

矿山企业安全检测情况汇总表

项目编号: AJ24-G027

检测日期: 2024年05月09日

企业名称: 江西彭山锡矿


联系人: 袁金照 电话: 18107988680

联系地址: 江西省九江市德安县吴山镇

邮政编码: / 传真: /

袁 Q/JXKJ-D106-2019

共 1 页 第 1 页

序号	检测项目	参数及型号	报告编号	检测结果	整改意见
1	钢丝绳	6×19S+FC 直径 21.5mm	AJKJGS39-G027-2024	合格	/
/	/	/	/	/	/
备注					

检测单位: 江西省矿检安全科技有限公司
 地址: 南昌市青云谱区南莲路503-1号
 传 真: 0791-85208823
 邮政编码: 330030

安全检测检验技术服务承诺书

一、在本项目安全检测检验活动过程中，我单位严格遵守《安全生产法》及相关法律、法规和标准的要求。

二、在本项目安全检测检验活动过程中，我单位作为第三方，未受到任何组织和个人的干预和影响，依法独立开展工作，保证技术服务活动的客观公正性。

三、我单位按照实事求是的原则，对本项目进行安全检测检验，确保出具的报告公正、科学和准确。

四、我单位对本项目安全检测检验结果承担法律责任。

江西省矿检安全科技有限公司（公章）

2024年05月10日





金属非金属矿山重要用途钢丝绳 安全检测检验报告

委托单位: 江西隆福矿业有限公司
受检单位: 江西彭山锡矿
样品名称: 重要用途钢丝绳
型号规格: 6×19S+FC
检测检验类别: 委托检验
检测检验日期: 2024年05月09日

江西省矿检安全科技有限公司



声 明

- 1、报告中检测检验数据仅对当时状态或来样负责。
- 2、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告封面、首页、骑缝未盖“江西省矿检安全科技有限公司检测检验专用章”无效。
- 4、复制报告，封面、首页、骑缝未重新盖“江西省矿检安全科技有限公司检测检验专用章”无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。

检测检验机构名称：江西省矿检安全科技有限公司

检测检验机构地址：江西省南昌市青云谱区南莲路 503-1 号

邮政编码：330030

电话：0791-85208323

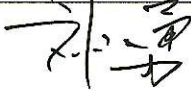


传真：0791-85208323

金属非金属矿山重要用途钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: AJKJGS39-G027-2024

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	江西隆福矿业有限公司		
	地址	江西省九江市德安县吴山镇		
样品名称	天然芯光绳	样品编号	AJKJGS39-G027-2024	
型号规格	6×19S+FC	样品数量	1 根	
出厂日期	2024.01.30	样品接收日期	2024.05.08	
生产厂家	贵州钢绳股份有限公司			
样品状态	正常	使用状态	新绳悬挂前	
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2024.05.09	
检测检验地点	钢丝绳检测室	检测检验周期	1 年	
受检单位	江西彭山锡矿			
检测检验项目	重要用途钢丝绳			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	此栏无内容。			
检测检验结论	合格			
检测检验组成员	邬春辉 周俊军			
备注	该报告检测结果仅对来样负责。			

批准:  审核:  主检: 
日期: 2024.05.10 日期: 2024.05.10 日期: 2024.05.10

金属非金属矿山重要用途钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：AJKJGS39-G027-2024

共 7 页 第 2 页

检测检验用仪器设备一览表

名称	设备唯一性编号	准确度	检定/校准证书编号
电子式拉力试验机	KJ294	试验力测量范围 (N): 200-10000 试验力示值相对误差: $\leq \pm 1\%$ 拉伸速度相对误差: $\leq \pm 5\%$	DN240074090043
线材扭转试验机	KJ292	旋转速度: 30 转/分 60 转/分 90 转/分	DN240074090041
机动式弯折试验机	KJ293	弯折速度: 60 次/分 计数器计数范围: 0~99	DN240074090042
宽口游标卡尺	KJ296	分辨率: 0.02mm	DN240074090002
外径千分尺	KJ295	分度值: 0.01mm	DN240074090001
温湿度表	KJ248	温度测量范围: -10℃ +40℃ 准确度: $\pm 1^\circ\text{C}$ 湿度测量范围: 30%RH~100%RH 准确度: $\pm 5\% \text{RH}$	T20240100053

本页以下空白

金属非金属矿山重要用途钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: AJKJGS39-G027-2024

共 7 页 第 3 页

检测检验项目及结果

重要用途钢丝绳基本信息					
钢丝绳名称	天然芯光绳钢丝绳		结构与规格	6×19S+FC	
公称直径 (mm)	21.5		公称抗拉强度 (MPa)	1670	
依据标准	GB/T8918-2006		质量证明书编号	B24-1682	
安全标志编号	MCJ090067		产品编号	24B40075	
使用状态	新绳悬挂前		捻法	右交互	
使用地点	+42m 中段盲斜井		出厂日期	2024.01.30	
提升方式	盲斜井串车提升		用途	提升物料	
井深/斜长 (m)	75		坡度 (°)	23	
生产厂家	贵州钢绳股份有限公司				
检测环境数据					
温度 (°C)	24	相对湿度 (%RH)	74	气压 (kPa)	/

本页以下空白

金属非金属矿山重要用途钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：AJKJGS39-G027-2024

共 7 页 第 4 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	标准要求	实测结果	单项判定	备注
1	样品基本情况检查	1.1 钢丝绳悬挂前检验时，提升和平衡用钢丝绳应取得矿用产品安全标志。	该样品拟用于提升物料，已取得矿用产品安全标志，安全标志编号为 MCJ090067	合格	
		1.2 钢丝绳悬挂前检验时，提升钢丝绳应为重要用途钢丝绳。	该样品为重要用途钢丝绳，依据标准为 GB/T8918-2006	合格	
		1.3 外观结构应符合 GB/T8918-2006 的要求。	该样品的实际结构为 6×19S+FC，外观结构符合要求	合格	
		1.4 实测直径应不小于公称直径，且不大于以下直径偏差：圆股钢丝绳 ^{+5%} ₀ ；异形股钢丝绳 ^{+6%} ₀ ；压实股钢丝绳 ^{+7%} ₀ 。	圆股钢丝绳，该样品的实际结构为 6×19S+FC，实测样品直径为 21.5mm，公称直径为 22.2mm，直径偏差为+3.3%	合格	
		1.5 钢丝绳外观状况应均匀地连续涂敷防锈润滑油脂，钢丝绳应捻制均匀、紧密。	目测检查，该样品均匀地连续涂敷有防锈润滑油脂，捻制均匀、紧密	合格	
2	不松散检查	将钢丝绳一端解开相对称的两个股，约有两个捻距长，当这两个股重新恢复到原位后，不应自行再散开（多层股、四股扇形股及缠绕使用的钢丝绳除外），但允许直径略有增大。	将钢丝绳一端解开相对称的两个股，约有两个捻距长，当这两个股重新恢复到原位后，未自行再散开	合格	
3	拆股钢丝的表面状态	钢丝表面应平滑、光洁，不得有裂纹、竹节、起刺、伤痕和锈蚀等缺陷。	目测检查，钢丝表面平滑、光洁，无裂纹、竹节、起刺、伤痕和锈蚀等缺陷	合格	

金属非金属矿山重要用途钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: AJKJGS39-G027-2024

共 7 页 第 5 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	标准要求	实测结果	单项判定	备注	
4	4.1 钢丝绳直径 (mm)	丝径 1: 1.70	允许偏差: ±0.03	实测拆股钢丝绳的直 径: 1.69~1.72 偏差: -0.01~+0.02	合格	
		丝径 2: 1.02	允许偏差: ±0.02	实测拆股钢丝绳的直 径: 1.00~1.04 偏差: -0.02~+0.02	合格	
	4.2 抗拉强度 (MPa)	丝径 1: 1.70	(1670~1960)	1722~1902	合格	
		丝径 2: 1.02	(1670~1990)	1680~1915	合格	
		不合格的钢丝数应不大于同种 直径钢丝数的 4%。		无不合格钢丝	合格	
	4.3 反复弯曲 (次/180°)	丝径 1: 1.70	≥11 次	13~17	合格	
		丝径 2: 1.02	≥16 次	17~21	合格	
		不合格的钢丝数应不大于同种 直径钢丝数的 4%。		无不合格钢丝	合格	
	4.4 扭转 (次/360°)	丝径 1: 1.70	≥27 次	28~39	合格	
		丝径 2: 1.02	≥29 次	30~41	合格	
		不合格的钢丝数应不大于同种 直径钢丝数的 4%。		无不合格钢丝	合格	
	4.5 钢丝绳破断拉力 总和 (kN)	≥309.57		334.62	合格	
	4.6 合格钢丝绳破断 拉力总和 (kN)	/		334.62	/	

金属非金属矿山重要用途钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：AJKJGS39-G027-2024

共 7 页 第 6 页

检测检验项目及结果


序号	检验项目	标准要求	实测结果	单项判定	备注
5	不合格钢丝数量	<p>钢丝绳拆股钢丝应符合下述要求：</p> <p>a) 任一种直径的不合格钢丝数不得超过一根，或</p> <p>b) 如果任一种直径的不合格钢丝数为两根或两根以上，则应对该种直径的其他钢丝逐根进行不合格项目的试验。</p> <p>若不合格的钢丝数不大于同种直径钢丝数的 4%（修约成整数），则该钢丝绳合格。</p> <p>同一根钢丝有多项不合格时，只按一根计算。</p>	无不合格钢丝	合格	
6	不合格钢丝的断面积与钢丝总断面积之比	<p>不合格钢丝的断面积与钢丝总断面积之比达到 6%，不应用于升降人员；达到 10%，不应用于升降物料。</p>	无不合格钢丝	合格	
7	安全系数	<p>各种用途的提升钢丝绳悬挂时的安全系数必须符合 GB16423 的相关规定：</p> <p>缠绕式提升钢丝绳：</p> <p>专作升降人员用的，不小于 9.0；</p> <p>升降人员和物料用的，升降人员时不小于 9.0，升降物料时不小于 7.5；</p> <p>用作应急提升人员的不小于 7.5；</p> <p>专作升降物料用的，不小于 6.5。</p> <p>摩擦式提升钢丝绳：</p> <p>专作升降人员用的，不小于 8.0；</p> <p>升降人员和物料用的，升降人员时不小于 8.0，升降物料时不小于 7.5；</p> <p>专作升降物料用的，不小于 6.5；</p> <p>平衡尾绳，不小于 7.0。</p>	<p>该样品为缠绕式提升钢丝绳，拟用于斜井提升物料，提升物料安全系数为：15.03</p>	合格	

金属非金属矿山重要用途钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: AJKJGS39-G027-2024

共 7 页 第 7 页

报告意见和解释页

<p>意见与解释</p>	<p>此栏无内容。</p> 
--------------	---