

通风机能效/电动机能效认证/能效备案流程

产品名称	通风机能效/电动机能效认证/能效备案流程
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	17503070068 17503070068

产品详情

通风机能效/电动机能效认证/能效备案流程，风机广泛用于工厂、矿井、隧道、冷却塔、车辆、船舶和建筑物的通风、排尘和冷却；锅炉和工业炉窑的通风和引风；空气调节设备和家用电器设备中的冷却和通风；谷物的烘干和选送；风洞风源和气垫船的充气 and 推进等。

风机的工作原理与透平压缩机基本相同，只是由于气体流速较低，压力变化不大，一般不需要考虑气体比容的变化，即把气体作为不可压缩流体处理。

1 总则 1.1 本规则依据《能源效率标识管理办法》（以下简称《办法》）制定。 1.2

本规则适用于一般用途离心通风机、一般用途轴流通风机、工业锅炉用离心引风机、电站锅炉离心式通风机、电站轴流式通风机、暖通空调用离心通风机、前向多翼离心通风机能源效率标识（以下简称标识）的使用、备案和公告。不适用于空调用管道型通风机、箱型通风机、无蜗壳离心式通风机及防爆等其他用途和特殊结构的通风机。 2 标识的样式和规格 2.1

标识为蓝白背景的彩色标识，长度为 66 mm，宽度为 45mm。 2.2

标识名称为：中国能效标识（英文名称为 CHINA ENERGY LABEL），包括以下内容：

- （1）生产者名称（或简称）；
- （2）规格型号；
- （3）能效等级；
- （4）效率(r 或 e)(%);
- （5）依据的能源效率强制性国家标准编号；
- （6）能效信息码；
- （7）能效“领跑者”信息（仅针对列入国家能效“领跑者”目录的 - 3 - 产品）。

2.3 标识样式示例见附件 1，可从“中国能效标识网” (www.energylabelrecord.com) 下载。

3 能源效率检测 3.1 效率等产品能效性能相关参数的检测方法应当依据 GB 19761

《通风机能效限定值及能效等级》的现行有效版本。 3.2

《通风机能源效率检测报告》（以下简称检测报告）的格式见附件 2，可从“中国能效标识网”下载。

3.3 生产者或进口商可以利用自有检测实验室，或者委托依法取得资质认定的第三方检验检测机构，对产品进行检测，并依据能源效

率强制性国家标准，确定产品能效等级。利用自有检测实验室确定能效等级的生产者或进口商，应当保证其检测实验室具备按照能源效率强制性国家标准进行检测的能力，并鼓励其取得国家认可机构的认可。