

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01月10日



矿山企业安全检测情况汇总表

项目编号: AJ22-003

检测日期: 2022年01月05日

企业名称: 江西乐平万年青水泥有限公司上堡石灰石矿

联系人: 张忠 电话: 13027654941

联系地址: 江西省乐平市临港镇

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	存在问题与整改意见
1	露天矿山边坡	/	AJKJLB1-003-2022	合格	/
2	移动式空气压缩机	XRHS666C	AJKJYF2-003-2022	合格	/
3	供配电	接地电阻	AJKJGD1-DJ(1-3) -003-2022	合格	/
/	/	/	/	/	/
备注					

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



江西乐平万年青水泥有限公司上堡石灰岩矿 安全检测检验报告说明书

一、矿山概况

1. 矿山单位简介

江西乐平万年青水泥有限公司上堡石灰岩矿位于江西省乐平市，原矿权属江西锦溪水泥有限公司上堡石灰岩矿，于2020年12月16日变更为江西乐平万年青水泥有限公司。

江西乐平万年青水泥有限公司成立于1999年5月12日，类型为其他有限责任公司，法定代表人李世锋，住所为江西省乐平市涌山镇叶家村，经营范围为水泥生产、销售；水泥制品加工、销售；水泥灰岩开采。采矿许可证号为：C3602002010127130084585；矿区范围由5个拐点坐标圈定，矿区面积0.423km²，开采深度380m至90m，有效期限2020年12月16日~2036年3月27日。安全生产许可证号：(景)FM安许证字[2016]H0001号，有效期限2019年08月18日~2022年08月17日。

2. 矿区位置交通概况

江西乐平万年青水泥有限公司上堡石灰岩矿位于乐平市北东60°方向16Km处，属乐平市临港镇管辖。矿区地理坐标为：东经117°10'43"~117°10'51"、北纬29°05'30"~29°05'42"。矿区中心地理座标：东经117°10'48"、北纬29°05'36"（80坐标）。

矿区到乐平市走110县道经过临港镇再沿S307可到达，总里程36公里。矿区东南方向10公里处有乐平市-德兴市柏油公路，交通便利。

3. 矿山开采现状

采用山坡露天开采方式。设计开采标高：+380m~+90m，开采面积：0.3597km²，已形成+285平台及+270m首采平台（即：+285m作为凿岩平台、+270m作为装载运输平台）。

二、检测检验情况

1. 检测检验项目

受兖州中材建设有限公司乐平分公司委托，本次检测检验了江西乐平万年青水泥有限公司上堡石灰岩矿下列项目。

- (1) 露天采场：边坡；
- (2) XRHS666C 移动式空气压缩机 1 台；
- (3) 供电系统：接地电阻。

2. 检测检验时间：2022 年 01 月 05 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及江西省职业卫生技术服务机构职业卫生评价与检测资质，均在有效期内，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、工作场所职业卫生、供电系统等。本次承接的检测检验项目均在资质批准的检测检验能力范围之内。

(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》、《煤矿电气试验规程》（1983）煤生字第 761 号、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》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有全站仪、红外干湿计、数字接地电阻测试仪、矿用空压机无线多参数测试仪、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 AQ8006-2010《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。

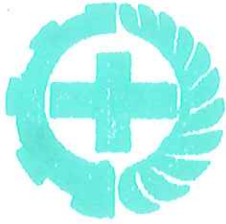
4. 检测检验结果

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

2022年01月10日

Q/JXKJ-DBG004-2019



赣 应急 20 01

报告编号：AJKJYF2-003-2022

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：____兖州中材建设有限公司乐平分公司____

受检单位：____江西乐平万年青水泥有限公司上堡石灰石矿____

设备名称：____移动式空气压缩机____

型号规格：____XRHS666C____

检测检验类别：____委托检验____

检测检验日期：____2022.01.05____

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

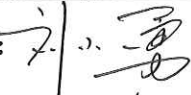
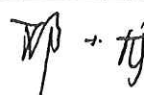

传真：0791-85208323

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: AJKJYF2-003-2022

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	兖州中材建设有限公司乐平分公司		
	地址	江西省乐平市临港镇		
设备名称	移动式空气压缩机	设备编号	/	
规格型号	XRHS666C	出厂日期	2021.06	
制造单位	阿特拉斯.科普柯(无锡)压缩机有限公司			
设备状态	正常运行			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2022.01.05	
检测检验地点	采场+285m 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上堡石灰石矿			
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	曾广福 邓小龙			
备注				

批准:  审核:  主检: 

日期: 2022.01.10 日期: 2022.01.10 日期: 2022.01.10

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: AJKJYF2-003-2022

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
矿用空压机无线多参数测试仪	KJ470	±0.5%	L20AA030070031
钢卷尺	KJ028	2 级	L20210101139
智能数字大气压力计	KJ478	大气压力 0.5 级 大气温度 ±2.0℃ 空气湿度 ±3%RH	M20210103745
红外干湿计	KJ134	±2%读数 ±2℃	T20210101130

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: AJKJYF2-003-2022

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	移动式空气压缩机		电机名称	柴油机	
设备型号	XRHS666C		电机型号	QSB6.7-C260-33	
设备出厂编号	WUX694084		电机出厂编号	/	
额定流量 (m ³ /min)	18.6		电机容量(kW)	194	
额定压力 (MPa)	2.0		额定电压(V)	/	
轴功率(kW)	≤194		额定电流(A)	/	
额定转速 (r/min)	/		转速(r/min)	2000	
出厂日期	2021.06		出厂日期	/	
制造厂家	阿特拉斯·科普柯(无锡)压缩机有限公司		制造厂家	/	
检测环境数据					
温度(°C)	13.7	湿度(%RH)	78.4	气压(hPa)	987.4
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: AJKJYF2-003-2022

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。	1.8MPa	合格	额定 2.0MPa
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: AJKJYF2-003-2022

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。	末级压缩级之后安装有安全阀	合格	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℃。	/	/	
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%。	2003	合格	偏差 +0.15%
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。	17.24	合格	公称容积 18.6 m 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: AJKJYF2-003-2022

共 6 页 第 6 页

报告意见和解释页

意见与解释	此栏无内容。
-------	--------

Q/JXKJ-DBG006-2019



报告编号：AJKJGD1-DJ(1-3)-003-2022

金属非金属矿山接地装置 安全检测检验报告

委托单位：____兖州中材建设有限公司乐平分公司____

受检单位：____江西乐平万年青水泥有限公司上堡石灰石矿____

检测检验类别：____委托检验____

检测检验日期：____2022.01.05____

江西省矿检安全科技有限公司司



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: AJKJGD1-DJ(1-3)-003-2022

共 4 页 第 1 页

委托单位	名称	兖州中材建设有限公司乐平分公司		
	地址	江西省乐平市临港镇		
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01月05日
检测检验地点		采场变配电亭	检测检验周期	一年
受检单位		江西乐平万年青水泥有限公司上堡石灰石矿		
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  2022年01月10日		
检测检验组成员		曾广福 邓小龙		
备注				

批准:  审核:  主检: 

日期: 2022.01.10 日期: 2022.01.10 日期: 2022.01.10

金属非金属矿山接地装置安全检测检验报告

报告编号: AJKJGD1-DJ(1-3)-003-2022

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
数字接地电阻测试仪	KJ278	$\pm(1\%+0.01\Omega)$ $\pm(1.5\%+0.1\Omega)$	E20210400292
红外干湿计	KJ134	$\pm 2\%$ 读数 $\pm 2^{\circ}\text{C}$	T20210101130

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: AJKJGD1-DJ(1-3)-003-2022

共 4 页 第 4 页

报告意见和解释页

意见与解释	此栏无内容
-------	-------