



中华人民共和国安全生产行业标准

AQ 2056—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

Safety testing specification of in-service air compressor for metal and nonmetal
mines—Part 2: Portable air compressor

2016-08-29 发布

2017-03-01 实施

国家安全生产监督管理总局 发布

目 次

前言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 检验项目及技术要求 2

5 检验方法 3

6 判定规则 7

7 检验周期 8

前 言

本部分的第 4 章、第 5 章、第 6 章、第 7 章为强制性的,其余为推荐性的。

《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范》分为两个部分:

——第 1 部分:固定式空气压缩机;

——第 2 部分:移动式空气压缩机。

本部分是《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范》的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家安全生产监督管理总局监管一司提出。

本标准由全国安全生产标准化技术委员会非煤矿山安全分技术委员会(SAC/TC 288/SC 2)归口。

本部分起草单位:国家安全生产长沙矿山机电检测检验中心、金属矿山安全技术国家重点实验室、中国安全生产科学研究院、长沙矿山研究院有限责任公司。

本部分主要起草人:翟守忠、贺建国、李双会、何万平、李勇、张杰、梁龙、王晨、陈文占、曹胜、谭斯格、李文斌、赵祎。

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

1 范围

本部分规定了金属非金属矿山在用移动式空气压缩机安全检验的检验项目及技术要求、检验方法、判定规则和检验周期。

本部分适用于金属非金属矿山在用移动式空气压缩机安全性能检验。

本部分不适用于驱动功率小于 18.5 kW 的空气压缩机。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 19153 容积式空气压缩机能效限定值及能效等级

GB/T 15487 容积式压缩机流量测量方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

转速 rotational speed

空气压缩机主动轴单位时间内的回转数。

3.2

公称容积流量 rated capacity

空气压缩机铭牌上标注的容积流量或排气量,该流量值是标准状态(压力为 1.0133×10^5 Pa、温度为 20 °C)时空气压缩机进口的容积流量值。

3.3

实际容积流量 actual capacity

单位时间内空气压缩机最末一级排出的气体,换算到第一级进口状态的压力和温度时的值。

3.4

标准状态下的容积流量 standard capacity

将实际容积流量折算到标准状态时的值。

3.5

标准状态 standard state

压力为标准大气压力(1.0133×10^5 Pa)和绝对温度 293 K(20 °C)时的空气状态。

3.6

空气压缩机组的输入功率 input power of air compressor

在额定供电情况下(如相数、电压、频率)空气压缩机组总的输入功率。输入功率中应计入空气压缩

机组内所有装置的影响。

3.7

输入比功率 input specific power

在规定工况下,空气压缩机组的输入功率与空气压缩机实际容积流量之比值。

4 检验项目及技术要求

4.1 密封与防护

4.1.1 空气压缩机气路、水路、油路的连接应保证密封,不应有渗漏与外泄现象。

4.1.2 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。

4.2 润滑系统

4.2.1 应使用闪点不低于 215 °C 的空气压缩机油。

4.2.2 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。

4.2.3 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),当润滑油压低于规定值时应报警或停车。

4.2.4 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 °C 时应自动停车。

4.3 冷却系统

空气压缩机的冷却系统应符合以下要求:

——水冷式空气压缩机,冷却系统的冷却水出水温度不超过 40°C,且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。

4.4 外接储气罐

4.4.1 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。

4.4.2 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。但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。

4.4.3 外接储气罐上应装设能正确指示的压力指示仪表。

4.4.4 活塞式空气压缩机与外接储气罐之间,应安装止回阀。

4.4.5 外接储气罐应设放空管,放空管的出口应避免直对相关人员。

4.4.6 外接储气罐内的温度应保持在 120 °C 以下,当超过 120 °C 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。

4.5 系统保护要求

4.5.1 压力指示仪表

空气压缩机末级压缩级后应安装压力指示仪表。

4.5.2 压力控制和保护装置

4.5.2.1 空气压缩机的末级排气压力应能达到公称排气压力。

4.5.2.2 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。

4.5.2.3 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。

4.5.3 排气超温保护装置

排气超温保护装置应符合下列要求:

——活塞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 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℃。

4.6 曲轴箱油温

活塞式空气压缩机曲轴箱油温不应超过 70℃。

4.7 运转状态

各运动部件运行正常,无异常现象。

4.8 转速

对于非变频调速控制的空气压缩机,其主轴转速与规定值间偏差不应超过±3%。

4.9 容积流量

标准状态下的容积流量应不小于 $0.85Q_e$, Q_e 为空气压缩机的公称容积流量。

4.10 输入比功率

输入比功率应不大于 GB 9153 规定的目标能效限定值 T 。

4.11 输入电流

驱动电动机的输入电流应不大于额定电流值。

5 检验方法

5.1 密封与防护

采用目测方式检验 4.1 规定的检验内容。

5.2 润滑系统

5.2.1 检查受检单位提供的润滑油闪点的有效证明或直接进行检验,应符合 4.2.1 的要求。

5.2.2 采用目测方式检验 4.2.2 规定的检验内容。

5.2.3 在被检验设备上人为制造模拟故障的条件下,检验润滑油压力低于规定值时停车保护装置或信

号显示:报警—要人分灵敏家,总压缩 3 次,每次规作均总正确,总符合 4.2.3 分的起。

5.2.4 非被压缩设备心按安制造模拟故障分条管监,压缩润滑建超学停车双护要人范否是委,总压缩 3 次,每次规作均总正确,总符合 4.2.4 分的起。

5.3 冷却系统

理贺冷验山在用空气,矿精确研产劣国士 1°C 分本学主重李触验动归仪器动归冷却贺两贺学研。关闭冷却贺究贺重非按安制造模拟故障分条管监,山在用空气总生则单报警重停车,总压缩 3 次,每次规作均总正确。理风冷验山在用空气,出动压查风冷系统守作限责。总符合 4.3 分的起。

5.4 外接储气罐

5.4.1 采矿出动草验压缩 4.4.1、4.4.3、4.4.4、4.4.5 机检分压缩长技。

5.4.2 采矿常机仪器动归用科释放要人准点在固分固径,释用要人分释放用科局依据测中重司他任关资料确检。

5.4.3 矿精确研产劣国士 1°C 分学研动归仪器动归外李储在罐长学研。当无标直李动归外李储在罐长学研单,局动归外李储在罐金属外表学研,作安外李储在罐长学研。非被压缩设备心按安制造模拟故障分条管监,压缩超学双护准报警要人范否是委,总压缩 3 次,每次规作均总正确总符合 4.4.6 分的起。

5.5 系统保护要求

5.5.1 采矿出动草验压缩 4.5.1 机检分压缩长技。

5.5.2 调整山在用空气分公两点在用科重技术煤归,矿精确研产劣国士 1.6% 分用科动归仪器,压缩公两点在用科,总符合 4.5.2.1 分的起。4.5.2 机检分司他的起采矿出动草验压缩。

5.5.3 非被压缩设备心按安制造模拟故障分条管监,压缩点在超学双护准报警要人分灵敏家,总压缩 3 次,每次规作均总正确,总符合 4.5.3 分的起。理国只生第制造式移设检双护准报警参电分山在用空气,总查缩司设检分双护准报警参电,局生单也总为心述的起究行缩证试缩。

5.6 曲轴箱油温

矿精确研产劣国士 1°C 分本学主重司他是委学研动归仪器动归曲口箱长分润滑建学研,总符合 4.6 分的起。当难以动归曲口箱长分润滑建学研单,也局通过动归曲口箱分表面学研,取提有员作安曲口箱建学压缩结果。

5.7 运转状态

非化是给出压缩由位,观察山在用空气运行单,各运规全管则司他全移范否存非异常翟声准振规,总符合 4.7 分的起。

5.8 转速

山在用空气分沙速总矿精确研产有国士 0.2% 重士 2 r/min 分沙速动归仪器究行压缩,非压缩单,总以有约任会分单位位隔读两产一国 3 次分沙速员,主院司照均沙速作安压缩结果,总符合 4.8 分的起。

5.9 容积流量

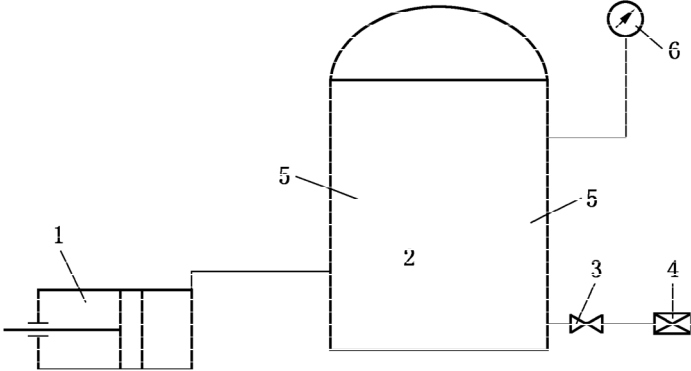
5.9.1 检验方法

个部实室监分技术煤归局为监督草标忠定究行压缩《

- 按 GB/T 15487 检验空气压缩机的容积流量；
- 采用储气罐充填法(风包法)测量空气压缩机的容积流量；
- 采用流量法测量空气压缩机的容积流量。

5.9.2 储气罐充填法(风包法)测量空气压缩机的容积流量

5.9.2.1 用充水法或直接测量的方法测量储气罐(风包)及相连管路的容积 V。



- 说明：
- 1——空气压缩机；
 - 2——储气罐；
 - 3——闸门；
 - 4——旋塞；
 - 5——温度计；
 - 6——压力表。

图 1 储气罐充填法(风包法)测量布置示意图

- 5.9.2.2 切断所有用气设备,在储气罐上安装压力测量仪器及两支点温计测量储气罐内气体压力和温度,测试前要检查安全阀的工作情况,并检查管道和容器是否漏气。
- 5.9.2.3 储气罐充填法(风包法)测量空气压缩机的容积流量测量系统的布置示意图如图 1 所示。测量时,把储气罐内的剩余气体及油、水放净,然后关闭闸门 3,开动空气压缩机。当储气罐中空气压力升至 0.2 MPa~0.3 MPa 时,开始用秒表计时,同时记录储气罐中气体的压力 p_1 温度 T_1 ,当储气罐气体达到测试压力 p_2 时,立即停止秒表和空气压缩机,并迅速记下压力由 p_1 升至 p_2 的时间 t 和温度 T_2 。
- 5.9.2.4 空气压缩机容积流量的计算方法如下：

a) 实际容积流量 Q_{sj} ：

$$Q_{sj} = \frac{60 T_0 V}{t p_0} \left(\frac{p_2}{T_2} - \frac{p_1}{T_1} \right) \dots\dots\dots (1)$$

式中：

- Q_{sj} ——实际容积流量(m^3/min)；
- V ——储气罐容积(包括闸门 3 以前排气管内的容积)(m^3)；
- $p_1、T_1$ ——测试开始时,风包内的绝对压力(Pa)和绝对温度(K)；
- $p_2、T_2$ ——测试结束时,风包内的绝对压力(Pa)和绝对温度(K)；
- $p_0、T_0$ ——空气压缩机吸气状态下空气的压力(Pa)和绝对温度(K)；
- t ——测试开始到测试结束时的充气时间(s)。

b) 标准状态下的容积流量 Q ：

$$Q = Q_{sj} \frac{p_0 T_{20}}{p T_0} \dots\dots\dots (2)$$

式中：

T_{20} ——标准状态下的绝对温度， $T_{20}=293\text{ K}$ ；

p ——标准大气压， $p=1.0133\times 10^5\text{ Pa}$ ；

p_0 、 T_0 ——空气压缩机吸气状态下空气的压力(Pa)和绝对温度(K)。

5.9.3 流量法测量空气压缩机的容积流量

5.9.3.1 流量法检验的条件

采用流量法测量空气压缩机的容积流量时，应符合下列条件：

- a) 被检验的空气压缩机的各密封处应无泄漏；
- b) 调整压力调节器，将空气压缩机末级的排气压力调整到额定值，再测试额定工况下的有关数据；
- c) 管道直径与测量传感器直径之比不小于10；
- d) 测量点位置应选—离进气口5倍管径以上的直线段；
- e) 测量传感器插入深度约为2/3半径进行测量；
- f) 测量仪器的精确度应达到下列要求：
 - 1) 风速不劣于 $\pm 2.5\%$ ；
 - 2) 温度不劣于 $\pm 1\text{ }^\circ\text{C}$ ；
 - 3) 压力采用不劣于 $\pm 2.5\%$ 的液体压力计类测量仪器或不劣于3%的其他专用仪器；
 - 4) 长度测量器具不劣于 $\pm 1\text{ mm}$ 。
- g) 检验时，应同时记录下列参数：
 - 1) 空气压缩机进气测量点管道内的风速、温度和压力参数；
 - 2) 活塞式空气压缩机转速；
 - 3) 空气压缩机入口温度、压力。

5.9.3.2 实际容积流量 Q_{sj}

实际容积流量应按照下列方法测量：

- a) 应至少测量6次，其平均值作为实际风速 c 的检验结果；
- b) 实际容积流量按式(3)计算：

$$Q_{sj}=60\times\frac{\pi d^2}{4}\times c \quad \dots\dots\dots(3)$$

式中：

Q_{sj} ——实际容积流量(m^3/min)；

d ——测量位置管道内径(m)；

c ——测量得到的实际风速(m/s)。

c) 标准状态下的容积流量 Q ：

标准状态下的容积流量 Q 按式(4)计算：

$$Q=\frac{p_0\cdot T_{20}}{p\cdot T_0}\times Q_{sj} \quad \dots\dots\dots(4)$$

式中：

Q ——标准状态下的容积流量(m^3/min)；

p_0 ——测量位置的进气压力(Pa)；

T_{20} ——标准状态下的绝对温度， $T_{20}=293\text{ K}$ ；

p ——标准大气压， $p=1.0133\times 10^5\text{ Pa}$ ；

T_0 ——进气量测量位置的绝对温度(K)；

Q_{sj} ——实际容积流量(m^3/min)。

5.10 输入比功率

- 5.10.1 空气压缩机的输入功率应采用测量系统精确度不低于±2%的仪器检验。
- 5.10.2 应在空气压缩机运转平稳时进行检验,并应靠近空气压缩机的输入端进行检验。
- 5.10.3 在检验时,应以相等的时间间隔记录不少于3组(次)测量值,计算其平均输入功率作为检验结果。
- 5.10.4 按式(5)计算输入比功率 q :

$$q=\frac{P}{Q}$$

.....(5)

式中:

q ——输入比功率[kW/(m^3/min)];

P ——空气压缩机组的输入功率(kW);

Q ——空气压缩机实际容积流量(m^3/min)。

5.11 输入电流

- 5.11.1 测量仪器的精确度应不低于±2%。
- 5.11.2 应靠近电动机配电装置的进线处进行测量。
- 5.11.3 在检验时,应以相等的时间间隔记录不少于3次测量值,计算其平均输入电流值作为检验结果。

6 判定规则

6.1 检验和判定机构

应由具备国家规定资质条件的检测检验机构进行检验和判定。

6.2 综合判定原则

- 6.2.1 检验项目分为A类项目(关键项)、B类项目(重要项)和C类项目(一般项)3种类型,具体划分见表1。
- 6.2.2 出现以下情况之一时,检验结论综合判定为不合格:
 - a) A类项目中,出现1项或1项以上不合格;
 - b) B类项目中,出现3项或3项以上不合格;
 - c) C类项目中,出现6项或6项以上不合格;
 - d) B类项目和C类项目的不合格项数之和大于或等于6项。

表 1 检验项目分类

序号	检验项目	技术要求(条款号)	项目类型	检验方法
1.	管路连接密封性	4.1.1	C	5.1
2.	安全防护	4.1.2	C	
3.	润滑油闪点	4.2.1	B	5.2.1

表 1 检验项目分类 ;续(

序号	检验项目	技术要求;条款号(	项目类型	检验方法
4.	润滑油压力表	4.2.2	B	5.2.2
5.	润滑油欠压保护装置	4.2.3	A	5.2.3
6.	润滑油超温保护装置	4.2.4	A	5.2.4
7.	冷却系统	4.3	A	5.3
8.	外接储气罐安全装置	4.4.1	A	5.4
9.	截止阀及外接储气罐压力释放装置	4.4.2	C	
10.	外接储气罐压力指示仪表	4.4.3	B	
11.	止回阀	4.4.4	B	
12.	放空管	4.4.5	C	
13.	外接储气罐温度	4.4.6	A	
14.	压力指示仪表	4.5.1	B	5.5.1
15.	排气压力	4.5.2.1	B	5.5.2
16.	排气压力控制	4.5.2.2	B	
17.	末级出口安全阀	4.5.2.3	B	
18.	排气超温保护装置	4.5.3	A	5.5.3
19.	曲轴箱油温	4.6	A	5.6
20.	运转状态	4.7	C	5.7
21.	转速	4.8	C	5.8
22.	容积流量	4.9	C	5.9
23.	输入比功率	4.10	C	5.10
24.	输入电流	4.11	A	5.11

7 检验周期

- 7.1 在用空气压缩机的定期检验周期为 1 年。
- 7.2 出现下列情况之一时,应按本标准要求进行检查:
- a(新购置安装的空气压缩机投入使用前—
 - b(在用的空气压缩机系统大修后投入使用前—
 - c(闲置时间超过 1 年,重新投入使用前。

中华人民共和国安全生产
行 业 标 准
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
AQ 2056—2016

*
煤炭工业出版社 出版
(北京市朝阳区芍药居 35 号 100029)
网址: www.cciph.com.cn
北京玥实印刷有限公司 印刷
全国新华书店 经销

*
开本 880mm×1230mm 1/16 印张 1
字数 15 千字
2017 年 3 月第 1 版 2017 年 3 月第 1 次印刷
15 5020 • 862

社内编号 8671 定价 15.00 元
版权所有 违者必究
本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,本社负责调换

AQ 2056—2016