

矿山企业安全检测情况汇总表

项目编号: AJ23-035

检测日期: 2023年03月02日

企业名称: 江西省宜丰万国矿业有限公司宜丰新庄铜铅锌矿


联系人: 龙亮根 电话: _____

联系地址: 宜丰县新庄镇

邮政编码: _____ / _____ 传真: _____ / _____

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	18×7+FC 直径 26.0mm	AJKJGS27-035-2023	合格	/
/	/	/	/	/	/
备注					

检测单位: 江西省矿山安全技术有限公司
 地 址: 江西省南昌市青云谱区南莲路 503-1 号
 传 真: 0791-8520833

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。

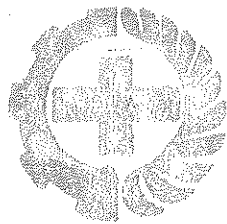
三、我单位按照实事求是的原则，对本项目进行安全检测检验，确保出具的报告公正、科学和准确。

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03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: 江西省宜丰万国矿业有限公司

受检单位: 江西省宜丰万国矿业有限公司宜丰新庄铜铅锌矿

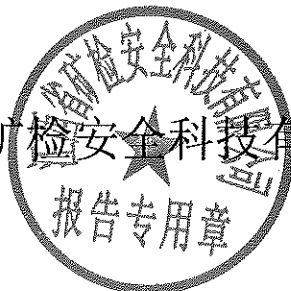
设备名称: 重要用途钢丝绳

型号规格: 18×7+FC

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2023年03月02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

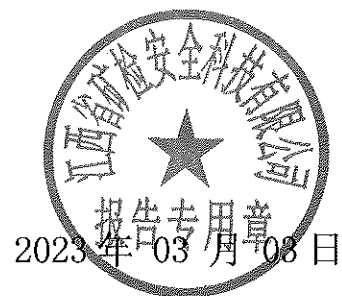
传真：0791-85208323


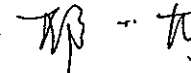

金属非金属矿山重要用途钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: AJKJGS27-035-2023

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	江西省宜丰万国矿业有限公司		
	地址	宜丰县新庄镇		
样品名称	合成芯镀锌钢丝绳	样品编号	AJKJGS27-035-2023	
型号规格	18×7+FC	样品数量	1 根	
出厂日期	2021.01.11	样品接收日期	2023.02.27	
生产厂家	贵州钢绳股份有限公司			
样品状态	正常			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2023.03.02	
检测检验地点	钢丝绳检测室	检测检验周期	6 个月	
受检单位	江西省宜丰万国矿业有限公司宜丰新庄铜铅锌矿			
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				



批准:  审核:  主检: 
 日期: 2023.03.03 日期: 2023.03.03 日期: 2023.02.03

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: AJKJGS27-035-2023

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: $\leq \pm 1\%$ 拉伸速度相对误差: $\leq \pm 5\%$	M20220301044
线材扭转试验机	KJ292	旋转速度: 30 转/分 60 转/分 90 转/分	M20220301043
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	M20220301049
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: $\pm 1^\circ\text{C}$ 湿度测量范围: 30%RH~100%RH 准确度: $\pm 5\%RH$	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: AJKJGS27-035-2023

共 5 页 第 3 页

检测检验项目及结果

重要用途钢丝绳基本信息										
名称	合成芯镀锌钢丝绳			结构与规格			18×7+FC			
公称直径 (mm)	26.0			公称抗拉强度 (Mpa)			1670			
使用状态	良好			质量证明书编号			A21-382			
使用地点	地面老副井绞车房									
提升方式	明竖井罐笼 带平衡锤提升			用途			提升人员 及物料			
井深/斜长 (m)	279			坡度 (°)			90			
生产厂家	贵州钢绳股份有限公司									
检测环境数据										
温度 (°C)	22		湿度 (%RH)	58		气压 (kPa)	/			
表 1 检测检验项目										
序号	检验项目		检验标准				实测结果			
			丝径 1	丝径 2	丝径 3	芯	丝径 1	丝径 2	丝径 3	芯
1	钢丝公称直径 (mm)		1.65	1.75	/	/	1.65	1.75	/	/
2	破断拉力值 (kN)	单丝试验: 低—高	3.569	4.015	/	/	3.572~ 3.792	4.037~ 4.218	/	/
3	平均破断拉力 (kN)		3.569	4.015	/	/	3.677	4.146	/	/
4	抗拉强度 (MPa)		1670	1670	/	/	1671~ 1774	1679~ 1755	/	/
5	弯曲值低—高 (次)		12	11	/	/	12~18	13~15	/	/
6	扭转值低—高 (次)		27	27	/	/	28~37	29~34	/	/

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: AJKJGS27-035-2023

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	273.18
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	471.75
4	合格钢丝破断拉力总和(kN)		kN	471.75
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	0
		扭转不合格钢丝数	根	0
6	低值数(根)		根	0
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: AJKJGS27-035-2023

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>
--------------	---------------

