





受检单位名称	辽宁东煤基本建设有限责任公司																																																													
报告编号	LA/BG1011-078-2024																																																													
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> <p style="text-align: center;">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/BG1011-078-2024 第 1 页共 3 页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">受检单位</td> <td>名称</td> <td colspan="2">辽宁东煤基本建设有限责任公司花岭沟铁矿项目部</td> </tr> <tr> <td>地址</td> <td colspan="2">本溪市溪湖区</td> </tr> <tr> <td>型号规格</td> <td>6×19+FC-1770-ZS</td> <td>直径</td> <td>28mm</td> </tr> <tr> <td>制造号</td> <td>/</td> <td>样品编号</td> <td>GSS078-2024</td> </tr> <tr> <td>安标证号</td> <td>MCJ150144</td> <td>出厂日期</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>生产厂家</td> <td colspan="3">鞍钢钢绳有限责任公司</td> </tr> <tr> <td>用途</td> <td>提人提物</td> <td>使用位置</td> <td>4号模板</td> </tr> <tr> <td>送样者</td> <td>隋伯刚</td> <td>送样时间</td> <td>2024年6月7日</td> </tr> <tr> <td>检验地点</td> <td>实验室</td> <td>检验日期</td> <td>2024年6月16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6月16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、反复弯曲等 8 项检验，钢丝绳破断拉力总和为 556.79kN，符合在用钢丝绳检验要求，判定该钢丝绳合格。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 检验检测专用章 签发日期: 2024年6月20日 </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;">主检:  审核:  批准: </p>			受检单位	名称	辽宁东煤基本建设有限责任公司花岭沟铁矿项目部		地址	本溪市溪湖区		型号规格	6×19+FC-1770-ZS	直径	28mm	制造号	/	样品编号	GSS078-2024	安标证号	MCJ150144	出厂日期	/	生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司			用途	提人提物	使用位置	4号模板	送样者	隋伯刚	送样时间	2024年6月7日	检验地点	实验室	检验日期	2024年6月16日	检验类别	委托检验	下次检验时间	2025年6月16日前	样品状态	适检	检验项目	拉伸、弯曲等	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、反复弯曲等 8 项检验，钢丝绳破断拉力总和为 556.79kN，符合在用钢丝绳检验要求，判定该钢丝绳合格。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 检验检测专用章 签发日期: 2024年6月20日 </div>			备注	安全系数企业自校:		
受检单位	名称	辽宁东煤基本建设有限责任公司花岭沟铁矿项目部																																																												
	地址	本溪市溪湖区																																																												
型号规格	6×19+FC-1770-ZS	直径	28mm																																																											
制造号	/	样品编号	GSS078-2024																																																											
安标证号	MCJ150144	出厂日期	/																																																											
生产厂家	鞍钢钢绳有限责任公司																																																													
用途	提人提物	使用位置	4号模板																																																											
送样者	隋伯刚	送样时间	2024年6月7日																																																											
检验地点	实验室	检验日期	2024年6月16日																																																											
检验类别	委托检验	下次检验时间	2025年6月16日前																																																											
样品状态	适检	检验项目	拉伸、弯曲等																																																											
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、反复弯曲等 8 项检验，钢丝绳破断拉力总和为 556.79kN，符合在用钢丝绳检验要求，判定该钢丝绳合格。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 检验检测专用章 签发日期: 2024年6月20日 </div>																																																													
备注	安全系数企业自校:																																																													
检验人员	李克泰、李文增、李岐																																																													
主检人	李克泰																																																													
审核人	关守安																																																													

科
转

现场检测照片

