



中华人民共和国国家标准

GB/T 17276—1998

无线传声器系统通用规范

General specification
for wireless microphone systems

1998-03-20 发布

1998-12-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	1
4 分类与产品规格	1
5 要求和试验方法	2
6 检验规则	7
7 标志、包装、运输、贮存	13

前 言

本标准是根据我国国情并参考国际上有关国家和地区的低功率无线传声器技术规范 and 测试条件及产品技术发展水平制定的。

本标准包括采用角度调制的 VHF 和 UHF 低功率无线传声器系统必须具备的基本特性和最低性能要求。

本标准的制定使我国该类产品能尽快适应国际贸易、技术和经济交流以及发展的需要。

本标准由中华人民共和国电子工业部提出。

本标准由全国电声学和视听设备标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：电子工业部电视电声研究所。

本标准主要起草人：朱常禄、郑语涤、余佳缓、吴达基、杨雯富。

中华人民共和国国家标准

无线传声器系统通用规范

GB/T 17276—1998

General specification for wireless microphone systems

1 范围

本标准规定了无线传声器系统的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。
本标准适用于广播、录音、扩声及家用无线传声器系统。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中的引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 191—90 包装储运图示标志
- GB 2828—87 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 2829—87 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)
- GB 3047.1—82 面板、架和柜的基本尺寸系列
- GB 5080.6—85 设备可靠性试验 恒定失效率假设的有效性检验
- GB 5080.7—86 设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案
- GB 5465.2—1996 电气设备用图形符号
- GB 8898—1997 电网电源供电的家用和类似一般用途的电子及有关设备的安全要求
- GB 9384—1997 广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法
- GB 9388—88 无线传声器系统测量方法
- GB 9402—88 高保真传声器最低性能要求
- GB/T 11318.1—1996 电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件通用规范
- GB 12193—90 移动通信调频无线电话接收机测量方法
- GB 13837—92 声音和电视广播接收机及有关设备干扰特性允许值和测量方法
- GB/T 14197—93 声系统设备互连的优选配接值
- GB/T 14198—93 传声器通用技术条件
- GB/T 15644—1995 视听系统设备互连用连接器的应用

3 定义

本标准所涉及的术语与 GB 9388 一致。

4 分类与产品规格

4.1 分类

无线传声器系统分专业级和通用级。专业级包括 I 类和 II 类。