

<<中华人民共和国食品安全国家标准>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国食品安全国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506664011

10位ISBN编号：7506664011

出版时间：2011-9

出版时间：中国标准出版社

作者：卫生部政策法规司 编

页数：563

字数：1061000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中华人民共和国食品安全国家标准>>

### 内容概要

食品安全标准是强制执行的标准。

《中华人民共和国食品安全法》第二十一条第一款规定：“食品安全国家标准由国务院卫生行政部门负责制定、公布，国务院标准化行政部门提供国家标准编号。

”第二十二条第一款规定：“国务院卫生行政部门应当对现行的食用农产品质量安全标准、食品卫生标准、食品质量标准和有关食品的行业标准中强制执行的标准予以整合，统一公布为食品安全国家标准。

”本书汇编了2010年清理整合并公布的食品安全国家标准165项，分为上、下两册。

上册包括95项食品添加剂标准，下册包括生乳等产品标准、农药残留标准和检验方法标准70项。

书籍目录

- GB 4789.1 - 2010食品微生物学检验总则
- GB 4789.2 - 2010食品微生物学检验菌落总数测定
- GB 4789.3 - 2010食品微生物学检验大肠菌群计数
- GB 4789.4 - 2010食品微生物学检验沙门氏菌检验
- GB 4789.10 - 2010食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验
- GB 4789.15 - 2010食品微生物学检验霉菌和酵母计数
- GB 4789.18 - 2010食品微生物学检验乳与乳制品检验
- GB 4789.30 - 2010食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验
- GB 4789.35 - 2010食品微生物学检验乳酸菌检验
- GB 4789.40 - 2010食品微生物学检验阪崎肠杆菌检验
- GB 5009.3 - 2010食品中水分的测定
- GB 5009.4 - 2010食品中灰分的测定
- GB 5009.5 - 2010食品中蛋白质的测定
- GB 5009.12 - 2010食品中铅的测定
- GB 5009.24 - 2010食品中黄曲霉毒素M1和B1的测定
- GB 5009.33 - 2010食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定
- GB 5009.93 - 2010食品中硒的测定
- GB 5413.3 - 2010婴幼儿食品和乳品中脂肪的测定
- GB 5413.5 - 2010婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定
- GB 5413.6 - 2010婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定
- GB 5413.9 - 2010婴幼儿食品和乳品中维生素A、D、E的测定
- GB 5413.10 - 2010婴幼儿食品和乳品中维生素K1的测定
- GB 5413.11 - 2010婴幼儿食品和乳品中维生素B1的测定
- GB 5413.12 - 2010婴幼儿食品和乳品中维生素B2的测定
- GB 5413.13 - 2010婴幼儿食品和乳品中维生素B6的测定
- GB 5413.14 - 2010婴幼儿食品和乳品中维生素B12的测定
- GB 5413.15 - 2010婴幼儿食品和乳品中烟酸和烟酰胺的测定
- GB 5413.16 - 2010婴幼儿食品和乳品中叶酸(叶酸盐活性)的测定
- GB 5413.17 - 2010婴幼儿食品和乳品中泛酸的测定
- GB 5413.18 - 2010婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定
- GB 5413.19 - 2010婴幼儿食品和乳品中游离生物素的测定
- GB 5413.21 - 2010婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定
- GB 5413.22 - 2010婴幼儿食品和乳品中磷的测定
- GB 5413.23 - 2010婴幼儿食品和乳品中碘的测定
- GB 5413.24 - 2010婴幼儿食品和乳品中氯的测定
- GB 5413.25 - 2010婴幼儿食品和乳品中肌醇的测定
- GB 5413.26 - 2010婴幼儿食品和乳品中牛磺酸的测定

.....

## 章节摘录

版权页：插图：每一个H抗原成分的最后确定均应根据H单因子血清的检查结果，没有H单因子血清的要用两个H复合因子血清进行核对。

检出第1相H抗原而未检出第2相H抗原的或检出第2相H抗原而未检出第1相H抗原的，可在琼脂斜面上移种1~2代后再检查。

如仍只检出一个相的H抗原，要用位相变异的方法检查其另一个相。

单相菌不必做位相变异检查。

位相变异试验方法如下：小玻管法：将半固体管（每管约1mL~2mL）在酒精灯上溶化并冷至50℃，取已知相的H因子血清0.05mL~0.1mL，加入于溶化的半固体内，混匀后，用毛细吸管吸取分装于供位相变异试验的小玻管内，俟凝固后，用接种针挑取待检菌，接种于一端。

将小玻管平放在平皿内，并在其旁放一团湿棉花，以防琼脂中水分蒸发而干缩，每天检查结果，待另一相细菌解离后，可以从另一端挑取细菌进行检查。

培养基内血清的浓度应有适当的比例，过高时细菌不能生长，过低时同一相细菌的动力不能抑制。

一般按原血清1:200~1:800的量加入。

小倒管法：将两端开口的小玻管（下端开口要留一个缺口，不要平齐）放在半固体管内，小玻管的上端应高出培养基的表面，灭菌后备用。

临用时在酒精灯上加热溶化，冷至50℃，挑取因子血清1环，加入小套管中的半固体内，略加搅动，使其混匀，俟凝固后，将待检菌株接种于小套管中的半固体表层内，每天检查结果，待另一相细菌解离后，可从套管外的半固体表面取菌检查，或转种1%软琼脂斜面，于37℃培养后再做凝集试验。

简易平板法：将0.35%~0.4%半固体琼脂平板烘干表面水分，挑取因子血清1环，滴在半固体平板表面，放置片刻，待血清吸收到琼脂内，在血清部位的中央点种待检菌株，培养后，在形成蔓延生长的菌苔边缘取菌检查。

编辑推荐

《中华人民共和国食品安全国家标准汇编(2010年度下)》是由中国标准出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>