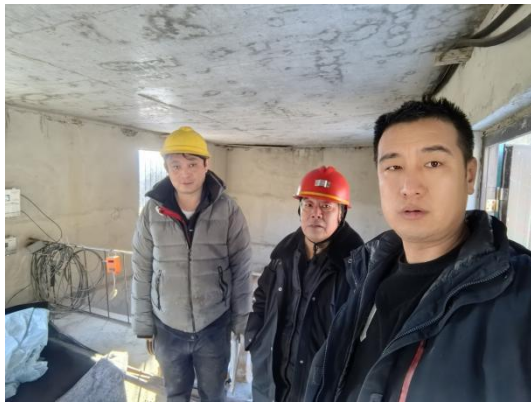


受检单位	20250007 大石桥市贸隆矿业有限公司滑石分公司		
项目编号	20-20250007		
项目日期	2025. 1. 10		
受检设备			
序号	设备名称	数量	
1	缠绕式提升机	—	
2	摩擦式提升机	—	
3	提升绞车	—	
4	通风机	1	
5	固定式空压机	—	
6	移动式空压机	—	
7	排水泵	6	
8	排水系统	2	
9	提升钢丝绳	—	
10	竖井防坠器	—	
11	斜井人车	2	
12	钢丝绳在线	—	
13	密封钢丝绳	—	
14	罐笼	—	



报告编号: 20-20250007-F01 共 6 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

报告编号: 20-20250007-S01 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250007-S02 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250007-S03 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250007-S04 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250007-S05 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:



报告编号: 20-20250007-S06 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

共 6 页 第 1 页

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-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：