

|          |  |                        |              |      |    |                        |  |    |        |  |      |                 |    |      |     |         |      |             |      |           |      |            |      |            |  |  |    |      |      |          |     |     |      |            |      |     |      |            |      |      |        |              |      |    |      |        |      |                               |  |  |         |   |  |  |      |   |  |  |    |           |  |  |
|----------|--|------------------------|--------------|------|----|------------------------|--|----|--------|--|------|-----------------|----|------|-----|---------|------|-------------|------|-----------|------|------------|------|------------|--|--|----|------|------|----------|-----|-----|------|------------|------|-----|------|------------|------|------|--------|--------------|------|----|------|--------|------|-------------------------------|--|--|---------|---|--|--|------|---|--|--|----|-----------|--|--|
| 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/BG1011-088-2024   |                        |              |      |    |                        |  |    |        |  |      |                 |    |      |     |         |      |             |      |           |      |            |      |            |  |  |    |      |      |          |     |     |      |            |      |     |      |            |      |      |        |              |      |    |      |        |      |                               |  |  |         |   |  |  |      |   |  |  |    |           |  |  |
| 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></p> <p style="text-align: center;"><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/BG1011-088-2024 <span style="float: right;">第 1 页共 3 页</span></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>18×7+FC-1870-ZS</td> <td>直径</td> <td>44mm</td> </tr> <tr> <td>制造号</td> <td>2303768</td> <td>样品编号</td> <td>GSS088-2024</td> </tr> <tr> <td>安标证号</td> <td>MCJ150147</td> <td>出厂日期</td> <td>2023年6月21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>西侧绞车主提升2</td> </tr> <tr> <td>送样者</td> <td>隋伯刚</td> <td>送样时间</td> <td>2024年6月27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30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>2024年12月30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》对该试样进行钢丝破断拉力、反复弯曲等 8 项检验，钢丝破断拉力总和为 1671.32kN，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;"> <br/>           检验检测专用章<br/>           签发日期: 2024年 7 月 2 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:  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 | 18×7+FC-1870-ZS | 直径 | 44mm | 制造号 | 2303768 | 样品编号 | GSS088-2024 | 安标证号 | MCJ150147 | 出厂日期 | 2023年6月21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 | 西侧绞车主提升2 | 送样者 | 隋伯刚 | 送样时间 | 2024年6月27日 | 检验地点 | 实验室 | 检验日期 | 2024年6月30日 | 检验类别 | 委托检验 | 下次检验时间 | 2024年12月30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》对该试样进行钢丝破断拉力、反复弯曲等 8 项检验，钢丝破断拉力总和为 1671.32kN，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;"> <br/>           检验检测专用章<br/>           签发日期: 2024年 7 月 2 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     | 18×7+FC-1870-ZS  | 直径                     | 44mm         |      |    |                        |  |    |        |  |      |                 |    |      |     |         |      |             |      |           |      |            |      |            |  |  |    |      |      |          |     |     |      |            |      |     |      |            |      |      |        |              |      |    |      |        |      |                               |  |  |         |   |  |  |      |   |  |  |    |           |  |  |
| 制造号      | 2303768  | 样品编号                   | GSS088-2024  |      |    |                        |  |    |        |  |      |                 |    |      |     |         |      |             |      |           |      |            |      |            |  |  |    |      |      |          |     |     |      |            |      |     |      |            |      |      |        |              |      |    |      |        |      |                               |  |  |         |   |  |  |      |   |  |  |    |           |  |  |
| 安标证号     | MCJ150147  | 出厂日期                   | 2023年6月21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                   | 西侧绞车主提升2     |      |    |                        |  |    |        |  |      |                 |    |      |     |         |      |             |      |           |      |            |      |            |  |  |    |      |      |          |     |     |      |            |      |     |      |            |      |      |        |              |      |    |      |        |      |                               |  |  |         |   |  |  |      |   |  |  |    |           |  |  |
| 送样者      | 隋伯刚  | 送样时间                   | 2024年6月27日   |      |    |                        |  |    |        |  |      |                 |    |      |     |         |      |             |      |           |      |            |      |            |  |  |    |      |      |          |     |     |      |            |      |     |      |            |      |      |        |              |      |    |      |        |      |                               |  |  |         |   |  |  |      |   |  |  |    |           |  |  |
| 检验地点     | 实验室  | 检验日期                   | 2024年6月30日   |      |    |                        |  |    |        |  |      |                 |    |      |     |         |      |             |      |           |      |            |      |            |  |  |    |      |      |          |     |     |      |            |      |     |      |            |      |      |        |              |      |    |      |        |      |                               |  |  |         |   |  |  |      |   |  |  |    |           |  |  |
| 检验类别     | 委托检验   | 下次检验时间                 | 2024年12月30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》对该试样进行钢丝破断拉力、反复弯曲等 8 项检验，钢丝破断拉力总和为 1671.32kN，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;"> <br/>           检验检测专用章<br/>           签发日期: 2024年 7 月 2 日         </div>  |                        |              |      |    |                        |  |    |        |  |      |                 |    |      |     |         |      |             |      |           |      |            |      |            |  |  |    |      |      |          |     |     |      |            |      |     |      |            |      |      |        |              |      |    |      |        |      |                               |  |  |         |   |  |  |      |   |  |  |    |           |  |  |
| 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

