

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12月20日



景德镇天宝大理石工业公司 饰面用大理石矿露天开采 I 期工程 现场检测情况的说明

一、矿山概况：

1. 矿山简介

景德镇天宝大理石工业公司饰面用大理石矿露天开采 I 期工程位于江西省浮梁县 75° 方位直距约 30km 处，隶属浮梁县鹅湖镇潘村村委会管辖。矿区中心地理坐标：东经 117° 31' 37"，北纬 29° 26' 13"。矿区至潘村有约 2km 简易公路，潘村往北西到鹅湖镇为 9km 乡村水泥公路，由鹅湖镇经庄湾、王港到景德镇市区并与 206 国道、九-景高速、济-广高速（景鹰段）、杭-瑞高速（景-婺-黄段）和赣皖铁路沟通，交通便利。

矿山采矿许可证（证号：C3602002009097120036336），有效期自 2020 年 6 月 1 日至 2029 年 11 月 1 日；矿区范围由 9 个拐点坐标圈定，采矿许可证标高 +690~+230m，其中 I 期开采深度由 +690m 至 +500m 标高，面积 0.2525 平方公里，开采矿种为饰面用石料（大理石），矿山企业性质属集体所有制。

2. 矿山开采现状

矿山采用露天开采方式，按照从上到下的顺序分台阶开采。

矿山为分期开采，I 期主要开采 +690m~+500m 矿体，II 期主要开采 +500m~+320m 矿体，本次为 I 期工程。+635m 为首采台阶，+635m 平台为装载平台、+650m 平台为凿岩平台。设计台阶坡面角 65°、安全平台宽度 5m，清扫平台 6m、台阶高度为 15m、工作平台宽度为 14~42m。

二、检验检测情况

1. 检验检测项目

受景德镇天宝大理石工业公司委托，本次检测检验了景德镇天宝大理石工业公司饰面用大理石矿露天开采 I 期工程下列项目：

- (1) 露天矿山边坡；
- (2) 压风系统：XAXS600S0IP 型移动式露天钻机（空钻一体机）一台；
- (3) 采场供配电接地电阻。

2. 检测检验时间：2022 年 12 月 18 日

3. 检测检验简介

(1) 检测检验资质能力

我公司取得了国家安全生产检测检验机构资质证书，批准的检测检验项目包括提升机、提升绞车、井口井筒安全防护设施、罐笼、钢丝绳、通风系统、通风机、主排水系统及主排水泵、空气压缩机、供电系统、架空乘人装置等。

(2) 检测检验依据的方法标准

本次检测检验依据的方法标准有 GB16423-2020《金属非金属矿山安全规程》、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》、《煤矿电气试验规程》（1983）煤生字第761号等，具体见检测检验报告。所依据的方法标准均为资质批准方法标准，检测检验按方法标准进行。

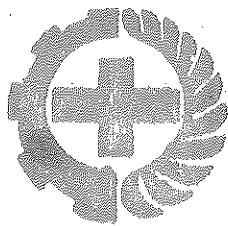
(3) 检测检验使用的仪器设备

本次检测检验使用的主要仪器设备全站仪、红外干湿计、空压机综合参数测试仪、数字接地电阻测试仪、钢卷尺、智能数字大气压力计等。所用仪器均经过具有资质计量部门检定或校准，且在检定或校准周期内，符合AQ8006-2018《安全生产检测检验机构能力的通用要求》及公司的管理体系要求。

4. 检测检验结果

根据现场检测检验的原始数据，或经计算验证，对照检测检验规范的要求，得出检验结论，形成检测检验报告。检测检验结果详情见检测检验报告。





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: 景德镇天宝大理石工业公司

受检单位: 景德镇天宝大理石工业公司

饰面用大理石露天开采 1 期工程

设备名称: 移动式露天钻机(空钻一体机)

型号规格: XAXS600SOIP

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2022 年 12 月 18 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: AJKJYF331-227-2022

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	景德镇天宝大理石工业公司		
	地址	浮梁县鹅湖镇潘村		
设备名称	移动式露天钻机 (空钻一体机)	设备编号	/	
规格型号	XAXS600S0IP	出厂日期	2013.04	
制造单位	阿特拉斯·科普柯(无锡)压缩机有限公司制造			
设备状态	正常运行			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2022.12.18	
检测检验地点	+635m 平台	检测检验周期	1 年	
受检单位	景德镇天宝大理石工业公司饰面用大理石矿露天开采 1 期工程			
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	李通 曾广福			
备注				

批准: 审核: 主检: 

日期: 2022.12.20

日期: 2022.12.20

日期: 2022.12.20

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: AJKJYF331-227-2022

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	KJ594	$\pm 2.0\% \pm 1$ 个字	T20220600397
钢卷尺	KJ361	2 级	L20220100195
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 $\pm 3\% \text{RH}$	M20220301047
空压机综合 参数测试仪	KJ054	$\pm 0.5\%$	M20220100238
转速表	KJ568	$\pm 0.05\% + 5$	ZL2002300161

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: AJKJYF331-227-2022

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	移动式露天钻机 (空钻一体机)		电机名称	柴油机	
设备型号	XAXS600SOIP		电机型号	/	
设备出厂编号	WUX565813		电机出厂编号	/	
额定流量 (m ³ /min)	16.6		电机容量(kW)	186	
额定压力 (MPa)	1.7(17bar)		额定电压(V)	/	
轴功率(kW)	≤186		额定电流(A)	/	
额定转速 (r/min)	2000		转速(r/min)	/	
出厂日期	2013.04		出厂日期	/	
制造厂家	阿特拉斯·科普柯(无锡) 压缩机有限公司制造		制造厂家	/	
检测环境数据					
温度(℃)	8.7	湿度(%RH)	32.9	气压(hPa)	995.8
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 无渗漏	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。	/	/	
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: AJKJYF331-227-2022

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。	/	/	
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。	1.68MPa	合格	能达到 1.7MPa (17bar)
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: AJKJYF331-227-2022

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。	空气压缩机末级压缩级之后安装有安全阀	合格	
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℃。	/	/	
		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℃。	有超温报警装置。 温度限值: 90℃	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℃。	/	/	
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%。	2001	合格	偏差+0.05%
22	容积流量(m ³ /min)	标准状态下的容积流量应不小于 0.85Q _e , Q _e 为压缩机铭牌容积流量。	15.0	合格	额定 16.6m ³ /min
23	输入比功率(kW /m ³ ·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

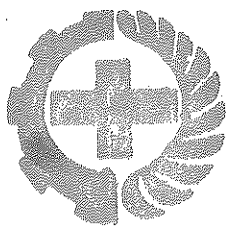
报告编号: AJKJYF331-227-2022

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





金属非金属矿山接地装置 安全检测检验报告

委托单位：景德镇天宝大理石工业公司

受检单位：景德镇天宝大理石工业公司

饰面用大理石矿露天开采 I 期工程

检测检验类别：委托检验

检测检验日期：2022 年 12 月 18 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: AJKJGD128-DJ(1059-1060)-227-2022

共 4 页 第 1 页

委托单位	名称	景德镇天宝大理石工业公司		
	地址	浮梁县鹅湖镇潘村		
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	2022年12月18日	
检测检验地点	矿区及井内	检测检验周期	一年	
受检单位	景德镇天宝大理石工业公司饰面用大理石矿露天开采 I 期工程			
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	曾广福 李通			
备注				

批准:  审核:  主检: 

日期: 2022.12.20 日期: 2022.12.20 日期: 2022.12.20

金属非金属矿山接地装置安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD128-DJ(1059-1060)-227-2022

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	$\pm(1\%+0.01\Omega)$ $\pm(1.5\%+0.1\Omega)$	E20220300002
红外干湿计	KJ594	$\pm 2.0\% \pm 1$ 个字	T20220600397

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: AJKJGD128-DJ(1059-1060)-227-2022

共 4 页 第 4 页

报告意见和解释页

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

