

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。

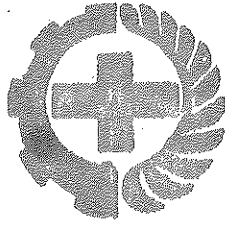
三、我单位按照实事求是的原则，对本项目进行安全检测检验，确保出具的报告公正、科学和准确。

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）

2023年03月06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: 东乡县海润矿业有限公司

受 检 单 位: 东乡县海润矿业有限公司东乡县上官铅锌矿

设 备 名 称: 重要用途钢丝绳

型 号 规 格: 18×7+FC

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2023.03.03

江西省矿安安全科技有限公司

报告专用章

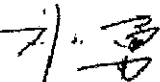
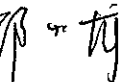



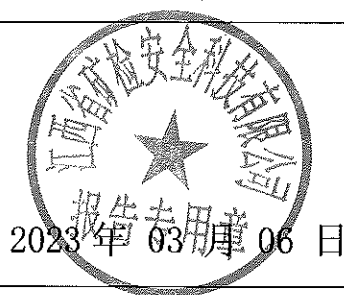
金属非金属矿山重要用途钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: AJKJGS29-037-2023

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	东乡县海润矿业有限公司		
	地址	东乡区虎圩乡		
样品名称	重要用途钢丝绳	样品编号	AJKJGS29-037-2023	
型号规格	18×7+FC	样品数量	1 根	
出厂日期	2018.02.28	样品接收日期	2023.03.03	
生产厂家	湖北福星新材料科技有限公司			
样品状态	正常			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2023.03.03	
检测检验地点	钢丝绳检测室	检测检验周期	1 年	
受检单位	东乡县海润矿业有限公司东乡县上官铅锌矿			
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 曹伟			
备注	1. 该报告检测结果仅对来样负责; 2. 送检单位应根据钢丝绳所承受的静张力等现场使用的技术参数自行核算安全系数。			

批准:  审核:  主检: 
日期: 2023.03.06 日期: 2023.03.06 日期: 2023.03.06



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: AJKJGS29-037-2023

共 5 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: ≤±1% 拉伸速度相对误差: ≤±5%	M20220301044
宽口游标卡尺	KJ296	分辨率: 0.02mm	L20220300718
外径千分尺	KJ153	分度值: 0.01mm	L20220300721
温湿度表	KJ246	温度测量范围: -10℃+40℃ 准确度: ±1℃ 湿度测量范围: 30%RH~100%RH 准确度: ±5%RH	T20230100139

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: AJKJGS29-037-2023

共 5 页 第 4 页

检测检验项目及结果

表 2 检测检验结果汇总				
序号	检验项目		单位	实测结果
1	参加钢丝绳破断拉力考核的钢丝总断面积		mm ²	134.21
2	参加破断拉力考核的钢丝总断面积与钢丝总断面积之比		%	100
3	钢丝破断拉力总和		kN	234.09
4	合格钢丝破断拉力总和(kN)		kN	234.09
5	不合格钢丝数总数		根	0
	其中	拉力不合格钢丝数	根	0
		弯曲不合格钢丝数	根	/
		扭转不合格钢丝数	根	/
6	低值数(根)		根	1
7	不合格钢丝断面积		mm ²	0
8	不合格钢丝断面积与钢丝绳钢丝总断面积之比		%	0
9	合格钢丝总数		根	126
10	合格钢丝总数与钢丝绳钢丝总数之比		%	100
备注				

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: AJKJGS29-037-2023

共 5 页 第 5 页

报告意见和解释页

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

