

ICS

YD

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 1312.2-2004

无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分：宽带无线电设备

Requirements and measurement methods of electromagnetic
compatibility for radio communication equipment
Part 2: wideband radio equipment

2004-10-09 发布

2005-03-01 实施

中华人民共和国信息产业部 发布

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 定义和缩略语	1
4 试验条件	2
5 性能评估方法	4
6 性能判据	5
7 适用性	6
8 骚扰测量方法和限值	7
9 抗扰度试验方法和等级	11

前 言

本部分是《无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法》标准之一，该标准包括以下部分：

无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第1部分：通用要求

无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第2部分：宽带无线电设备

无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第3部分：个人陆地移动无线电设备（PMR）及其辅助设备

无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第4部分：无线寻呼系统

无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第5部分：无线语音链路设备和无线话筒

无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第6部分：业余无线电设备

无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第7部分：陆地集群无线电设备

无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第8部分：短距离无线电设备（9kHz~40GHz）

本部分主要参考了 GB 9254《信息技术设备的无线电骚扰限值 and 测量方法》、GB/T17626 系列标准、ITU-R SM329 杂散骚扰、EN 301 489-17、ETSI EN 300 328 进行制定。

本部分的第8章、第9章为强制性条款，其余为推荐性条款。

本部分由中国通信标准化协会提出并归口。

本部分起草单位：信息产业部通信计量中心

华为技术有限公司

中兴通讯股份有限公司

本部分主要起草人：肖 雳 周 镒 张兴海 张 力 安 静