

ICS 33.060.50
M 37



中华人民共和国国家标准

GB/T 15939—1995

无中心多信道选址移动通信 系统设备通用规范

General specification for land mobile
communication system equipment using multi-channel
access techniques without a central controller

1995-12-21 发布

1996-08-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

1 主题内容与适用范围	1
2 引用标准	1
3 术语	1
4 一般技术要求	2
5 系统设备技术要求	5
6 电性能测量方法	11
7 系统设备功能试验	19
8 环境试验方法	20
9 安全性试验方法	21
10 可靠性试验方法	21
11 质量评定规则	21
12 标志、包装、运输和贮存	21

中华人民共和国国家标准

无中心多信道选址移动通信 系统设备通用规范

GB/T 15939—1995

General specification for land mobile
communication system equipment using multi-channel
access techniques without a central controller

1 主题内容与适用范围

本标准给出了无中心多信道选址移动通信系统(简称无中心系统)有关术语的定义。规定了无中心系统的一般技术要求,系统设备技术要求和测量方法,系统设备功能试验,环境试验方法,可靠性试验方法,安全要求和试验方法,质量评定规则以及标志、包装、运输和贮存要求。

本标准适用于有关单位研制、生产、进口、使用和管理该无中心系统的各种设备。

2 引用标准

- GB 3378 电话自动交换网用户信号方式
- GB 3380 电话自动交换网铃流和信号音
- GB 6280 25~1 000 MHz 陆地移动通信网的容量系列及频道配置
- GB 6282 25~1 000 MHz 陆地移动通信网通过用户线接入公用通信网的接口参数
- GB 9410 移动通信天线通用技术规范
- GB 12192 移动通信调频无线电话发射机测量方法
- GB 12193 移动通信调频无线电话接收机测量方法
- GB/T 13722 移动通信电源技术要求和测量方法
- GB/T 14013 移动通信设备运输包装
- GB 15160 无中心多信道选址移动通信系统体制
- GB/T 15844.1 移动通信调频无线电话机 通用技术条件
- GB/T 15844.2 移动通信调频无线电话机 环境要求和试验方法
- GB/T 15844.3 移动通信调频无线电话机 可靠性要求和试验方法
- GB/T 15844.4 移动通信调频无线电话机 质量评定规则
- GB 15842 移动通信设备安全要求和试验方法

3 术语

3.1 M/D/1, M/M/79

按 GB 15160—94 中 3.3。

3.2 控制信令传输速率 transmission rate of control signalling

传输控制信令的数字信号码元的速度。

3.3 传号频率和空号频率 mark frequency and space frequency