




| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------------------------|-------------|------|----|------------------------|--|--|----|--------|--|------|-----------------|----|------|-----|---------|------|-------------|------|-----------|------|------------|------|------------|--|--|----|------|------|------|-----|-----|------|-----------|------|-----|------|------------|------|------|--------|-------------|------|----|------|--------|------|-------------------------------|--|--|---------|---|--|--|------|--|--|--|----|-----------|--|--|
| 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/BG1011-075-2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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/BG1011-075-2024 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">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></td> <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>1902746</td> <td>样品编号</td> <td>GSS075-2024</td> </tr> <tr> <td>安标证号</td> <td>MCJ150144</td> <td>出厂日期</td> <td>2019年6月18日</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>1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15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15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 551.11kN，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;">  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; margin-top: 10px;">主检: <u>李克泰</u> 审核: <u>关守安</u> 批准: <u>张明</u></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 | 1902746 | 样品编号 | GSS075-2024 | 安标证号 | MCJ150144 | 出厂日期 | 2019年6月18日 | 生产厂家 | 鞍钢钢绳有限责任公司 | | | 用途 | 提人提物 | 使用位置 | 1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15日 | 检验类别 | 委托检验 | 下次检验时间 | 2025年6月15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 551.11kN，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;">  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 | 1902746 | 样品编号 | GSS075-2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安标证号 | MCJ150144 | 出厂日期 | 2019年6月18日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生产厂家 | 鞍钢钢绳有限责任公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用途 | 提人提物 | 使用位置 | 1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15日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验类别 | 委托检验 | 下次检验时间 | 2025年6月15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 551.11kN，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;">  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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



现场检测照片

