

ICS 33.040.60  
M 37



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15938—1995

---

## 无线寻呼系统设备总规范

General specification for equipment of radio paging system

1995-12-21 发布

1996-08-01 实施

---

国家技术监督局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 定义 .....	1
4 系统组成及功能 .....	2
5 要求 .....	2
6 试验方法 .....	7
7 检验规则 .....	15
8 标志、包装、运输、贮存 .....	19

## 前 言

本标准由中华人民共和国电子工业部提出。

本标准由电子工业部标准化研究所归口。

本标准起草单位：电子工业部天津光电通信公司、国家无线电监测中心。

本标准主要起草人：赵国来、齐飞、冯治珂、李大志、秦玉华、陈霞生、邱国群。

# 中华人民共和国国家标准

## 无线寻呼系统设备总规范

GB/T 15938—1995

General specification for equipment of radio paging system

### 1 范围

本标准规定了无线寻呼系统设备有关定义、要求和试验方法,检验规则及标志、包装、运输和贮存要求。

本标准适用于无线寻呼系统设备的研制、生产,并作为制定产品标准的技术依据。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文,本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 191—85 包装、储运图示标志
- GB 2423.1—89 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—89 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—81 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 2423.8—81 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—81 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Fc:振动试验方法
- GB 2828—87 逐批检查计数程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 2829—87 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)
- GB 9410—88 移动通信天线通用技术规范
- GB/T 14013—92 移动通信设备 运输包装
- GB 15540—1995 陆地移动通信设备电磁兼容技术要求和测量方法
- GB/T 15844.3—1995 移动通信调频无线电话机 可靠性要求及试验方法

### 3 定义

本标准采用下列定义。

- 3.1 无线寻呼系统 radio paging system  
一种没有话音单向广播消息的无线选呼系统。
- 3.2 寻呼机 pager  
一种适用于个人随身携带的选呼接收机。
- 3.3 参考调制信号 reference modulating signal  
参考调制信号是由标准编码器产生的一组 101010…重复的信号。