

受检单位	20250044 朝阳新华钼业有限责任公司	
项目编号	20-20250044	
项目日期	2025.5.22, 2025.6.8	
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	-
5	固定式空压机	-
6	移动式空压机	-
7	排水泵	-
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	4
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
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号： 20-20250044-G01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	朝阳新华钼业有限责任公司		
	地址	喀左县中三家镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250044-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5月28日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	北山矿箕斗井1号钢丝绳、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6月8日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年12月8日前	
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司			
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	高云鹏、程帅、徐长辉			
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：20-20250044-G02

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	朝阳新华钼业有限责任公司		
	地址	喀左县中三家镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250044-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5月28日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	北山矿箕斗井2号钢丝绳、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6月8日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年12月8日前	
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司			
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	高云鹏、程帅、徐长辉			
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服务有限公司
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告
报告编号: 20-20250044-Z01 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	朝阳新华钼业有限责任公司	
	地址	喀左县中三家镇	
设备名称	竖井提升系统防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	\
制造单位	石家庄市矿区恒通机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	北山矿 10 中段盲井副罐	检测检验日期	2025 年 05 月 22 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 05 月 22 日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等 3 项。		
检测检验依据	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器符合规范要求，综合判定为合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性受到损坏的提升系统使用前。		

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
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告
报告编号: 20-20250044-Z02 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	朝阳新华钼业有限责任公司	
	地址	喀左县中三家镇	
设备名称	竖井提升系统防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	\
制造单位	石家庄市矿区恒通机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	北山矿 10 中段盲井主罐	检测检验日期	2025 年 05 月 22 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 05 月 22 日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等 3 项。		
检测检验依据	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器符合规范要求，综合判定为合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性受到损坏的提升系统使用前。		

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
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告
报告编号: 20-20250044-Z03 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	朝阳新华钼业有限责任公司	
	地址	喀左县中三家镇	
设备名称	竖井提升系统防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	\
制造单位	石家庄市矿区恒通机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	北山矿副井提升机主罐	检测检验日期	2025 年 05 月 22 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 05 月 22 日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等 3 项。		
检测检验依据	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器符合规范要求，综合判定为合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性受到损坏的提升系统使用前。		

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
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告
报告编号: 20-20250044-Z04 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	朝阳新华钼业有限责任公司	
	地址	喀左县中三家镇	
设备名称	竖井提升系统防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	\
制造单位	石家庄市矿区恒通机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	北山矿副井提升机副罐	检测检验日期	2025 年 05 月 22 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 05 月 22 日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等 3 项。		
检测检验依据	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器符合规范要求，综合判定为合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性受到损坏的提升系统使用前。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期: