

## 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07月21日



# 矿山企业安全检测情况汇总表

项目编号: AJ23-134

检测日期: 2023年07月13日

企业名称: 江西乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿


联系人: 王建 电话: \_\_\_\_\_

联系地址: 江西省乐平市

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	存在问题与整改意见
1	露天矿山边坡	/	AJKJLB35-134-2023 AJKJLB42-134-2023	合格	/
2	空压机	ZGYX421T+	AJKJYF141-134-2023	合格	/
		ZGYX421T+	AJKJYF142-134-2023	合格	/
		ZGYX421T	AJKJYF143-134-2023	合格	/
3	变压器	S11-M-250/10	AJKJGD72- BY114-134-2023	合格	/
4	接地	/	AJKJGD72- DJ(647-648)-134-2023	合格	/
/	/	/	/	/	/
备注					

检测单位: 江西省矿检安全科技有限公司  
 地 址: 江西省南昌市青洲区南莲路 503-1 号  
 传 真: 0791-85208323  
 电 话: 0791-85208323  
 邮政编码: 330030

# 金属非金属矿山边坡 安全检测检验报告

委托单位: 江西省乐平万年青水泥有限公司

受检单位: 江西省乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2023年07月13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边坡状态负责。
- 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、边坡检测检验依据为《江西省安全生产条例》第二十六条（三）款规定要求。
- 6、本报告仅作为露天矿山企业对采场边坡进行安全管理的材料使用。
- 7、报告涂改无效。
- 8、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本检测检验机构提出，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

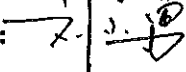
传真：0791-85208323

## 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB35-134-2023

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	江西省乐平万年青水泥有限公司		
	地址	江西省乐平市		
设备名称		/	设备编号	/
规格型号		/	出厂日期	/
制造单位		/		
设备状态		/		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2023.07.13
检测检验地点		露天采矿场	检测检验周期	1年
受检单位		江西省乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿		
检测检验项目		边坡		
检测检验依据		GB16423-2020《金属非金属矿山安全规程》		
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		刘航宏 邬春辉		
备注		/		

批准: 审核: 

主检: 刘航宏

日期: 2023.07.21

日期: 2023.07.21

日期: 2023.07.21

## 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB35-134-2023

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
全站仪	KJ112	测距精度: 2mm+2ppm 测角精度: 2 秒	HD22S-DQ002432
红外干湿计	KJ597	±2%读数 ±2℃	T20230600207

本页以下空白

## 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB35-134-2023

共 7 页 第 3 页

## 检测检验项目及结果

边坡基本信息						
矿山性质	其他有限责任公司 分公司		法人代表	李世峰		
建矿日期	2000 年		服务年限	2020.12.16- 2046.02.27		
许可年产量	200.00 万吨/年		实际年产量	200.00 万吨/年		
职工人数	58 人		主要产品	石灰岩		
工程地质参数	项目	指标	项目	指标	项目	指标
	矿体走向	北东	倾角	60°	比重	2.70t/m <sup>3</sup>
	倾向	北西	矿石硬度	f8~12	块度	≤0.81m
	倾角	60°	比重	2.70t/m <sup>3</sup>	矿石稳固度	中等
	岩体走向	北东	块度	≤0.81m	岩石稳固度	中等
	倾向	北西	岩石硬度	f8~12		
开采方式	自上而下、水平分台阶的山坡型露天开采。					
边坡组合形式	工作平台、运输平台。					
检测环境数据						
温度 (°C)	26.3	湿度 (%RH)	65.3	气压 (kPa)	/	

## 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB35-134-2023

共 7 页 第 4 页

## 检测检验项目及结果

序号	检测项目		标准要求	检测结果			单项判定	备注
				A 北向 (左)	B 北向 (中)	C 北向 (右)		
1	边坡长度 (米)		/	151.29			/	+225m 平台
2	开采高度 (米)		/	9.65	14.41	13.38	/	/
3	台阶 高度 (从 上往 下)	一 (米) +240m~+225m	浅眼爆破 $\leq$ 6 米 深孔爆破 $\leq$ 20 米 铲装作业时 $\leq$ 机 械的最大挖掘高 度的 1.5 倍	9.65	14.41	13.38	合格	深孔爆破, 机械铲装。
		二 (米)		/	/	/		
		三 (米)		/	/	/		
		四 (米)		/	/	/		
		五 (米)		/	/	/		
		六 (米)		/	/	/		
		七 (米)		/	/	/		
		八 (米)		/	/	/		
4	安全平台宽度 (米)		按设计要求	/	/	/	/	
5	工作平台宽度 (米)		按设计要求	21.76~38.97			合格	
6	运输平台宽度 (米)		按设计要求	22.36~28.74			合格	
7	清扫平台宽度 (米)		按设计要求	/	/	/	/	
8	台阶坡面度 (度)		设计 $\leq$ 65°	61.4~64.3			合格	
9	台阶数目 (个)		/	1	1	1	/	
10	最终边坡角 (度)		按设计要求	/	/	/	/	
11	生产边坡角 (度)		按设计要求	/	/	/	/	
12	表土剥离宽度 (米)		$\geq$ 4 米	已剥离			合格	
13	稳定性系数		/	/	/	/	/	
备注	矿方介绍: 目前在北向+225m 台阶开采作业, 用挖掘机铲装, 采用履带式钻机凿岩, 挖掘机铲装, 45t 自卸汽车运输。							



### 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB35-134-2023

共 7 页 第 5 页

#### 检测检验项目及结果

序号	检测项目		检测结果
1	主要结构 面情况 记录	结构面位置草绘图	/
2		结构面参数	/
3		可能对边坡的影响	/
备注			

## 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB35-134-2023

共 7 页 第 6 页

## 检测检验项目及结果

序号	检测项目		检测结果
1	违章开采 情况记录	违章开采 情况	未发现伞檐、阴山石勘、空洞（神仙洞）等违章开采现象。
2		违章开采 位置草绘图	/
3		对边坡的影 响程度	/
备注	违章开采主要指：伞檐、阴山石勘、空洞（神仙洞）等等。		

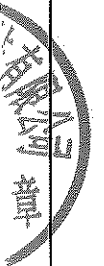
# 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB35-134-2023

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



# 金属非金属矿山边坡 安全检测检验报告

委托单位: 江西省乐平万年青水泥有限公司

受检单位: 江西省乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2023年07月13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边坡状态负责。
- 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、边坡检测检验依据为《江西省安全生产条例》第二十六条（三）款规定要求。
- 6、本报告仅作为露天矿山企业对采场边坡进行安全管理的材料使用。
- 7、报告涂改无效。
- 8、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本检测检验机构提出，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

## 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB42-134-2023

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	江西省乐平万年青水泥有限公司		
	地址	江西省乐平市		
设备名称	/	设备编号	/	
规格型号	/	出厂日期	/	
制造单位	/			
设备状态	/			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2023.07.13	
检测检验地点	露天采矿场	检测检验周期	1年	
受检单位	江西省乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿			
检测检验项目	边坡			
检测检验依据	GB16423-2020《金属非金属矿山安全规程》			
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	刘航宏 邬春辉			
备注	/			

批准: 审核: 主检: 

日期: 2023.07.21

日期: 2023.07.21

日期: 2023.07.21

## 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB42-134-2023

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
全站仪	KJ112	测距精度: 2mm+2ppm 测角精度: 2 秒	HD22S-DQ002432
红外干湿计	KJ597	±2%读数 ±2℃	T20230600207

本页以下空白

## 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB42-134-2023

共 7 页 第 3 页

## 检测检验项目及结果

边坡基本信息						
矿山性质	其他有限责任公司分公司		法人代表	李世峰		
建矿日期	2000 年		服务年限	2020.12.16-2046.02.27		
许可年产量	200.00 万吨/年		实际年产量	200.00 万吨/年		
职工人数	58 人		主要产品	石灰岩		
工程地质参数	项目	指标	项目	指标	项目	指标
	矿体走向	北东	倾角	60°	比重	2.70t/m <sup>3</sup>
	倾向	北西	矿石硬度	f8~12	块度	≤0.81m
	倾角	60°	比重	2.70t/m <sup>3</sup>	矿石稳固度	中等
	岩体走向	北东	块度	≤0.81m	岩石稳固度	中等
	倾向	北西	岩石硬度	f8~12		
开采方式	自上而下、水平分台阶的山坡型露天开采。					
边坡组合形式	工作平台、运输平台。					
检测环境数据						
温度 (°C)	26.3	湿度 (%RH)	65.3	气压 (kPa)	/	



## 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB42-134-2023

共 7 页 第 4 页

## 检测检验项目及结果

序号	检测项目		标准要求	检测结果			单项判定	备注
				A 东向 (左)	B 东向 (中)	C 东向 (右)		
1	边坡长度 (米)		/	395.13			/	+180m 平台
2	开采高度 (米)		/	49.85	50.40	50.70	/	/
3	台阶 高度 (从 上往 下)	一 (米) +210m-+195m	浅眼爆破 $\leq$ 6 米 深孔爆破 $\leq$ 20 米 铲装作业时 $\leq$ 机 械的最大挖掘高度 的 1.5 倍	10.11	11.85	12.44	合格	深孔爆破, 机械铲装。
		二 (米) +195m-+180m		11.63	10.50	12.37		
		三 (米) +180m-+165m		14.21	14.37	13.42		
		四 (米) +165m-+150m		13.90	13.68	12.47		
		五 (米)		/	/	/		
		六 (米)		/	/	/		
		七 (米)		/	/	/		
		八 (米)		/	/	/		
4	安全平台宽度 (米)		按设计要求	/	/	/	/	
5	工作平台宽度 (米)		按设计要求	28.9~127.3			合格	
6	运输平台宽度 (米)		按设计要求	26.8~40.3			合格	
7	清扫平台宽度 (米)		按设计要求	/	/	/	/	
8	台阶坡面度 (度)		设计 $\leq$ 65°	60.3~63.8			合格	
9	台阶数目 (个)		/	4	4	4	/	
10	最终边坡角 (度)		按设计要求	/	/	/	/	
11	生产边坡角 (度)		按设计要求	/	/	/	/	
12	表土剥离宽度 (米)		$\geq$ 4 米	已剥离			合格	
13	稳定性系数		/	/	/	/	/	
备注	矿方介绍: 矿区东向有+195m、+180m、+165m、+150m、4 个台阶, 目前在+165m 台阶进行作业平台, +165m 平台铲车作业、45t 自卸汽车运输。							

## 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB42-134-2023

共 7 页 第 5 页

## 检测检验项目及结果

序号	检测项目		检测结果
1	主要结构 面情况 记录	结构面位 置草绘图	/
2		结构面 参数	/
3		可能对 边坡的影响	/
备注			

## 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB42-134-2023

共 7 页 第 6 页

## 检测检验项目及结果

序号	检测项目		检测结果
1	违章开采 情况记录	违章开采 情况	未发现伞檐、阴山石勘、空洞（神仙洞）等违章开采现象。
2		违章开采 位置草绘图	/
3		对边坡的影 响程度	/
备注	违章开采主要指：伞檐、阴山石勘、空洞（神仙洞）等等。		

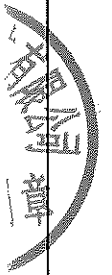
# 金属非金属矿山边坡安全检测检验报告

报告编号: AJKJLB42-134-2023

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





# 金属非金属矿山移动式空气压缩机 安全检测检验报告

委托单位: 江西乐平万年青水泥有限公司

受检单位: 江西乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿

设备名称: 履带式露天钻机

型号规格: ZGYX421T

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2023年07月13日

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

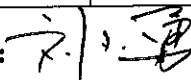
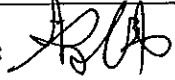
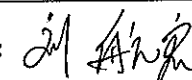
传真：0791-85208323

## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF141-134-2023

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	江西乐平万年青水泥有限公司		
	地址	江西省乐平市		
设备名称	履带式露天钻机	设备编号	1#	
规格型号	ZGYX421T	出厂日期	2018.02	
制造单位	浙江志高机械股份有限公司			
设备状态	正常			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2023.07.13	
检测检验地点	+240m 平台	检测检验周期	1 年	
受检单位	江西乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿			
检测检验项目	空气压缩机			
检测检验依据	AQ2056-2016 《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第 2 部分: 移动式空气压缩机》			
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	刘航宏 邬春辉			
备注	/			

批准:  审核:  主检: 

日期: 2023.07.21 日期: 2023.07.21 日期: 2023.07.21



## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF141-134-2023

共 6 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
红外干湿计	KJ597	$\pm 2.0\% \pm 1$ 个字	T20230600207
钢卷尺	KJ028	2 级	E20230100301
智能数字大气压力计	KJ479	大气压力 0.5 级 大气温度 $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$ 空气湿度 $\pm 3\% \text{RH}$	M20230300972
空压机综合参数测试仪	KJ054	$\pm 0.5\%$	E20230100532

本页以下空白



## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF141-134-2023

共 6 页 第 3 页

## 检测检验项目及结果

移动式空气压缩机基本信息					
空气压缩机铭牌参数			电机铭牌参数		
设备名称	履带式露天钻机		电机名称	柴油机	
设备型号	ZGYX421T		电机型号	/	
设备出厂编号	AHA0112		电机出厂编号	/	
额定流量 (m <sup>3</sup> /min)	12		电机容量(kW)	140	
额定压力 (MPa)	1.5		额定电压(V)	/	
轴功率(kW)	≤140		额定电流(A)	/	
额定转速 (r/min)	/		转速(r/min)	/	
出厂日期	2018.02		出厂日期	/	
制造厂家	浙江志高机械股份有限公司		制造厂家	/	
检测环境数据					
温度(℃)	26.5	湿度(%RH)	61.9	气压(hPa)	985.7
检测检验项目					
序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
1	管路连接密封性	空气压缩机的气路、水路、油路的连接应保证密封, 不应有渗漏与外泄现象。	气路、油路连接密封, 无渗漏与外泄现象	合格	
2	安全防护	对人体有危险的外露运动部件、正常操作中人体易触及的高温伤人零部件及管道, 应安装安全防护装置。	安装有防护装置	合格	
3	压缩机油闪点(℃)	应使用闪点不低于 215℃ 的空气压缩机油。	矿方提供机油闪点数据为 230℃	/	非生产厂家提供的证明
4	润滑油压力表	对于压力供油润滑的空气压缩机, 应在供油管路上安装指示润滑油压力的指示仪表。	有	合格	

## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF141-134-2023

共 6 页 第 4 页

## 检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
5	润滑油欠压保护装置	对于压力供油润滑的空气压缩机(喷油回转空气压缩机除外),当润滑油低于规定值时应报警或停车。	能报警或 停车	合格	
6	润滑油超温保护装置	对于压力供油润滑的空气压缩机(喷油回转空气压缩机除外),当润滑油回油温度超过 70℃时应自动停车。	能自动 停车	合格	
7	冷却系统	水冷式空气压缩机,冷却系统的冷却水出水温度不超过 40℃,水冷式空气压缩机,装有冷却水断水停车保护装置;风冷式空气压缩机,风冷系统工作正常。	风冷系统 工作正常	合格	
8	外接储气罐安全装置	外接储气罐上应安装安全阀和放水阀,并有检查孔。采用爆破片代替安全阀时,爆破片不应有疲劳裂纹、腐蚀或其他损坏的现象。	/	/	无储 气罐
9	截止阀和压力释放装置	外接储气罐与供气总管之间,应安装截止阀门。在储气罐出口和第一个截止阀之间应设置压力释放装置,压力释放装置的管径不得小于排气管的直径,释放压力应为空气压缩机最高工作压力的 1.25~1.4 倍。当采用爆破片代替安全阀时,可不再另外设置压力释放装置。	/	/	无储 气罐
10	外接储气罐压力表	外接储气罐上应装设能正确指示的压力指示仪表。	/	/	无储 气罐
11	止回阀	活塞式空气压缩机与储气罐之间,应安装止回阀。	/	/	螺杆式空 压机不涉 及
12	放空管	储气罐应设放空管,放空管的出口应避免直对相关人员。	/	/	无储 气罐
13	外接储气罐温度	外接储气罐内的温度应保持在 120℃ 以下,当超过 120℃ 时,装设的超温保护装置应能使空气压缩机自动停车和报警。	/	/	无储 气罐
14	压力表	空气压缩机末级压缩级后应安装压力指示仪表。	有	合格	
15	排气压力	空气压缩机的末级排气压力应能达到公称排气压力。	1.41	合格	能达到额 定压力 1.5MPa
16	压力控制	空气压缩机应具备有效的排气压力控制装置,能对排气压力实现自动控制。	能	合格	

## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF141-134-2023

共 6 页 第 5 页

## 检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
17	末级出口安全阀	空气压缩机末级压缩级之后应安装有安全阀, 如果空气压缩机末级排气出口直接与储气罐相连接, 则可以只在储气罐上安装安全阀。当空气压缩机末级排气出口与储气罐之间安装有截止阀门(止回阀除外)时, 空气压缩机末级排气出口与截止阀门之间应安装安全阀。	/	/	无储气罐
18	排气超温保护装置	活塞式空气压缩机应具备有排气温度的超温停车和报警功能, 超温停车和报警装置的超温报警温度限值不应超过 160℃。	/	/	螺杆式空压机不涉及
		回转式空气压缩机应具有排气温度的超温停车和报警功能, 超温停车和报警装置的超温报警温度限值不应超过 120℃。	有超温停车和报警功能	合格	
19	曲轴箱油温(℃)	活塞式空气压缩机曲轴箱油温不应超过 70℃。	/	/	螺杆式空压机不涉及
20	运转状态	各运动部件运行正常, 无异常现象。	运行正常	合格	
21	转速(r/min)	对于非变频调速控制的空气压缩机, 其主轴转速与额定值间偏差不应超过 ±3%。	/	/	
22	容积流量(m <sup>3</sup> /min)	标准状态下的容积流量应不小于 0.85Q <sub>e</sub> , Q <sub>e</sub> 为压缩机铭牌容积流量。	11.07	合格	92.25% 大于 Q <sub>e</sub> 的 85%
23	输入比功率(kW /m <sup>3</sup> ·min)	输入比功率应不大于 GB19153 规定的目标能效限定值 T。	/	/	
24	输入电流(A)	驱动电动机的输入电流应不大于额定电流值。	/	/	
备注					

# 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF141-134-2023

共 6 页 第 6 页

## 报告意见和解释页

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





# 金属非金属矿山移动式空气压缩机 安全检测检验报告

委托单位: 江西乐平万年青水泥有限公司

受检单位: 江西乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿

设备名称: 履带式露天钻机

型号规格: ZGYX421T+

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2023年07月13日

江西省矿检安科技有限公司  
报告专用章



## 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

## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF142-134-2023

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	江西乐平万年青水泥有限公司		
	地址	江西省乐平市		
设备名称	履带式露天钻机	设备编号	2#	
规格型号	ZGYX421T+	出厂日期	2021.05	
制造单位	浙江志高机械股份有限公司			
设备状态	正常			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2023.07.13	
检测检验地点	+180m 平台	检测检验周期	1 年	
受检单位	江西乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿			
检测检验项目	空气压缩机			
检测检验依据	AQ2056-2016 《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第 2 部分: 移动式空气压缩机》			
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	刘航宏 邬春辉			
备注	/			



批准: 刘航宏

审核: 邬春辉

主检: 刘航宏

日期: 2023.07.21

日期: 2023.07.21

日期: 2023.07.21

## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF142-134-2023

共 6 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
红外干湿计	KJ597	±2.0%± 1 个字	T20230600207
钢卷尺	KJ028	2 级	E20230100301
智能数字大气压力计	KJ479	大气压力 0.5 级 大气温度 ±2.0℃ 空气湿度 ±3%RH	M20230300972
空压机综合参数测试仪	KJ054	±0.5%	E20230100532

本页以下空白



## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF142-134-2023

共 6 页 第 3 页

## 检测检验项目及结果

移动式空气压缩机基本信息					
空气压缩机铭牌参数			电机铭牌参数		
设备名称	履带式露天钻机		电机名称	柴油机	
设备型号	ZGYX421T+		电机型号	/	
设备出厂编号	BAE0488		电机出厂编号	/	
额定流量 (m <sup>3</sup> /min)	12		电机容量(kW)	162	
额定压力 (MPa)	1.5		额定电压(V)	/	
轴功率(kW)	≤162		额定电流(A)	/	
额定转速 (r/min)	/		转速(r/min)	/	
出厂日期	2021.05		出厂日期	/	
制造厂家	浙江志高机械股份有限公司		制造厂家	/	
检测环境数据					
温度(℃)	26.5	湿度(%RH)	61.9	气压(hPa)	985.7
检测检验项目					
序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
1	管路连接密封性	空气压缩机的气路、水路、油路的连接应保证密封, 不应有渗漏与外泄现象。	气路、油路连接密封, 无渗漏与外泄现象	合格	
2	安全防护	对人体有危险的外露运动部件、正常操作中人体易触及的高温伤人零部件及管道, 应安装安全防护装置。	安装有防护装置	合格	
3	压缩机油闪点(℃)	应使用闪点不低于 215℃ 的空气压缩机油。	矿方提供机油闪点数据为 230℃	/	非生产厂家提供的证明
4	润滑油压力表	对于压力供油润滑的空气压缩机, 应在供油管路上安装指示润滑油压力的指示仪表。	有	合格	

## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF142-134-2023

共 6 页 第 4 页

## 检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
5	润滑油欠压保护装置	对于压力供油润滑的空气压缩机(喷油回转空气压缩机除外),当润滑油低于规定值时应报警或停车。	能报警或停车	合格	
6	润滑油超温保护装置	对于压力供油润滑的空气压缩机(喷油回转空气压缩机除外),当润滑油回油温度超过 70℃时应自动停车。	能自动停车	合格	
7	冷却系统	水冷式空气压缩机,冷却系统的冷却水出水温度不超过 40℃,水冷式空气压缩机,装有冷却水断水停车保护装置;风冷式空气压缩机,风冷系统工作正常。	风冷系统工作正常	合格	
8	外接储气罐安全装置	外接储气罐上应安装安全阀和放水阀,并有检查孔。采用爆破片代替安全阀时,爆破片不应有疲劳裂纹、腐蚀或其他损坏的现象。	/	/	无储气罐
9	截止阀和压力释放装置	外接储气罐与供气总管之间,应安装截止阀门。在储气罐出口和第一个截止阀之间应设置压力释放装置,压力释放装置的管径不得小于排气管的直径,释放压力应为空气压缩机最高工作压力的 1.25~1.4 倍。当采用爆破片代替安全阀时,可不再另外设置压力释放装置。	/	/	无储气罐
10	外接储气罐压力表	外接储气罐上应装设能正确指示的压力指示仪表。	/	/	无储气罐
11	止回阀	活塞式空气压缩机与储气罐之间,应安装止回阀。	/	/	螺杆式空压机不涉及
12	放空管	储气罐应设放空管,放空管的出口应避免直对相关人员。	/	/	无储气罐
13	外接储气罐温度	外接储气罐内的温度应保持在 120℃ 以下,当超过 120℃ 时,装设的超温保护装置应能使空气压缩机自动停车和报警。	/	/	无储气罐
14	压力表	空气压缩机末级压缩级后应安装压力指示仪表。	有	合格	
15	排气压力	空气压缩机的末级排气压力应能达到公称排气压力。	1.45	合格	能达到额定压力 1.5MPa
16	压力控制	空气压缩机应具备有效的排气压力控制装置,能对排气压力实现自动控制。	能	合格	

## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF142-134-2023

共 6 页 第 5 页

## 检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
17	末级出口安全阀	空气压缩机末级压缩级之后应安装有安全阀,如果空气压缩机末级排气出口直接与储气罐相连接,则可以只在储气罐上安装安全阀。当空气压缩机末级排气出口与储气罐之间安装有截止阀门(止回阀除外)时,空气压缩机末级排气出口与截止阀门之间应安装安全阀。	/	/	无储气罐
18	排气超温保护装置	活塞式空气压缩机应具备有排气温度的超温停车和报警功能,超温停车和报警装置的超温报警温度限值不应超过 160℃。	/	/	螺杆式空压机不涉及
		回转式空气压缩机应具有排气温度的超温停车和报警功能,超温停车和报警装置的超温报警温度限值不应超过 120℃。	有超温停车和报警功能	合格	
19	曲轴箱油温(℃)	活塞式空气压缩机曲轴箱油温不应超过 70℃。	/	/	螺杆式空压机不涉及
20	运转状态	各运动部件运行正常,无异常现象。	运行正常	合格	
21	转速(r/min)	对于非变频调速控制的空气压缩机,其主轴转速与额定值间偏差不应超过±3%。	/	/	
22	容积流量(m <sup>3</sup> /min)	标准状态下的容积流量应不小于 0.85Q <sub>e</sub> , Q <sub>e</sub> 为压缩机铭牌容积流量。	11.15	合格	92.92% 大于 Q <sub>e</sub> 的 85%
23	输入比功率(kW/m <sup>3</sup> ·min)	输入比功率应不大于 GB19153 规定的目标能效限定值 T。	/	/	
24	输入电流(A)	驱动电动机的输入电流应不大于额定电流值。	/	/	
备注					

# 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF142-134-2023

共 6 页 第 6 页

## 报告意见和解释页

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





# 金属非金属矿山移动式空气压缩机 安全检测检验报告

委托单位：江西乐平万年青水泥有限公司

受检单位：江西乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿

设备名称：履带式露天钻机

型号规格：ZGYX421T+

检测检验类别：委托检验

检测检验日期：2023年07月13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

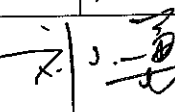
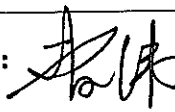
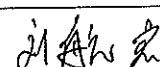
## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF143-134-2023

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	江西乐平万年青水泥有限公司		
	地址	江西省乐平市		
设备名称	履带式露天钻机	设备编号	3#	
规格型号	ZGYX421T+	出厂日期	2020.04	
制造单位	浙江志高机械股份有限公司			
设备状态	正常			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2023.07.13	
检测检验地点	+180m 平台	检测检验周期	1 年	
受检单位	江西乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿			
检测检验项目	空气压缩机			
检测检验依据	AQ2056-2016 《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第 2 部分: 移动式空气压缩机》			
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	刘航宏 邬春辉			
备注	/			



批准:  审核:  主检:   
 日期: 2023.07.21 日期: 2023.07.21 日期: 2023.07.21

## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF143-134-2023

共 6 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
红外干湿计	KJ597	±2.0%± 1 个字	T20230600207
钢卷尺	KJ028	2 级	E20230100301
智能数字大气压力计	KJ479	大气压力 0.5 级 大气温度 ±2.0℃ 空气湿度 ±3%RH	M20230300972
空压机综合参数测试仪	KJ054	±0.5%	E20230100532

本页以下空白



## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF143-134-2023

共 6 页 第 3 页

## 检测检验项目及结果

移动式空气压缩机基本信息					
空气压缩机铭牌参数			电机铭牌参数		
设备名称	履带式露天钻机		电机名称	柴油机	
设备型号	ZGYX421T+		电机型号	/	
设备出厂编号	BJD0284		电机出厂编号	/	
额定流量 (m <sup>3</sup> /min)	12		电机容量(kW)	162	
额定压力 (MPa)	1.5		额定电压(V)	/	
轴功率(kW)	≤162		额定电流(A)	/	
额定转速 (r/min)	/		转速(r/min)	/	
出厂日期	2020.04		出厂日期	/	
制造厂家	浙江志高机械股份有限公司		制造厂家	/	
检测环境数据					
温度(℃)	26.5	湿度(%RH)	61.9	气压(hPa)	985.7
检测检验项目					
序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
1	管路连接密封性	空气压缩机的气路、水路、油路的连接应保证密封, 不应有渗漏与外泄现象。	气路、油路连接密封, 无渗漏与外泄现象	合格	
2	安全防护	对人体有危险的外露运动部件、正常操作中人体易触及的高温伤人零部件及管道, 应安装安全防护装置。	安装有防护装置	合格	
3	压缩机油闪点(℃)	应使用闪点不低于 215℃ 的空气压缩机油。	矿方提供机油闪点数据为 230℃	/	非生产厂家提供的证明
4	润滑油压力表	对于压力供油润滑的空气压缩机, 应在供油管路上安装指示润滑油压力的指示仪表。	有	合格	

## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF143-134-2023

共 6 页 第 4 页

## 检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
5	润滑油欠压保护装置	对于压力供油润滑的空气压缩机(喷油回转空气压缩机除外),当润滑油低于规定值时应报警或停车。	能报警或停车	合格	
6	润滑油超温保护装置	对于压力供油润滑的空气压缩机(喷油回转空气压缩机除外),当润滑油回油温度超过 70℃ 时应自动停车。	能自动停车	合格	
7	冷却系统	水冷式空气压缩机,冷却系统的冷却水出水温度不超过 40℃,水冷式空气压缩机,装有冷却水断水停车保护装置;风冷式空气压缩机,风冷系统工作正常。	风冷系统工作正常	合格	
8	外接储气罐安全装置	外接储气罐上应安装安全阀和放水阀,并有检查孔。采用爆破片代替安全阀时,爆破片不应有疲劳裂纹、腐蚀或其他损坏的现象。	/	/	无储气罐
9	截止阀和压力释放装置	外接储气罐与供气总管之间,应安装截止阀门。在储气罐出口和第一个截止阀之间应设置压力释放装置,压力释放装置的管径不得小于排气管的直径,释放压力应为空气压缩机最高工作压力的 1.25~1.4 倍。当采用爆破片代替安全阀时,可不再另外设置压力释放装置。	/	/	无储气罐
10	外接储气罐压力表	外接储气罐上应装设能正确指示的压力指示仪表。	/	/	无储气罐
11	止回阀	活塞式空气压缩机与储气罐之间,应安装止回阀。	/	/	螺杆式空压机不涉及
12	放空管	储气罐应设放空管,放空管的出口应避免直对相关人员。	/	/	无储气罐
13	外接储气罐温度	外接储气罐内的温度应保持在 120℃ 以下,当超过 120℃ 时,装设的超温保护装置应能使空气压缩机自动停车和报警。	/	/	无储气罐
14	压力表	空气压缩机末级压缩级后应安装压力指示仪表。	有	合格	
15	排气压力	空气压缩机的末级排气压力应能达到公称排气压力。	1.42	合格	能达到额定压力 1.5MPa
16	压力控制	空气压缩机应具备有效的排气压力控制装置,能对排气压力实现自动控制。	能	合格	

## 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF143-134-2023

共 6 页 第 5 页

## 检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
17	末级出口安全阀	空气压缩机末级压缩级之后应安装有安全阀, 如果空气压缩机末级排气出口直接与储气罐相连接, 则可以只在储气罐上安装安全阀。当空气压缩机末级排气出口与储气罐之间安装有截止阀门(止回阀除外)时, 空气压缩机末级排气出口与截止阀门之间应安装安全阀。	/	/	无储气罐
18	排气超温保护装置	活塞式空气压缩机应具备有排气温度的超温停车和报警功能, 超温停车和报警装置的超温报警温度限值不应超过 160℃。	/	/	螺杆式空压机不涉及
		回转式空气压缩机应具有排气温度的超温停车和报警功能, 超温停车和报警装置的超温报警温度限值不应超过 120℃。	有超温停车和报警功能	合格	
19	曲轴箱油温(℃)	活塞式空气压缩机曲轴箱油温不应超过 70℃。	/	/	螺杆式空压机不涉及
20	运转状态	各运动部件运行正常, 无异常现象。	运行正常	合格	
21	转速(r/min)	对于非变频调速控制的空气压缩机, 其主轴转速与额定值间偏差不应超过 ±3%。	/	/	
22	容积流量(m <sup>3</sup> /min)	标准状态下的容积流量应不小于 0.85Q <sub>e</sub> , Q <sub>e</sub> 为压缩机铭牌容积流量。	10.97	合格	91.42% 大于 Q <sub>e</sub> 的 85%
23	输入比功率(kW/m <sup>3</sup> ·min)	输入比功率应不大于 GB19153 规定的目标能效限定值 T。	/	/	
24	输入电流(A)	驱动电动机的输入电流应不大于额定电流值。	/	/	
备注					

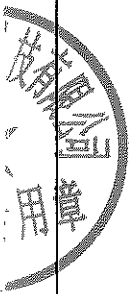
# 金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

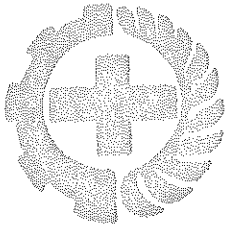
报告编号: AJKJYF143-134-2023

共 6 页 第 6 页

## 报告意见和解释页

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





# 金属非金属矿山电力变压器 安全检测检验报告

委托单位: 江西省乐平万年青水泥有限公司

受检单位: 江西省乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿

设备名称: 电力变压器

型号规格: S11-M-250/10

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2023年07月13日

江西省矿检安全科技有限公司  
报告专用章



## 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

## 金属非金属矿山电力变压器安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD72-BY114-134-2023

共 5 页 第 1 页

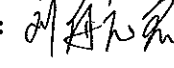
委托单位	名称	江西省乐平万年青水泥有限公司		
	地址	江西省乐平市		
设备名称	电力变压器	设备编号	/	
规格型号	S11-M-250/10	出厂日期	2021年11月	
制造单位	江苏中驰电力设备有限公司			
设备状态	正常			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2023年07月13日	
检测检验地点	矿区变电亭	检测检验周期	一年	
受检单位	江西省乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿			
检测检验项目	电力变压器			
检测检验依据	GB50150-2016《电气装置安装工程 电气设备交接试验标准》 《煤矿电气试验规程》(1983) 煤生字第 761 号 DL/T596-1996《电力设备预防性试验规程》			
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	刘航宏 邬春辉			
备注	/			

批准: 

日期: 2023.07.21

审核: 

日期: 2023.07.21

主检: 

日期: 2023.07.21

## 金属非金属矿山电力变压器安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD72-BY114-134-2023

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
绝缘电阻表	KJ096	±3%	E20230100028
变比组别自动测试仪	KJ097	0.1级、0.2级、0.3级;	E20230100029
直流电阻快速测试仪	KJ098	0.2%±0.03%FS	E20230100030
中频直流高压发生器	KJ099	0.1kV、1μA	E20230100031
交直流试验操作箱	KJ101	1.5级	E20230100032
红外干湿计	KJ594	±2.0%±1个字	T20230600206

本页以下空白



## 金属非金属矿山电力变压器安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD72-BY114-134-2023

共 5 页 第 3 页

## 检测检验项目及结果

电力变压器基本信息						
型式	S11-M-250/10		额定容量 (KVA)	250		
接线方式	D. yn11		额定电压 (V)	高压	10000	
冷却方式	ONFN			低压	400	
油重	155		额定电流 (A)	高压	14.4	
器重	/			低压	360.8	
总重	732		阻抗电压 (%)	4.02		
出厂编号	2111166		出厂日期	2021年11月		
地点	矿区变电亭		气候	晴		
制造厂家	江苏中驰电力设备有限公司					
检测环境数据						
温度 (°C)	26.9	湿度 (%RH)	60.8	气压 (kPa)	/	
检测检验项目						
序号	检验项目	检验标准	实测结果		单项判定	备注
1	绝缘电阻 (MΩ) 吸收比	1. 绝缘电阻换算至同一温度下, 与前一次测试的结果应无明显变化。当测量温度不同时, 绝缘电阻值换算式: $R_2=R_1 \times 1.5(t_1-t_2)/10$ 式中 $R_1$ 、 $R_2$ 分别为温度 $t_1$ 、 $t_2$ 时的绝缘电阻值。 2. 容量在 500kVA 及以上的变压器应测量吸收比 ( $R_{60}/R_{15}$ ), 其标准是: 10~30°C 时一般不低于 1.3。	绝缘电阻	高压对低压及地: 2438 MΩ 低压对高压及地: 2432 MΩ 高低压对地: 2432 MΩ	合格	
			吸收比: /		合格	

## 金属非金属矿山电力变压器安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD72-BY114-134-2023

共 5 页 第 4 页

## 检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准			实测结果	单项判定	备注						
2	绕组的泄漏电流 (μA)	绕组额定电压 (KV)	1.2~3	6~15	20~35	7.4	合格	10kv					
		直流试验电压 (KV)	5	10	20								
		1. 试验电压: 10kv 2. 与前一次测试结果相比应无明显变化。											
3	交流耐压试验 (KV)	1. 油浸变压器试验电压值:			26kV 1分钟无异常	合格							
		额定电压 (KV)	1.5	2				3	6	10	15	20	35
		试验电压 (KV)	7	8				13	19	26	34	41	64
2. 干式变压器按出厂试验电压的 0.85 倍。													
4	绕组的直流电阻	1. 对于配电变压器, 绕组直流电阻不平衡率: 相为不大于 4%, 线为不大于 2%; 对于电力变压器, 绕组电流电阻不平衡率: 相 (有中性点引出时) 为不大于 2%, 线 (无中性点引出时) 为不大于 1%。 2. 1600kVA 及以下变压器, 相间差别一般不大于三相平均值的 4%, 线间差别一般不大于三相平均值的 2%。 3. 与以前相同部位测得值比较, 其变化不应大于 2%。			高压侧	+0.54%	合格						
					低压侧	+0.37%							
5	变压比测定	1. 各相应接头的电压比与铭牌值相比, 不应有显著差别, 且符合规律。 2. 电压 35kV 以下, 电压比小于 3 的变压器电压比允许偏差为 ±1%, 但高压侧 6.3kV 及以下且容量在 500kVA 以下的变压器大修后可稍放宽, 最大不超过 ±2%, 其它所有变压器 (额定分接头) 电压比允许偏差为 ±0.5%。			AB/ab	25.029 偏差 +0.12%	合格	K=25					
					BC/bc	25.029 偏差 +0.12%							
					AC/ac	25.029 偏差 +0.12%							
6	绝缘油耐压试验 (KV)	击穿电压要求			26.5	合格	10kv						
		额定电压 (KV)	新油及再生油	运行中的油									
		≤15	≥30	≥25									
		20~35	≥35	≥30									
备注													

# 金属非金属矿山电力变压器安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD72-BY114-134-2023

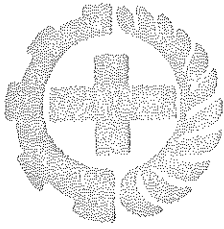
共 5 页 第 5 页

## 报告意见和解释页

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



Q/JXKJ-DBG006-2019



赣 应急 20 01

报告编号：AJKJGD72-DJ(647-648)-134-2023

# 金属非金属矿山接地装置 安全检测检验报告

委托单位：江西省乐平万年青水泥有限公司

受检单位：江西省乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿

检测检验类别：委托检验

检测检验日期：2023年07月13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

## 金属非金属矿山接地装置安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD72-DJ (647-648) -134-2023

共 4 页 第 1 页

委托单位	名称	江西省乐平万年青水泥有限公司		
	地址	江西省乐平市		
设备名称	接地装置	设备编号	/	
规格型号	/	出厂日期	/	
制造单位	/			
设备状态	正常			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2023.07.13	
检测检验地点	矿区变电亭	检测检验周期	一年	
受检单位	江西省乐平万年青水泥有限公司坞家山石灰岩矿			
检测检验项目	接地装置			
检测检验依据	GB16423-2020《金属非金属矿山安全规程》 DL/T475-2017《接地装置特性参数测量导则》 《煤矿电气试验规程》(1983)煤生字第761号			
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	刘航宏 邬春辉			
备注	/			



批准: 刘航宏

审核: 邬春辉

主检: 刘航宏

日期: 2023.07.21

日期: 2023.07.21

日期: 2023.07.21

## 金属非金属矿山接地装置安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD72-DJ(647-648)-134-2023

共 4 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
数字式接地电阻测试仪	KJ637	$\pm(1\%+0.01\Omega)$ $\pm(1.5\%+0.1\Omega)$	E20230200019
红外干湿计	KJ594	$\pm 2.1\% \pm 12.1$ 个字	T20230600206

本页以下空白





# 金属非金属矿山接地装置安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD72-DJ (647-648) -134-2023

共 4 页 第 4 页

## 报告意见和解释页

意见与解释	此栏无内容
-------	-------

