



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13263—91

---

## 跳批计数抽样检查程序

The procedures for skip-lot  
sampling inspection by attributes

1991-11-11发布

1992-08-01实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 跳批计数抽样检查程序

GB/T 13263—91

The procedures for skip-lot sampling  
inspection by attributes

### 1 主题内容与适用范围

#### 1.1 主题内容

本标准规定了可以减少批的检查数目的跳批程序。在此程序下,不是每一批产品都受到检查。该程序同 GB 2828《逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)》联合使用。

#### 1.2 适用范围

经供货方同意,本标准可在采购、技术契约、检查规程或其它合同文件中引证。在上述文件中应指明“负责部门”和“检查机构”。检查机构可以是负责部门或代为实施此检查程序的某个机构。本标准不适用于涉及人身安全产品的检查。

本标准规定的程序可用(但不限)于下列检查:

- a. 成品,如整机或部件;
- b. 元器件和原材料;
- c. 中间产品与材料;
- d. 库存供应品;
- e. 服务项目;
- f. 数据或记录;
- g. 管理程序。

这些程序仅用于连续批系列,不适用于孤立批。连续批系列中的所有批都要求有相近的质量,未检查的批与经检查过的批具有基本相同的质量。在使用 GB 2828 时有以下限制:

- a. 在本标准的跳批检查和跳批暂时中断后的资格再鉴定中不使用多次抽样方案。
- b. 在本标准的跳批检查和跳批暂时中断后的资格再鉴定中不使用接收数为 0 的抽样方案。
- c. 在本标准的跳批检查和跳批暂时中断后的资格再鉴定中不使用放宽检查的抽样方案。

注:如果跳批检查在使用中更有效益,可代替放宽检查(见附录 A)。

### 2 引用标准

GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB 3358 统计学名词及符号

GB 10111 利用随机数骰子进行随机抽样的方法

### 3 术语

#### 3.1 逐批检查

逐批检查是对一系列提交批的产品的检查,从每批中抽取样本进行检查。

#### 3.2 跳批检查