

受检单位名称	辽阳县寒岭正皓矿业有限公司																																																																																
报告编号	LA/BG1011-050-2024																																																																																
检验报告相关信息	<p style="text-align: right;">LA/BG-1005-1/0-2019</p> <p style="text-align: center;">辽宁省安全科学研究院 金属非金属矿山提升钢丝绳安全检验报告</p> <p>报告编号: LA/BG1011-050-2024 第 1 页共 3 页</p> <table border="1"><tr><td>受检单位</td><td>名称</td><td colspan="3">辽阳县寒岭正皓矿业有限公司</td></tr><tr><td></td><td>地址</td><td colspan="3">辽阳县寒岭镇</td></tr><tr><td>型号规格</td><td>34×7+FC-1570-SZ</td><td>直径</td><td colspan="2">38mm</td></tr><tr><td>制造号</td><td>124010621</td><td>样品编号</td><td colspan="2">GSS050-2024</td></tr><tr><td>安标证号</td><td>MCJ010048</td><td>出厂日期</td><td colspan="2">2024年2月25日</td></tr><tr><td>生产厂家</td><td colspan="4">宁夏恒力钢丝绳有限公司</td></tr><tr><td>用途</td><td>尾绳</td><td>使用位置</td><td colspan="2">新主井</td></tr><tr><td>送样者</td><td>姜斌</td><td>送样时间</td><td colspan="2">2024年5月8日</td></tr><tr><td>检验地点</td><td>实验室</td><td>检验日期</td><td colspan="2">2024年5月12日</td></tr><tr><td>检验类别</td><td>委托检验</td><td>下次检验时间</td><td colspan="2">2025年5月12日前</td></tr><tr><td>样品状态</td><td>适检</td><td>检验项目</td><td colspan="2">拉伸、弯曲、扭转等</td></tr><tr><td>检验依据</td><td colspan="4">AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》</td></tr><tr><td>存在问题与建议</td><td colspan="4" style="text-align: center;">/</td></tr><tr><td>检验结论</td><td colspan="4">依据 AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》对该试样进行钢丝绳破断拉力、反复弯曲、扭转等 9 项检验，钢丝绳破断拉力总和为 1078.41kN，符合悬挂前钢丝绳检验要求，判定该钢丝绳合格。</td></tr><tr><td></td><td colspan="4" style="text-align: right;"> 签发日期: 2024年5月28日</td></tr><tr><td>备注</td><td colspan="4">安全系数企业自校;</td></tr></table> <p>主检:  审核:  批准: </p>	受检单位	名称	辽阳县寒岭正皓矿业有限公司				地址	辽阳县寒岭镇			型号规格	34×7+FC-1570-SZ	直径	38mm		制造号	124010621	样品编号	GSS050-2024		安标证号	MCJ010048	出厂日期	2024年2月25日		生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司				用途	尾绳	使用位置	新主井		送样者	姜斌	送样时间	2024年5月8日		检验地点	实验室	检验日期	2024年5月12日		检验类别	委托检验	下次检验时间	2025年5月12日前		样品状态	适检	检验项目	拉伸、弯曲、扭转等		检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》				存在问题与建议	/				检验结论	依据 AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》对该试样进行钢丝绳破断拉力、反复弯曲、扭转等 9 项检验，钢丝绳破断拉力总和为 1078.41kN，符合悬挂前钢丝绳检验要求，判定该钢丝绳合格。					 签发日期: 2024年5月28日				备注	安全系数企业自校;			
受检单位	名称	辽阳县寒岭正皓矿业有限公司																																																																															
	地址	辽阳县寒岭镇																																																																															
型号规格	34×7+FC-1570-SZ	直径	38mm																																																																														
制造号	124010621	样品编号	GSS050-2024																																																																														
安标证号	MCJ010048	出厂日期	2024年2月25日																																																																														
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司																																																																																
用途	尾绳	使用位置	新主井																																																																														
送样者	姜斌	送样时间	2024年5月8日																																																																														
检验地点	实验室	检验日期	2024年5月12日																																																																														
检验类别	委托检验	下次检验时间	2025年5月12日前																																																																														
样品状态	适检	检验项目	拉伸、弯曲、扭转等																																																																														
检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》																																																																																
存在问题与建议	/																																																																																
检验结论	依据 AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》对该试样进行钢丝绳破断拉力、反复弯曲、扭转等 9 项检验，钢丝绳破断拉力总和为 1078.41kN，符合悬挂前钢丝绳检验要求，判定该钢丝绳合格。																																																																																
	 签发日期: 2024年5月28日																																																																																
备注	安全系数企业自校;																																																																																
检验人员	李克泰、李岐																																																																																
主检人	李克泰																																																																																
审核人	关守安																																																																																

现场检测照片

