

ICS 17.140.20
Z 32



中华人民共和国国家标准

GB/T 19052—2003/ISO 12001:1996

GB/T 19052—2003/ISO 12001:1996

声学 机器和设备发射的噪声 噪声测试规范起草和表述的准则

Acoustics—Noise emitted by machinery and equipment—Rules for the drafting
and presentation of a noise test code

(ISO 12001:1996, IDT)

中华人民共和国
国家标准
声学 机器和设备发射的噪声
噪声测试规范起草和表述的准则
GB/T 19052—2003/ISO 12001:1996

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1¼ 字数 31 千字

2003年7月第一版 2003年7月第一次印刷

印数 1—1 000

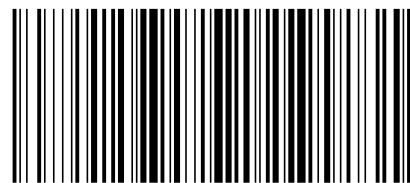
*

书号: 155066·1-19576 定价 13.00 元

网址 www.bzcbbs.com

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 19052-2003

2003-04-14 发布

2003-12-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 噪声的分类	5
5 测量方法的准确度等级分类	5
6 用于噪声测试规范的基础类标准选择	6
7 噪声测试规范内容的要求	7
附录 A (规范性附录) 噪声发射基础标准	11
附录 B (规范性附录) 噪声测试规范应包括的条款	12
附录 C (资料性附录) 噪声发射量	13
参考文献	14

参 考 文 献

- [1] GB/T 3222—1994 声学 环境噪声测量方法
- [2] GB/T 14259—1993 声学 关于空气噪声测量及其对人影响的评价标准指南。
- [3] GB/T 14573.1—1993 声学 确定和验证机器和设备的噪声辐射值的统计学方法
第1部分:概述与定义
- [4] GB/T 14573.2—1993 声学 确定和验证机器和设备的噪声辐射值的统计学方法
第2部分:单台机器的标示值确定和验证方法
- [5] GB/T 14573.4—1993 声学 确定和验证机器和设备的噪声辐射值的统计学方法
第4部分:成批机器的标示值确定和验证简易法
- [6] GB/T 18698—2002 声学 信息技术设备和通信设备噪声发射值的标示
- [7] ISO/TR 11690-3 Acoustics—Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery—Part 3: Sound propagation and noise prediction in workrooms.
-

前 言

本标准等同采用国际标准 ISO 12001:1996《声学 机器和设备发射的噪声 噪声测试规范起草和表述的准则》。

本标准等同采用国际标准 ISO 12001:1996 时,将其规范性引用文件和参考文献中部分 ISO 及 IEC 标准换成我国目前正在实施的对应的国家标准,并且部分术语按照 GB/T 3947—1996《声学名词术语》给出定义。本标准附录 A、附录 B 为规范性附录,附录 C 为资料性附录,仅供参考。

本标准由中国科学院提出。

本标准由全国声学标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:机械科学研究院、北京市劳动保护科学研究所。

本标准主要起草人:裴恕、任文堂。