

ICS 23.120
J 72



中华人民共和国国家标准

GB/T 13470—2008
代替 GB/T 13470—1992

通风机系统经济运行

Economical operation for the fan system

2008-05-27 发布

2008-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准代替 GB/T 13470—1992《通风机系统经济运行》。

本标准与 GB/T 13470—1992 相比主要变化如下：

- 突出了系统经济运行改造措施；
- 适用范围改为“适用于在用的交流电气传动通风机系统，新系统设计可参照执行”。删除了原标准中的“适用于企事业单位”；
- 删除了原术语，增加了“管网”的术语和定义；
- 在经济运行基本要求中增加了对设备、机组、管网、系统的要求；
- 分别对设备、机组、管网、系统提出具体评价方法；
- 原用“优、良”、“合格”和“不合格”评价术语改为：“运行经济”、“运行合理”和“运行不经济”；
- 删除了原标准电能利用率的概念与计算方法，采用机组效率与机组额定效率进行比较的方法作为判别主要依据；
- 增加了系统经济运行测试方法一章；
- 分别提出管理措施和技术措施。

本标准由全国能源基础与管理标准化技术委员会提出。

本标准由全国能源基础与管理标准化技术委员会合理用电分委员会归口。

本标准主要起草单位：深圳达实智能股份有限公司、中国标准化研究院、沈阳鼓风机研究所、广一集团广州广一泵业有限公司。

本标准主要起草人：赵跃进、李铁牛、翟克俊、李先瑞、朱艳丽、裴念强、刘付云。

本标准于 1992 年首次发布，本次为第一次修订。

通风机系统经济运行

1 范围

本标准规定了交流电气传动的通风机系统经济运行的基本要求、判别与评价方法、测试方法和改造措施。

本标准适用于在用的交流电气传动通风机系统,新系统设计可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 10178 工业通风机 现场性能试验
- GB/T 12497 三相异步电动机经济运行
- GB/T 13466 交流电气传动风机(泵类、空气压缩机)系统经济运行通则
- GB/T 13467 通风机系统电能平衡测试与计算方法
- GB/T 13471 节电措施经济效益计算与评价方法
- GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则
- GB 18613 中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级
- GB/T 19075 工业通风机 词汇及种类定义
- GB 19761 通风机能效限定值及节能评价
- GB/T 21056 风机、泵类负载变频调速节电传动系统及其应用技术条件
- JB/T 2977 工业通风机、透平鼓风机和压缩机名词术语

3 术语和定义

GB/T 19075 和 JB/T 2977 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

管网 duct network

与通风机联接的通风管道以及管道上的阀门、过滤器、消声器、风口等附件的总称。

4 系统经济运行基本要求

4.1 原则要求

通风机系统经济运行应符合 GB/T 13466 的要求。

4.2 对设备要求

4.2.1 通风机的选型应符合以下要求:

- a) 满足系统的使用风压和风量;
- b) 通风机的选择应符合 GB 19761 的规定;
- c) 设计运行工况点应在通风机制造厂规定的经济工作区内;
- d) 根据负载特性确定通风机调节方式。

4.2.2 通风机配套的交流电动机应符合 GB 18613 的规定。年运行时间大于 3 000 h、负载率大于 60%的电动机,应采用能效指标符合 GB 18613 中节能评价值的电动机。