

中华人民共和国国家标准GB.10178-2006



[中华人民共和国国家标准GB.10178-2006 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9781017820065

《中华人民共和国国家标准GB.10178-2006:工业通风机现场性能试验》内容简介：本标准等同采用IS()5802：2001《工业通风机现场性能试验》(英文版)。本标准是对GB/T 10178—1988《通风机现场试验》的修订，与GB/T 10178—1988相比主要变化如下：

——将附录F“通风机进口和出口静压的测量”列入本标准正文第7章“通风机压力的测定，中；

——将附录G“密度的测定”列入本标准第6.4条中；

——增加了术语的定义及有关符号；

——增加了通风机压力 p_r 定义及通风机静压 P_{af} 定义；

——增加了“与通风机性能测定相关的不确定度”；

——增加了附录D“光滑直风管与标准化风道的损失容差”和附录E“转叶式风速计校准”；

——取消了GB/T 10178—1988中的附录A；

——取消了GB/T 10178—1988中的附录E。

为便于使用，本标准对ISO 5802：2001做了下列编辑性修改：

——“本国际标准”一词改为“本标准”；

——用小数点“.”代替作为小数点的逗号“，”；

——删除了IS()5802：2001的前言；

——将国际标准的表达方法改为适用于我国的表达方法。

本标准所涉及到的已采用国际标准的国家标准一律用我国对应的国家标准。

本标准的附录A～附录E都为规范性附录。

本标准从实施之日起，同时代替GB/T 10178—1988。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国风机标准化技术委员会(SAC/TC 187)归口。

本标准起草单位：沈阳鼓风机研究所、上海鼓风机厂有限公司。

本标准主要起草人：姜韵竹、郑华、陈凤义、朱艳丽、万方。

作者介绍:

目录:

[中华人民共和国国家标准GB.10178-2006 下载链接1](#)

标签

评论

[中华人民共和国国家标准GB.10178-2006 下载链接1](#)

书评

[中华人民共和国国家标准GB.10178-2006 下载链接1](#)