

受检单位名称	鞍钢矿山建设有限公司																																																																																
报告编号	LA/BG1011-047-2024																																																																																
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/BG1011-047-2024 第 1 页共 3 页</p> <table border="1"><tr><td>受检单位</td><td>名称</td><td colspan="3">鞍钢矿山建设有限公司</td></tr><tr><td></td><td>地址</td><td colspan="3">鞍山市立山区</td></tr><tr><td>型号规格</td><td>35W×7-1960-ZS</td><td>直径</td><td colspan="2">44mm</td></tr><tr><td>制造号</td><td>2303920</td><td>样品编号</td><td colspan="2">CSS047-2024</td></tr><tr><td>安标证号</td><td>KCJ230044</td><td>出厂日期</td><td colspan="2">2023年6月29日</td></tr><tr><td>生产厂家</td><td colspan="4">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 colspan="2">2号回风井主提升绳</td></tr><tr><td>送样者</td><td>吴振强</td><td>送样时间</td><td colspan="2">2024年4月23日</td></tr><tr><td>检验地点</td><td>实验室</td><td>检验日期</td><td colspan="2">2024年4月29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 colspan="2">2024年10月29日前</td></tr><tr><td>样品状态</td><td>适检</td><td>检验项目</td><td colspan="2">拉伸、弯曲等</td></tr><tr><td>检验依据</td><td colspan="4">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="4" style="text-align: center;">/</td></tr><tr><td>检验结论</td><td colspan="4">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 2022.46kN，符合在用钢丝绳检验要求，判定该钢丝绳合格。</td></tr><tr><td></td><td colspan="4" style="text-align: right;"> 签发日期: 2024年4月29日</td></tr><tr><td>备注</td><td colspan="4">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	鞍钢矿山建设有限公司				地址	鞍山市立山区			型号规格	35W×7-1960-ZS	直径	44mm		制造号	2303920	样品编号	CSS047-2024		安标证号	KCJ230044	出厂日期	2023年6月29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号回风井主提升绳		送样者	吴振强	送样时间	2024年4月23日		检验地点	实验室	检验日期	2024年4月29日		检验类别	委托检验	下次检验时间	2024年10月29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	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 2022.46kN，符合在用钢丝绳检验要求，判定该钢丝绳合格。					 签发日期: 2024年4月29日				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	鞍山市立山区																																																																															
型号规格	35W×7-1960-ZS	直径	44mm																																																																														
制造号	2303920	样品编号	CSS047-2024																																																																														
安标证号	KCJ230044	出厂日期	2023年6月29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号回风井主提升绳																																																																														
送样者	吴振强	送样时间	2024年4月23日																																																																														
检验地点	实验室	检验日期	2024年4月29日																																																																														
检验类别	委托检验	下次检验时间	2024年10月29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	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 2022.46kN，符合在用钢丝绳检验要求，判定该钢丝绳合格。																																																																																
	 签发日期: 2024年4月29日																																																																																
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

