

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10月20日



矿山企业安全检测情况汇总表

项目编号: AJ22-178

检测日期: 2022年10月18日

企业名称: 铅山县蓝翔矿业有限公司蓝翔铅锌矿

联系人: 杨涛 电话: _____

联系地址: 江西省铅山县陈坊乡

邮政编码: / 传真: /

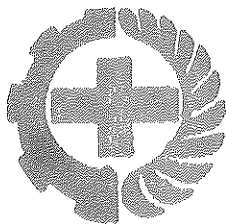
Q/JXKJ-D106-2019

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 18.5mm	AJKJS84-178-2022	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: 0791-85208323
邮政编码: 330030





赣 应急 20 01

报告编号: AJKJGS84-178-2022

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: 铅山县蓝翔矿业有限公司蓝翔铅锌矿

受检单位: 铅山县蓝翔矿业有限公司蓝翔铅锌矿

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. 10. 18

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

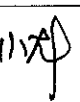
报告编号: AJKJGS84-178-2022

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	铅山县蓝翔矿业有限公司蓝翔铅锌矿		
	地址	江西省铅山县陈坊乡		
样品名称	重要用途钢丝绳	样品编号	AJKJGS84-178-2022	
型号规格	6×19S+FC	样品数量	1 根	
出厂日期	2020. 12. 09	样品接收日期	2022. 10. 17	
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. 10. 18	
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	铅山县蓝翔矿业有限公司蓝翔铅锌矿			
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: 

日期: 2022. 10. 20

审核: 

日期: 2022. 10. 20

主检: 

日期: 2022. 10. 20



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: AJKJGS84-178-2022

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: $\leq \pm 1\%$ 拉伸速度相对误差: $\leq \pm 5\%$	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°C +40°C 准确度: $\pm 1^\circ\text{C}$ 湿度测量范围: 30%RH~100%RH 准确度: $\pm 5\%RH$	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: AJKJGS84-178-2022

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 ²	123.48	
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	218.48	
4	合格钢丝破断拉力总和(kN)	kN	218.48	
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	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	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: AJKJGS84-178-2022

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

