



中华人民共和国国家标准

GB/T 18798.1—2017
代替 GB/T 18798.1—2008

固态速溶茶 第 1 部分：取样

Instant tea in solid form—Part 1: Sampling

(ISO 7516:1984, Instant tea in solid form—Sampling, MOD)

2017-11-01 发布

2018-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

前 言

GB/T 18798《固态速溶茶》分为下列部分：

- 第1部分：取样；
- 第2部分：总灰分测定；
- 第3部分：水分测定；
- 第4部分：规格；
- 第5部分：自由流动和紧密堆积密度的测定。

本部分为 GB/T 18798 的第1部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 18798.1—2008《固态速溶茶 第1部分：取样》。本部分与 GB/T 18798.1—2008 相比，主要技术变化如下：

- 等同采用 ISO 7516:1984，修改为修改采用；
- 删去 GB/T 18798.1—2008 中的引言部分；
- 删去术语“加工点”，对术语“零售包装”进行重新定义。

本部分使用重新起草法修改采用 ISO 7516:1984《固态速溶茶 取样》。本部分与 ISO 7516:1984 相比，主要技术性差异如下：

- 对标准的应用范围进行了修改；
- 取样要求中取样工作需由买方和/或卖方指定的人员担任或将在买方或买方代表和卖方或卖方代表在场时进行的条款，在本标准中未做规定；
- 删去术语“加工点”，重新定义术语“零售包装”；
- 删除第7章取样报告中的注1和注2。

本部分还做了下列编辑性修改：

- 将标准名称修改为《固态速溶茶 第1部分：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(SAC/TC 339)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、国家茶叶质量监督检验中心、福建日春实业有限公司、泉州出入境检验检疫局综合技术服务中心。

本部分主要起草人：张亚丽、周卫龙、邹新武、许凌、翁昆、杨秀芳、王启灿、黄伙水。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 18798.1—2002；GB/T 18798.1—2008。

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。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

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

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。

2.7

零售包装 retail pack

指用于零售的商品最小包装单元。

3 取样通则

3.1 取样场所应清洁、干燥、避光,取样用具和样品容器应清洁、干燥、无异味,样品容器应具有密封、防