

## 中华人民共和国国家标准

GB/T 18798.1—2008/ISO 7516:1984 代替 GB/T 18798.1—2002

# 固态速溶茶 第1部分:取样

Instant tea in solid form— Part 1: Sampling

(ISO 7516:1984, IDT)

2008-08-12 发布 2009-03-01 实施

### 前 言

GB/T 18798《固态速溶茶》分为以下几个部分:

- **—**第1部分:取样;
- ——第2部分:总灰分测定;
- 一一第3部分:水分测定;

• • • • • •

本部分为 GB/T 18798 的第 1 部分,等同采用 ISO 7516:1984《固态速溶茶 取样》(英文版)。为便于使用,本部分做了下列编辑性修改:

- a) "本国际标准"一词改为"本部分";
- b) 删除国际标准的前言;
- c) 将引言单独编排。

本部分代替 GB/T 18798.1-2002《固态速溶茶 取样》。

本部分由中华全国供销合作总社提出。

本部分由全国茶叶标准化技术委员会归口。

本部分起草单位:中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院。

本部分主要起草人:翁昆、杨秀芳、宿迷菊、杨士新。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 18798.1—2002。

## 引 言

作为一种天然产物,速溶茶会因生产加工季节和(或)茶叶原料来源不同而呈现不同的特征。另外, 样品容重、粉末流动性和颗粒大小等产品参数也会因加工工艺的不同发生变化。因此,对任何一批速溶 茶产品,买卖双方同意的做法就是在装运出厂前就地在厂内取样,同时送交买方认可后再发货。

为便于确认所装运的速溶茶符合合同规定,买方可能要求在一批货到达时从有代表性的几箱货物中抽样。固态速溶茶通常是包装在防潮的密封袋里(即初装容器),并由另一层外包装保护。固态速溶茶产品具有吸湿性和易碎性,所以取样时需要特别注意,以确保取样工作不影响到茶样本身或剩余产品的品质。

## 固态速溶茶 第1部分:取样

#### 1 范围

GB/T 18798 的本部分规定了固态速溶茶(以下简称速溶茶)的取样方法。

本部分适用于各种容器中速溶茶的取样,包括在加工点的取样、各经销阶段的取样以及零售包装的取样。

取样时,应根据取样目的不同而采取不同的操作步骤或专门的措施,如是用于检测茶粒特征(如容重、粉末流动性、颗粒大小)或是用于检测成分(如含水率、灰分)的。

#### 2 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB/T 18798 的本部分。

2. 1

#### 交运货物 consignment

根据特别合同或货运单据明确的一单速溶茶的货运量或一次到货量。交运货物可以由一批货或多批货组成。

2. 2

#### 批 lot

取自一单交运货物、并可以进行质量评定的一定数量的速溶茶(假定其品质是均匀一致的)。

2.3

### 原始样品 primary sample

从一批货中单个初装容器中某处一次所取的少量速溶茶,或这只初装容器中的全部速溶茶(当此初装容器内的速溶茶不到 1 kg 时,取样方法见 4.3.5)。

注:一系列的原始样品是从一批的不同位置抽取到的。

2. 4

#### 混合样品 bulk sample

由从一批货的不同位置取得的原始样品混合而成的,能代表该批品质的一定数量的速溶茶。

2.5

#### 试验样品 laboratory sample

从混合样品中取得的能代表该批品质的规定数量的速溶茶,用于分析或其他检验。

2.6

#### 加工点 point of manufacture

生产企业内速溶茶首次装进初装容器直到容器密封为止的地点。

2.7

#### 初装容器 immediate container

与速溶茶直接接触的容器,其外层可另加一层或多层外包装。如:

- a) 用于大量运输速溶茶时用的密封袋,外套如纤维板箱等外包装保护;
- b) 通常供零售的速溶茶用的包装,一般为玻璃瓶或装在箱内的密封袋。