

受检单位	20250022 朝阳新华铝业有限责任公司	
项目编号	20-20250022	
项目日期	2025. 3. 3	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	1
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	通风机	2
5	固定式空压机	2
6	移动式空压机	-
7	排水泵	-
8	排水系统	-
9	提升钢丝绳	4
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	-





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: 20-20250022-F01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	朝阳新华钼业有限责任公司 喀左县中三家镇	
设备名称	矿山节能通风机	设备编号	1186
型号规格	FKCDZ (DK40-6) No19	出厂日期	2021年11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	北山矿11中段南风井	检测检验日期	2025年3月6日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月6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、徐长辉		
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
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号: 20-20250022-F02

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	朝阳新华钼业有限责任公司 喀左县中三家镇	
设备名称	矿山节能通风机	设备编号	1563
型号规格	FKCDZ No15	出厂日期	2022年10月
制造单位	淄博金河风机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	西风井	检测检验日期	2025年3月6日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月6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、徐长辉		
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: 20-20250022-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	朝阳市喀左县中三家镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250022-G01	
型号规格	6V×34+FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年2月27日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	北山矿地表副井提升机主罐钢丝绳、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3日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年9月3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	葛晓丹、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: 20-20250022-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	朝阳市喀左县中三家镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250022-G02	
型号规格	6V×34+FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年2月27日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	北山矿地表副井提升机副罐钢丝绳、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3日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年9月3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	葛晓丹、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: 20-20250022-G03

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	朝阳市喀左县中三家镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250022-G03	
型号规格	6V×34+FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年2月27日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	北山矿盲井10中段提升机主罐钢丝绳、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4日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年9月4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	葛晓丹、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: 20-20250022-G04

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	朝阳市喀左县中三家镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250022-G04	
型号规格	6V×34+FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年2月27日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	北山矿盲井10中段提升机副罐钢丝绳、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4日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2025年9月4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	葛晓丹、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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号: 20-20250022-K01

共 7 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	空气压缩机	设备编号	BDJA0001	
型号规格	DLGF40.5/8-250	出厂日期	2024年1月	
制造单位	浙江志高机械股份有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	空压机房	检测检验日期	2025年3月5日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月5日前	
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司			
检测检验项目	包括机房或硐室、润滑系统、冷却系统、储气罐、系统保护等13项			
检测检验依据	AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》，该空压机A类项6项合格，B类项9项合格，C类项11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、徐长辉			
备注	该空压机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的空气压缩机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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号: 20-20250022-K02

共 7 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	空气压缩机	设备编号	C090135-G350A-AA1900	
型号规格	KG-350A	出厂日期	2010年8月	
制造单位	上海康可尔压缩机有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	空压机房	检测检验日期	2025年3月5日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年3月5日前	
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司			
检测检验项目	包括机房或硐室、润滑系统、冷却系统、储气罐、系统保护等13项			
检测检验依据	AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》			
存在问题及建议	<p>存在问题详见检验报告附页。</p> <p>建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。</p>			
检测检验结论	<p>依据AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》，该空压机A类项6项合格，B类项9项合格，C类项10项合格，综合判定为合格。</p> <p>签发日期: 年 月 日</p>			
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉			
备注	该空压机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的空气压缩机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

金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号: 20-20250022-T01

共 12 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	缠绕式提升机	设备编号	\			
型号规格	2JK-3/11.5	出厂日期	1991 年 12 月			
制造单位	洛阳矿山机器厂					
设备状态	提人提物、在用					
检测检验地点	北山矿副井提升机房	检测检验日期	2025 年 03 月 05 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 03 月 05 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	AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》					
存在问题及建议	以下空白。					
检测检验 结论	依据 AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十五项合格，B 类项十五项合格，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	高云鹏、徐长辉					
备注	该提升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（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机系统使用前； 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: