

ICS 67.140.10  
X 04



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 8302—2002

---

## 茶 取样

Tea—Sampling

2002-06-17 发布

2002-12-01 实施

---

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前 言

本标准是对 GB/T 8302—1987《茶 取样》的修订。

本标准与 GB/T 8302—1987 的主要差异是：增加了检验用试验样品的备样、取样报告单中样品所属方的有效认可等内容，对取样步骤中各类茶所取数量作了统一和具体的规定。

本标准自实施之日起，同时代替 GB/T 8302—1987。

本标准由中华全国供销合作总社提出。

本标准由中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院归口。

本标准起草单位：中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院。

本标准主要起草人：杨士新、翁昆、袁和明。

本标准由中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 8302—2002

## 茶 取样

代替 GB/T 8302—1987

### Tea—Sampling

#### 1 范围

本标准规定了茶叶取样的基本要求、取样条件、取样工具、取样方法、样品的包装和标签、样品运送、取样报告单等内容。

本标准适用于各类茶叶的取样。

#### 2 定义

本标准采用下列定义。

##### 2.1 批 lot;batch

品质一致并在同一地点,同一期间内加工包装的茶叶。

注:每批茶叶应具有相同的茶类、花色、等级、茶号、包装规格和定量包装净含量。

##### 2.2 原始样品 primary sample

从一批产品的单个容器内取出的样品。

##### 2.3 混合样品 bulk sample

全部原始样品的集合。

##### 2.4 平均样品 average sample

将混合样品充分混合并逐次缩分至规定数量的样品。

注:平均样品代表该批茶叶的品质。

##### 2.5 试验样品 laboratory sample

按各检验项目的规定,从平均样品中分取一定数量作为分析、试验用的样品。

#### 3 基本要求

应用统一的方法和步骤,抽取能充分代表整批茶叶品质的样品。

#### 4 取样条件

4.1 取样工作环境应满足食品卫生的有关规定,防止外来杂质混入样品。

4.2 取样用具和盛器(包装袋)应符合食品卫生的有关规定,即清洁、干燥、无锈、无异味;盛器(包装袋)应能防潮、避光。

#### 5 取样工具和器具

取样时应使用下列工具和器具:

- a) 开箱器;
- b) 取样铲;