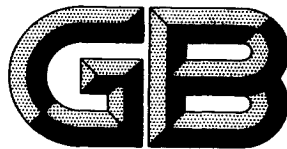


UDC 616.76 : 612.85
C 45



中华人民共和国国家标准

GB/T 14727—93

无线传输式聋儿听力语言训练设备 通用技术条件

General specification for the wireless transmitting
hearing-speech training equipment for the deaf children

1993-12-04发布

1994-06-01实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
无线传输式聋儿听力语言训练设备

通 用 技 术 条 件

GB/T 14727—93

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

1994 年 7 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-10769 ·

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

中华人民共和国国家标准

无线传输式聋儿听力语言训练设备 通用技术条件

GB/T 14727—93

General specification for the wireless transmitting
hearing-speech training equipment for the deaf children

1 主题内容与适用范围

本标准规定了无线传输式聋儿听力语言训练设备的技术条件、测量方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于无线传输式(调频发射、接收即 FM 式与音频感应式两种,不含红外传输方式)聋儿听力语言训练设备。

2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 1982 声频功率放大器(扩音机)基本参数与一般技术要求
- GB 1983 声频功率放大器(扩音机)基本参数的测量方法
- GB 2423.1 电工电子产品基本环境试验规程 试验 A:低温试验方法
- GB 2423.2 电工电子产品基本环境试验规程 试验 B:高温试验方法
- GB 2423.3 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ca:恒定湿热试验方法
- GB 2423.6 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Eb:碰撞试验方法
- GB 2423.8 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ed:自由跌落试验方法
- GB 2423.10 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ec:振动(正弦)试验方法
- GB 6657 助听器电声特性的测量方法
- GB 6658 具有感应拾音线圈输入的助听器电声特性的测量方法
- GB 6659 具有自动增益控制电路的助听器电声特性的测量方法
- GB 6660 助听器及其有关设备的符号与标记
- GB 8898 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 9001 声频放大器测量方法
- GB 9388 无线传声器系统测量方法
- GB 9401 传声器测量方法
- GB 11454 助听器用音频感应回路的磁场强度
- GB 12641 视听、视频和电视设备及系统维护与操作的安全要求

3 术语

3.1 聋儿

听力损失在 41dB 以上的儿童。