

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为本标准的条文，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。