

UDC 311.1  
A 41



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3358.2—93

---

## 统 计 学 术 语 第二部分 统计质量控制术语

Terms for statistics—  
Part 2: Terms for statistical quality control

1993-08-28 发布

1994-05-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 统计学术语 第二部分 统计质量控制术语

GB/T 3358.2—93

代替 GB 3358—82

Terms for statistics—

Part 2: Terms for statistical quality control

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了常用的统计质量控制术语。

本标准适用于各类标准与技术文件中涉及的统计质量控制术语。对各类研究报告和著作中涉及的质量控制术语也应参照使用。

### 2 引用标准

GB/T 3358.1 统计学术语 第一部分 一般统计术语

### 3 一般术语

#### 3.1 过程 process

生产或服务在特定阶段的实施程序。

例：由某加工设备、加工方法、材料和某一(或某些)操作者组成的一道工序。

#### 3.2 质量 quality

产品或过程与满足规定或潜在要求的能力有关的特征和特性的总和。

#### 3.3 质量水平 quality level

与有关要求相比较,产品或服务的相对质量的量度。

例：批的不合格品率及可接收质量水平。

#### 3.4 质量度量 quality measure

质量的定量表示。

#### 3.5 质量保证 quality assurance(QA)

为使人们确信产品或过程的质量满足规定要求所必需的有计划、有系统的全部活动。

#### 3.6 质量控制 quality control(QC)

为满足规定质量要求所采取的作业技术和活动。

#### 3.7 过程〔质量〕控制 process〔quality〕control(PQC)

把产品或过程的质量保持在要求的界限内的质量控制。

#### 3.8 统计质量控制 statistical quality control (SQC)

采用统计技术的质量控制。

#### 3.9 合格准则 acceptance criteria

对单位产品质量特性所提出的规范要求。

#### 3.10 等级 grade

国家技术监督局1993-08-28批准

1994-05-01实施