

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