



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1891.2—2007

进出口微波食品包装容器及 包装材料卫生标准

第 2 部分：三聚氰胺成型品

Hygienic standard for import and export microwave food containers and
packaging materials—Part 2: Products of melamine

2007-04-06 发布

2007-10-16 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

SN/T 1891《进出口微波食品包装容器及包装材料卫生标准》共分为五个部分：

- 第 1 部分：聚丙烯成型品；
- 第 2 部分：三聚氰胺成型品；
- 第 3 部分：聚乙烯成型品；
- 第 4 部分：聚氯乙烯成型品；
- 第 5 部分：聚苯乙烯成型品。

本部分为 SN/T 1891 的第 2 部分。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分起草单位：中华人民共和国天津出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：王利兵、张园、陈春、孙书军、刘勇生、张莱。

本部分系首次发布的出入境检验检疫行业标准。

进出口微波食品包装容器及 包装材料卫生标准

第 2 部分：三聚氰胺成型品

1 范围

SN/T 1891 的本部分规定了进出口微波食品容器及包装材料用三聚氰胺成型品的卫生要求。
本部分适用于以三聚氰胺为原料的进出口微波食品容器及包装材料。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 SN/T 1891 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB/T 5009.60 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 5009.178 食品包装材料中甲醛的测定

3 术语与定义

下列术语和定义适用于 SN/T 1891 的本部分。

3.1

高频加热 high frequency heating

用波段频率为 2 450 MHz 的电磁波进行加热。

4 技术指标

4.1 感官指标

不得有异物、异味。

4.2 外观

4.2.1 不能有裂缝口及填装不足。

4.2.2 不能有明显的异物、起泡、模型缺陷、焊迹、切刀线、毛刺、膨胀及其他缺陷。

4.2.3 不能有明显的变色、褪色、颜色深浅不匀（有装饰要求的除外）、污点等。

4.2.4 如有涂装，涂装面应无流挂、起皮、裂开、洞、气泡等。

4.2.5 容器与盖应匹配。

4.2.6 容器应能放置稳定。

4.3 微波炉高频加热指标

应无电火花出现，无缺陷和异常。

4.4 微波炉耐久性

应无褪色、缺陷或异常。

4.5 耐热水性

涂膜及绘画部分应无异常。

4.6 理化指标

理化指标应符合表 1 的要求。