

ICS 67.140.10  
X 04



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 8306—2002  
eqv ISO 1575:1987

---

## 茶 总灰分测定

Tea—Determination of total ash content

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 8306—1987《茶 总灰分测定》的修订。本标准等效采用 ISO 1575:1987《茶——总灰分的测定》。

本标准与 ISO 1575:1987 的主要差异是：试样质量为 2 g，灰化过程中不加植物油。

本标准修订主要是按照 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第 1 单元：标准的起草与表述规则 第 1 部分：标准编写的基本规定》的要求，对 GB/T 8306—1987 在格式和文字上作了一些修改，具体技术内容没有变动。

本标准自实施之日起，同时代替 GB/T 8306—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：管惠贤、沙海涛。

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。

## ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是一个各国标准化组织机构(ISO 成员团体)的国际性联盟。通常制定国际标准的工作是由 ISO 技术委员会承担,每个成员团体如有兴趣,都有权成为该项目委员会的代表,与 ISO 有联系的官方或非官方的国际标准组织也参与工作。ISO 与国际电工委员会(IEC)在电工标准文件紧密合作。

技术委员会所采纳的国际标准草案提交各成员团体表决,国际标准的出版必须取得不少于成员团体 75%的赞成票。

国际标准 ISO 1575 是由 ISO/TC34 农产食品技术委员会制定。

第三版本(ISO 1575:1987)替代第二版本(ISO 1575:1980),在这里对第二版本作了一些修订。

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 8306—2002  
eqv ISO 1575:1987

## 茶 总灰分测定

代替 GB/T 8306—1987

### Tea—Determination of total ash content

---

#### 1 范围

本标准规定了对茶叶中总灰分测定的原理、仪器和用具、测定步骤及结果计算方法。  
本标准适用于茶叶中总灰分的测定。

#### 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/T 8302—2002 茶 取样

GB/T 8303—2002 茶 磨碎试样的制备及其干物质含量的测定

#### 3 定义

本标准采用下列定义。

总灰分 total ash

在规定的条件下,茶叶经  $525\text{ C} \pm 25\text{ C}$  灼烧灰化后所得的残渣。

#### 4 原理

试样经  $525\text{ C} \pm 25\text{ C}$  加热灼烧,分解有机物至恒量。

#### 5 仪器和用具

实验室常规仪器及下列各项:

- 5.1 坩埚:瓷质、高型,容量 30 mL。
- 5.2 电热板。
- 5.3 高温电炉: $525\text{ C} \pm 25\text{ C}$ 。
- 5.4 干燥器:内盛有效干燥剂。
- 5.5 坩埚钳。
- 5.6 分析天平:感量 0.001 g。

#### 6 测定步骤

##### 6.1 取样

按 GB/T 8302 的规定。

##### 6.2 试样制备

按 GB/T 8303 的规定。