

## 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）

2022年11月16日



# 矿山企业安全检测情况汇总表

项目编号: AJ22-204

检测日期: 2022年11月14日

企业名称: 江西省德兴市渔塘金矿

联系人: 将忠华 电话: \_\_\_\_\_

联系地址: 德兴市花桥镇

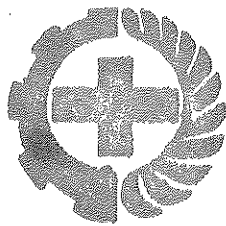
邮政编码:          /          传真:         

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	6×19S+FC 直径 20.0mm	AJKJGS91-204-2022	合格	/
		6×19S+FC 直径 21.5mm	AJKJGS92-204-2022	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: 0791-8620832B  
 邮政编码: 330030



赣 应急 20 01

报告编号: AJKJGS91-204-2022

# 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: 江西省德兴市渔塘金矿有限责任公司

受检单位: 江西省德兴市渔塘金矿

设备名称: 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: 2022.11.14

江西省矿检安★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

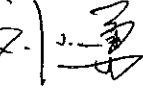


## 金属非金属矿山重要用途钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: AJKJGS91-204-2022

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	江西省德兴市渔塘金矿有限责任公司		
	地址	德兴市花桥镇		
样品名称	天然芯光绳	样品编号	AJKJGS91-204-2022	
型号规格	6×19S+FC	样品数量	1 根	
出厂日期	2022.07.11	样品接收日期	2022.11.14	
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	2022.11.14	
检测检验地点	钢丝绳检测室	检测检验周期	1 年	
受检单位	江西省德兴市渔塘金矿			
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: 2022-11-16 日期: 2022.11.16 日期: 2022.11.16

## 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: AJKJGS91-204-2022

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
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: ±1℃ 湿度测量范围: 30%RH~100%RH 准确度: ±5%RH	T20220100087

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: AJKJGS91-204-2022

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	天然芯光绳		结构与规格		6×19S+FC					
公称直径 (mm)	20.0		公称抗拉强度 (Mpa)		1670					
使用状态	良好		质量证明书编号		B22-8970					
使用地点	4#竖井									
提升方式	明竖井单罐笼提升		用途		提升物料					
井深/斜长 (m)	/		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)		69		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	钢丝绳公称直径 (mm)		0.93	1.60	/	/	0.93	1.60	/	/
2	破断拉力值 (kN)	单丝试验: 低—高	1.134	3.356	/	/	1.175~1.326	3.390~3.611	/	/
3	平均破断拉力 (kN)		1.134	3.356	/	/	1.245	3.493	/	/
4	抗拉强度 (MPa)		1670	1670	/	/	1731~1953	1687~1797	/	/
5	弯曲值低—高 (次)		11	12	/	/	11~17	13~19	/	/
6	扭转值低—高 (次)		31	27	/	/	31~40	28~36	/	/

## 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: AJKJGS91-204-2022

共 5 页 第 4 页

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 <sup>2</sup>	145.18	
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	255.85	
4	合格钢丝破断拉力总和(kN)	kN	255.85	
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 <sup>2</sup>	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	114	
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

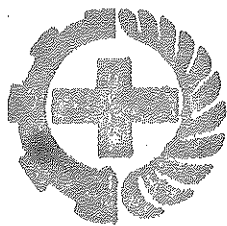
报告编号: AJKJGS91-204-2022

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





# 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: 江西省德兴市渔塘金矿有限责任公司

受检单位: 江西省德兴市渔塘金矿

设备名称: 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: 2022. 11. 14

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

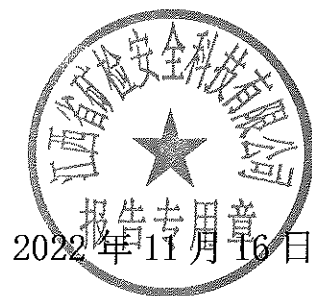
传真：0791-85208323

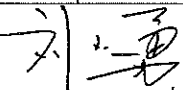
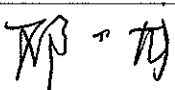
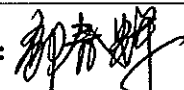
## 金属非金属矿山重要用途钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: AJKJGS92-204-2022

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	江西省德兴市渔塘金矿有限责任公司		
	地址	德兴市花桥镇		
样品名称	天然芯光绳	样品编号	AJKJGS92-204-2022	
型号规格	6×19S+FC	样品数量	1 根	
出厂日期	2021. 12. 13	样品接收日期	2022. 11. 14	
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	2022. 11. 14	
检测检验地点	钢丝绳检测室	检测检验周期	1 年	
受检单位	江西省德兴市渔塘金矿			
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: 2022-11-16 日期: 2022. 11. 16 日期: 2022. 11. 16

## 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: AJKJGS92-204-2022

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
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: ±1℃ 湿度测量范围: 30%RH~100%RH 准确度: ±5%RH	T20220100087

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: AJKJGS92-204-2022

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	天然芯光绳		结构与规格		6×19S+FC					
公称直径 (mm)	21.5		公称抗拉强度 (Mpa)		1670					
使用状态	良好		质量证明书编号		B21-18409					
使用地点	5#竖井									
提升方式	明竖井单罐笼提升		用途		提升物料					
井深/斜长 (m)	/		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)		69		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)		1.00	1.70	/	/	1.00	1.70	/	/
2	破断拉力值 (kN)	单丝试验: 低—高	1.311	3.789	/	/	1.375~ 1.507	3.825~ 4.008	/	/
3	平均破断拉力 (kN)		1.311	3.789	/	/	1.441	3.909	/	/
4	抗拉强度 (MPa)		1670	1670	/	/	1752~ 1920	1686~ 1767	/	/
5	弯曲值低—高 (次)		16	11	/	/	17~22	13~18	/	/
6	扭转值低—高 (次)		29	27	/	/	30~38	30~37	/	/

## 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: AJKJGS92-204-2022

共 5 页 第 4 页

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 <sup>2</sup>	164.90	
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	289.17	
4	合格钢丝破断拉力总和(kN)	kN	289.17	
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 <sup>2</sup>	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	114	
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: AJKJGS92-204-2022

共 5 页 第 5 页

## 报告意见和解释页

意见与解释	此栏无内容。
-------	--------

