

ICS 97.040.60
Y 68



中华人民共和国国家标准

GB 18006.1—1999

一次性可降解餐饮具通用技术条件

General specification for single use and
degradable lunch container and drinking set

1999-11-19 发布

2000-01-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前　　言

本标准的第 5、6、7、8 章是强制性的,其余是推荐性的。

本标准是从防治“白色污染”、实施“可降解一次性餐饮具”质量管理的需要出发,经对铁路系统 1995 年铁路新型餐盒选型试验、1997 年新型快餐桌盒降解性能及评价方法专题研究及大量检验数据进行全面分析,并对近年来可降解餐饮具的开发情况进行调研和补充试验验证后,依据国家相关卫生、环境保护标准、法规制定的。

本标准的附录 A、附录 B 是标准的附录。

本标准由国家经济贸易委员会、科学技术部、卫生部联合提出。

本标准由铁道部劳动卫生研究所负责起草。

本标准主要起草人:胡宝泉、贺冰哲、陈佐、施红生。

中华人民共和国国家标准

一次性可降解餐饮具通用技术条件

GB 18006.1—1999

General specification for single use and
degradable lunch container and drinking set

1 范围

本标准规定了一次性可降解餐饮具主要类型、基本技术要求、外观和使用性能、卫生要求、降解性能、检验方法、检验规则及产品标志、包装、运输、贮存要求。

本标准适用于用光-生物降解性材料或生物降解性材料生产的一次性餐饮具。一次性可降解方便面碗的耐温性能、卫生要求及降解性能也应符合本标准。

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 462—1989 纸和纸板水分的测定法
- GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB/T 2829—1987 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)
- GB/T 3561—1989 食品包装用原纸卫生标准的分析方法
- GB 4789.15—1994 食品卫生微生物学检验 霉菌和酵母计数
- GB/T 5009.18—1996 食品中氟的测定方法
- GB/T 5009.20—1996 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5009.22—1996 食品中黄曲霉毒素B₁的测定方法
- GB/T 5009.27—1996 食品中苯并(a)芘的测定方法
- GB/T 5009.60—1996 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法
- GB/T 5009.62—1996 陶瓷制食具容器卫生标准的分析方法
- GB 9683—1988 复合食品包装袋卫生标准
- GB 9685—1994 食品容器、包装材料用助剂使用卫生标准
- GB/T 13263—1991 跳批计数抽样检查程序
- GB/T 14437—1997 产品质量监督计数一次抽样检验程序及抽样方案
- GB 14934—1994 食(饮)具消毒卫生标准
- GB/T 14937—1994 复合食品包装袋中二氨基甲苯测定方法
- GB/T 17331—1998 食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
- GB/T 17409—1998 食品用包装材料及其制品的浸泡试验方法通则
- GB/T 18006.2—1999 一次性可降解餐饮具降解性能试验方法

3 定义

本标准采用下列定义。

国家质量技术监督局 1999-11-19 批准

2000-01-01 实施