

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	—	







报告编号: 20-20250022-F01 共 6 页 第 1 页

共 6 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250022-F02 共 6 页 第 1 页

共 6 页 第 1 页

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：20-20250022-G01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	朝阳新华铝业有限责任公司		
	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		朝阳新华铝业有限责任公司		
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。 <div>签发日期：        年    月    日</div>		
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	朝阳新华铝业有限责任公司		
	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		朝阳新华铝业有限责任公司		
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。 <div>签发日期：        年    月    日</div>		
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	朝阳新华铝业有限责任公司		
	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		朝阳新华铝业有限责任公司		
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。 <div>签发日期：        年    月    日</div>		
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	朝阳新华铝业有限责任公司		
	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		朝阳新华铝业有限责任公司		
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。 <div>签发日期：        年    月    日</div>		
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：

共 7 页 第 1 页

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	朝阳新华铝业有限责任公司		
	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		朝阳新华铝业有限责任公司		
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		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。  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	朝阳新华铝业有限责任公司		
	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		朝阳新华铝业有限责任公司		
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：