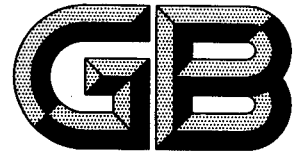


ICS 33.160
M 60



中华人民共和国国家标准

GB/T 15943—1995

广播声频通道技术指标测量方法

Technical specification measuring
method of broadcasting audio channel

1995-12-21 发布

1996-08-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

广播声频通道技术指标测量方法

GB/T 15943—1995

Technical specification measuring
method of broadcasting audio channel

1 主题内容与适用范围

本标准规定了播控系统声频通道技术指标测量方法。
本标准适用于广播声频通道技术指标的测量。

2 引用标准

GB 1779.1 6.30 mm 广播录音磁带性能测试方法
GB 1779.2 6.30 mm 广播录音磁带最低性能要求
GB 1780 广播用录音机测试用磁带
GB 1781 广播录音基准带
GB 5440 广播用立体声录音机
GB 9003 调音台基本特性测量方法

3 术语

3.1 播出通道 broadcasting channel

传送广播节目的声频通道。包括直播通道、录播通道和实况广播通道。

3.2 直播通道 direct broadcasting channel

从播出机房的调音台的传声器输入端起到线路放大器输出端止的播出通道。

3.3 实况广播通道 outside broadcasting channel

从实况广播点的调音台的传声器输入端起到播控中心的线路放大器输出端止的播出通道。

3.4 录播通道 recorded broadcast channel

从播出机房的放音机的放音放大器输出端即放音磁头起到线路放大器输出端止的播出通道,并同时能够进行录音。

3.5 录音通道 recording channel

录制广播节目的声频通道,是从调音台的传声器输入端起到录音机的录、放音输出端止的声频通道。

3.6 复制通道 copying channel

从放音机的放音放大器输入端经调音台到录音机的输出端止的声频通道。

3.7 工作磁平 operating recorded level

音量表指示到 0 VU 刻度时的磁带上的剩余磁通量。本标准推荐用参考频率信号录音,当带速为 38.1 cm/s 和 19.05 cm/s 时,以 255 nWb/m 作为工作磁平。

3.8 最高录音磁平 maximum recorded level

国家技术监督局 1995-12-21 批准

1996-08-01 实施