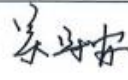


受检单位名称	鞍钢矿山建设有限公司																																																														
报告编号	LA/BG1011-112-2024																																																														
检验报告相关信息	<p style="text-align: right;">LA/BG-1005-1/0-2019</p> <p style="text-align: center;">辽宁省安全科学研究院</p> <p style="text-align: center;">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/BG1011-112-2024 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">鞍钢矿山建设有限公司</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地址</td> <td colspan="2">鞍山市千山区</td> </tr> <tr> <td>型号规格</td> <td>35W×7-1960-ZS</td> <td>直径</td> <td>44mm</td> </tr> <tr> <td>制造号</td> <td>2405545</td> <td>样品编号</td> <td>GSS112-2024</td> </tr> <tr> <td>安标证号</td> <td>KCJ23044</td> <td>出厂日期</td> <td>2023年7月25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>2号进风井主提升绳</td> </tr> <tr> <td>送样者</td> <td>吴振强</td> <td>送样时间</td> <td>2024年7月30日</td> </tr> <tr> <td>检验地点</td> <td>实验室</td> <td>检验日期</td> <td>2024年8月5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2月5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 9 项检验，钢丝绳破断拉力总和为 1859.27kN，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;">  签发日期: 2024年8月6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="margin-top: 10px;">主检:  审核:  批准: </p>			受检单位	名称	鞍钢矿山建设有限公司			地址	鞍山市千山区		型号规格	35W×7-1960-ZS	直径	44mm	制造号	2405545	样品编号	GSS112-2024	安标证号	KCJ23044	出厂日期	2023年7月25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	2号进风井主提升绳	送样者	吴振强	送样时间	2024年7月30日	检验地点	实验室	检验日期	2024年8月5日	检验类别	委托检验	下次检验时间	2025年2月5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 9 项检验，钢丝绳破断拉力总和为 1859.27kN，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;">  签发日期: 2024年8月6日 </div>			备注	安全系数企业自校;		
受检单位	名称	鞍钢矿山建设有限公司																																																													
	地址	鞍山市千山区																																																													
型号规格	35W×7-1960-ZS	直径	44mm																																																												
制造号	2405545	样品编号	GSS112-2024																																																												
安标证号	KCJ23044	出厂日期	2023年7月25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	2号进风井主提升绳																																																												
送样者	吴振强	送样时间	2024年7月30日																																																												
检验地点	实验室	检验日期	2024年8月5日																																																												
检验类别	委托检验	下次检验时间	2025年2月5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 9 项检验，钢丝绳破断拉力总和为 1859.27kN，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;">  签发日期: 2024年8月6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

