







受检单位名称	鞍山忠兴矿业有限公司																																																														
报告编号	LA/BG1011-042-2024																																																														
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</p> <h3 style="text-align: center;">金属非金属矿山提升钢丝绳安全检验报告</h3> <p style="text-align: center;">报告编号: LA/BG1011-042-2024 第 1 页共 3 页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>受检单位</td> <td>名称</td> <td colspan="2">鞍山忠兴矿业有限公司</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地址</td> <td colspan="2">鞍山市岫岩满族自治县</td> </tr> <tr> <td>型号规格</td> <td>6×19W+NF-1770-SZ</td> <td>直径</td> <td>26mm</td> </tr> <tr> <td>制造号</td> <td>123090457-1</td> <td>样品编号</td> <td>GSS042-2024</td> </tr> <tr> <td>安标证号</td> <td>MCJ120306</td> <td>出厂日期</td> <td>2023年10月6日</td> </tr> <tr> <td>生产厂家</td> <td colspan="3">宁夏恒力钢丝绳有限公司</td> </tr> <tr> <td>用途</td> <td>吊盘钢丝绳</td> <td>使用位置</td> <td>明井吊盘右2</td> </tr> <tr> <td>送样者</td> <td>候军舰</td> <td>送样时间</td> <td>2024年4月21日</td> </tr> <tr> <td>检验地点</td> <td>实验室</td> <td>检验日期</td> <td>2024年4月26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>2025年4月26日前</td> </tr> <tr> <td>样品状态</td> <td>适检</td> <td>检验项目</td> <td>拉伸、弯曲、扭转等</td> </tr> <tr> <td>检验依据</td> <td colspan="3">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="3" style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>检验结论</td> <td colspan="3"> <p>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 10 项检验，钢丝绳破断拉力总和为 531.80kN，符合悬挂前钢丝绳检验要求，判定该钢丝绳合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>辽宁省安全科学研究院 检验检测专用章 签发日期: 2024年5月6日</p> </div> </td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="3">安全系数企业自校:</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">主检:  审核:  批准: </p>			受检单位	名称	鞍山忠兴矿业有限公司			地址	鞍山市岫岩满族自治县		型号规格	6×19W+NF-1770-SZ	直径	26mm	制造号	123090457-1	样品编号	GSS042-2024	安标证号	MCJ120306	出厂日期	2023年10月6日	生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			用途	吊盘钢丝绳	使用位置	明井吊盘右2	送样者	候军舰	送样时间	2024年4月21日	检验地点	实验室	检验日期	2024年4月26日	检验类别	委托检验	下次检验时间	2025年4月26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	<p>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 10 项检验，钢丝绳破断拉力总和为 531.80kN，符合悬挂前钢丝绳检验要求，判定该钢丝绳合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>辽宁省安全科学研究院 检验检测专用章 签发日期: 2024年5月6日</p> </div>			备注	安全系数企业自校:		
受检单位	名称	鞍山忠兴矿业有限公司																																																													
	地址	鞍山市岫岩满族自治县																																																													
型号规格	6×19W+NF-1770-SZ	直径	26mm																																																												
制造号	123090457-1	样品编号	GSS042-2024																																																												
安标证号	MCJ120306	出厂日期	2023年10月6日																																																												
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司																																																														
用途	吊盘钢丝绳	使用位置	明井吊盘右2																																																												
送样者	候军舰	送样时间	2024年4月21日																																																												
检验地点	实验室	检验日期	2024年4月26日																																																												
检验类别	委托检验	下次检验时间	2025年4月26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	<p>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 10 项检验，钢丝绳破断拉力总和为 531.80kN，符合悬挂前钢丝绳检验要求，判定该钢丝绳合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>辽宁省安全科学研究院 检验检测专用章 签发日期: 2024年5月6日</p> </div>																																																														
备注	安全系数企业自校:																																																														
检验人员	李克泰、李岐、李志刚																																																														
主检人	李克泰																																																														
审核人	关守安																																																														

一科
★
测专
一

现场检测照片

