

受检单位	20250024 岫岩满族自治县汇鑫矿业有限公司		
项目编号	20-20250024		
项目日期	2025. 3. 2		
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	2	
4	通风机	1	
5	固定式空压机	1	
6	移动式空压机	—	
7	排水泵	3	
8	排水系统	—	
9	提升钢丝绳	2	
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	—	





报告编号: 20-20250024-F01 共 6 页 第 1 页

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	岫岩满族自治县汇鑫矿业有限公司		
	地址	岫岩满族自治县石庙子镇丁字峪村		
设备名称		矿山节能通风机	设备编号	0236
型号规格		FKZNo. 12	出厂日期	2021年4月
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		主平硐PD7通风井	检测检验日期	2025年3月2日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年3月2日前
受检单位		岫岩满族自治县汇鑫矿业有限公司		
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。 <div>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。		

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：20-20250024-G01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	岫岩满族自治县汇鑫矿业有限公司		
	地址	岫岩县石庙子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250024-G01
型号规格		18×7+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年3月2日
生产厂家		江苏狼山钢绳股份有限公司		
样品状态		主井箕斗提升绞车钢丝绳、提物、在用钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年3月5日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年9月5日前
受检单位		岫岩满族自治县汇鑫矿业有限公司		
检测检验项目		包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12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		葛晓丹、程帅		
备注		1、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：20-20250024-G02

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	岫岩满族自治县汇鑫矿业有限公司		
	地址	岫岩县石庙子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250024-G02
型号规格		18×7+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年3月2日
生产厂家		贵州钢绳股份有限公司		
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	2025年3月8日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2025年9月8日前
受检单位		岫岩满族自治县汇鑫矿业有限公司		
检测检验项目		包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等12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。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		葛晓丹、程帅		
备注		1、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：

报告编号: 20-20250024-S01 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

日期:

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250024-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:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号：20-20250024-T01

共 12 页 第 1 页

委托单位	名称	岫岩满族自治县汇鑫矿业有限公司		
	地址	岫岩满族自治县石庙子镇丁字峪村		
设备名称		提升绞车	设备编号	070602
型号规格		JTP-1.6×1.2	出厂日期	2020 年 7 月
制造单位		锦州锦矿机器股份有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		副井提升绞车房	检测检验日期	2025 年 03 月 02 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 02 日前
受检单位		岫岩满族自治县汇鑫矿业有限公司		
检测检验项目		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2022-2008 《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2022-2008 《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》，该提升绞车 A 类项七项合格，B 类项十二项合格，C 类项十七项合格，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		该提升绞车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（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升绞车系统使用前； 3、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有限公司
金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号：20-20250024-T02

共 12 页 第 1 页

委托单位	名称	岫岩满族自治县汇鑫矿业有限公司		
	地址	岫岩满族自治县石庙子镇丁字峪村		
设备名称		提升绞车	设备编号	\
型号规格		JTP-1.2×1	出厂日期	\
制造单位		鹤壁市华星矿山机械有限公司		
设备状态		提物、在用		
检测检验地点		主井箕斗提升绞车房	检测检验日期	2025 年 03 月 02 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 02 日前
受检单位		岫岩满族自治县汇鑫矿业有限公司		
检测检验项目		包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。		
检测检验依据		AQ2022-2008 《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》		
存在问题及建议		存在问题：详见检验报告附页。 建议：企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论		依据 AQ2022-2008 《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》，该提升绞车 A 类项六项合格，B 类项十项合格，C 类项十六项合格，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		该提升绞车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（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升绞车系统使用前； 3、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：