

矿山企业安全检测情况汇总表

项目编号: AJ23-088

检测日期: 2023年05月06日

企业名称: 景德镇佳顺矿业有限公司寺前石灰岩矿

联系人: 魏一 电话: _____

联系地址: 浮梁县寿安镇寺前村

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	露天矿山边坡	/	AJKJLB26-088-2023	合格	/
2	空压机	DPQ600RH	AJKJYF92-088-2023	合格	/
3	供配电	接地电阻	AJKJGD45-DJ(366-368) -088-2023	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



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05月10日

景德镇佳顺矿业有限公司寺前石灰岩矿 现场检测情况的说明

一、矿山概况

景德镇佳顺矿业有限公司寺前石灰岩矿位于浮梁县寿安镇寺前村，矿区位于浮梁县南 178° 方向，直距20km处，属浮梁县寿安镇管辖。矿区2000地理中心坐标为：东经 $117^{\circ}15'22''$ 、北纬 $29^{\circ}10'50''$ 。矿区距乐平塔前约20km接206国道，距寿安镇约10km简易公路接景（德镇）-涌（山）公路，交通较便利。

景德镇佳顺矿业有限公司寺前石灰岩矿安全生产许可证号：（景）FM安许证字[2022]H0001号，有效期限2022年04月11日~2025年04月10日。矿区面积0.3975平方公里。采矿许可证号为：C3602002014067130134584；有效期限2019年5月31日-2049年4月30日。矿山企业性质属股份有限公司，开采矿种为石灰岩，开采方式为露天开采（自上而下、水平分台阶开采），采矿为+265m台阶，+265m平台装载平台、+280m平台凿岩平台；深孔爆破，机械装载，汽车运输。

二、检测检验情况

1. 检测检验项目

受景德镇佳顺矿业有限公司委托，本次检测检验了景德镇佳顺矿业有限公司寺前石灰岩矿下列项目：

- (1) 露天采矿场：边坡检测；
- (2) 空气压缩机：DPQ600RH型1台；
- (3) 供电系统：接地电阻。

2. 检测检验时间：2023年05月06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。

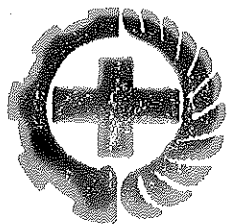
4. 检测检验结果

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。

江西省矿检安全科技有限公司

2023年05月10日





赣 应 急 20 01

报告编号: AJKJYF92-088-2023

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: 景德镇佳顺矿业有限公司

受检单位: 景德镇佳顺矿业有限公司寺前石灰岩矿

设备名称: 螺杆空气压缩机

型号规格: DPQ600RH

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2023.05.06

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

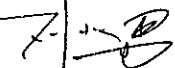
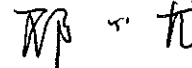
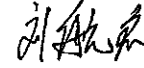
金属非金属矿山移动式空气压缩机安全检测检验报告

报告编号: AJKJYF92-088-2023

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	景德镇佳顺矿业有限公司		
	地址	浮梁县寿安镇寺前村		
设备名称	螺杆空气压缩机	设备编号	2018.07	
规格型号	DPQ600RH	出厂日期	/	
制造单位	苏州寿力气体设备有限公司			
设备状态	正常运行			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2023.05.06	
检测检验地点	露天采场	检测检验周期	1年	
受检单位	景德镇佳顺矿业有限公司寺前石灰岩矿			
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 邓小龙			
备注	/			



批准:  审核:  主检: 
 日期: 2023.05.10 日期: 2023.05.10 日期: 2023.05.10

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: AJKJYF92-088-2023

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	KJ673	±2.0%± 1 个字	T20230200047
钢卷尺	KJ668	2 级	L20230200140
智能数字大气 压力计	KJ372	大气压力 0.5 级 大气温度 ±2.0℃ 空气湿度 ±3%RH	M20220900330
空压机综合参数 测试仪	KJ470	±0.5%	M20220600856
电能综合测试仪	KJ678	±1.0 级 F.S	E20230200020

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: AJKJYF92-088-2023

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	螺杆空气压缩机		电机名称	柴油机	
设备型号	DPQ600RH		电机型号	/	
设备出厂编号	38118060323		电机出厂编号	/	
额定流量 (m ³ /min)	17		电机容量(kW)	/	
额定压力 (MPa)	1.72		额定电压(V)	/	
轴功率(kW)	≤194		额定电流(A)	/	
额定转速 (r/min)	1850		转速(r/min)	/	
出厂日期	2018.07		出厂日期	/	
制造厂家	苏州寿力气体设备有限公司		制造厂家	/	
检测环境数据					
温度(°C)	23.1	湿度(%RH)	84.7	气压(hPa)	1005.3
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(°C)	应使用闪点不低于 215°C 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：AJKJYF92-088-2023

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。	/	/	
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。	1.70MPa	合格	额定 1.72MPa
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: AJKJYF92-088-2023

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℃。	/	/	
		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	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%。	/	/	
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。	14.58	合格	额定 17m 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

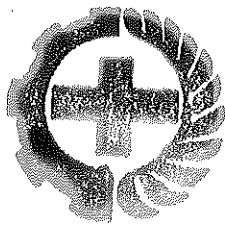
报告编号: AJKJYF92-088-2023

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





赣 应 急 20 01

报告编号：AJKJGD45-DJ（366-368）-088-2023

金属非金属矿山接地装置 安全检测检验报告

委托单位：景德镇佳顺矿业有限公司

受检单位：景德镇佳顺矿业有限公司寺前石灰岩矿

检测检验类别：委托检验

检测检验日期：2023年05月06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

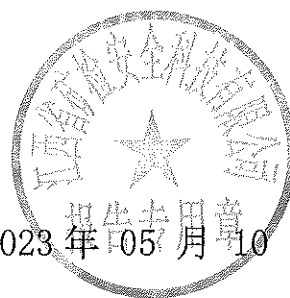
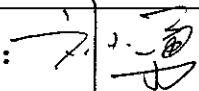
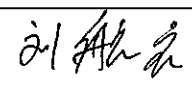
传真：0791-85208323

金属非金属矿山接地装置安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD45-DJ(366-368)-088-2023

共 4 页 第 1 页

委托单位	名称	景德镇佳顺矿业有限公司		
	地址	浮梁县寿安镇寺前村		
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	2023年05月06日	
检测检验地点	采场箱式配电站	检测检验周期	一年	
受检单位	景德镇佳顺矿业有限公司寺前石灰岩矿			
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 邓小龙			
备注	/			

批准: 审核: 主检: 

日期: 2023.05.10

日期: 2023.05.10

日期: 2023.05.10

金属非金属矿山接地装置安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD45-DJ(366-368)-088-2023

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	KJ636	$\pm(1\%+0.01\Omega)$ $\pm(1.5\%+0.1\Omega)$	E20230200021
红外干湿计	KJ673	$\pm 2.0\% \pm 1$ 个字	T20230200047

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: AJKJGD45-DJ(366-368)-088-2023

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

