




受检单位名称	辽阳县寒岭正皓矿业有限公司																																																																																
报告编号	LA/BG1011-055-2024																																																																																
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;"><b>辽宁省安全科学研究院</b> <b>金属非金属矿山提升钢丝绳安全检验报告</b></p> <p>报告编号: LA/BG1011-055-2024 <span style="float: right;">第 1 页共 3 页</span></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>6V×37+FC-1770-SS</td><td>直径</td><td colspan="2">28mm</td></tr><tr><td>制造号</td><td>124010628</td><td>样品编号</td><td colspan="2">GSS055-2024</td></tr><tr><td>安标证号</td><td>/</td><td>出厂日期</td><td colspan="2">2024年3月19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>提物</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21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25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25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">/</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 662.26kN，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: 李克泰 审核: 姜斌 批准: 姜斌</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	6V×37+FC-1770-SS	直径	28mm		制造号	124010628	样品编号	GSS055-2024		安标证号	/	出厂日期	2024年3月19日		生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司				用途	提物	使用位置	新主井		送样者	姜斌	送样时间	2024年5月21日		检验地点	实验室	检验日期	2024年5月25日		检验类别	委托检验	下次检验时间	2025年5月25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 662.26kN，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	6V×37+FC-1770-SS	直径	28mm																																																																														
制造号	124010628	样品编号	GSS055-2024																																																																														
安标证号	/	出厂日期	2024年3月19日																																																																														
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司																																																																																
用途	提物	使用位置	新主井																																																																														
送样者	姜斌	送样时间	2024年5月21日																																																																														
检验地点	实验室	检验日期	2024年5月25日																																																																														
检验类别	委托检验	下次检验时间	2025年5月25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 662.26kN，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

