

ICS 67.100.01
X 16

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 657—2012
代替 NY/T 657—2007

绿色食品 乳制品

Green food—Dairy product

2012-12-07 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1 给出的规则起草。

本标准代替 NY/T 657—2007《绿色食品 乳制品》。与 NY/T 657—2007 相比,除编辑性修改外,主要技术变化如下:

- 范围中增加生乳内容和要求,删除了婴幼儿奶粉的内容和要求;
- 删除了第 3 章产品分类;
- 修改了感官的要求;
- 修改了微生物指标表述方式;
- 部分推荐性的检测方法修改为强制性的检测方法;
- 将苯甲酸的限量要求 ≤ 0.03 g/kg 修改为 ≤ 0.05 g/kg;
- 增加了发酵乳中乳酸菌数的要求;
- 增加了污染物总汞、铬的限量要求;
- 删除了农药残留甲拌磷、对硫磷、甲胺磷、乐果、溴氰菊酯、氯氰菊酯、氰戊菊酯的限量要求;
- 增加了附录 A。

本标准由农业部农产品质量安全监管局提出。

本标准由中国绿色食品发展中心归口。

本标准起草单位:农业部食品质量监督检验测试中心(上海)。

本标准主要起草人:朱建新、郑小平、韩奕奕。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- NY/T 657—2002;
- NY/T 657—2007。

绿色食品 乳制品

1 范围

本标准规定了绿色食品乳制品的要求、检验规则、标志和标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于绿色食品乳制品,包括液态乳、发酵乳、炼乳、乳粉、干酪、再制干酪和奶油;不适用于乳清制品、婴幼儿配方奶粉和人造奶油。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 4789.2 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789.3 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数
- GB 4789.4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.10 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB 4789.15 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数
- GB/T 4789.26 食品卫生微生物学检验 罐头食品商业无菌检验
- GB/T 4789.27 食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留量检验
- GB 4789.30 食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验
- GB 4789.35 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
- GB/T 5009.11 食品中总砷及无机砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB/T 5009.16 食品中锡的测定
- GB/T 5009.17 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定
- GB 5009.33 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定
- GB/T 5009.123 食品中铬的测定
- GB 5413.3 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脂肪的测定
- GB 5413.5 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定
- GB 5413.30 食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定
- GB 5413.33 食品安全国家标准 生乳相对密度的测定
- GB 5413.34 食品安全国家标准 乳和乳制品酸度的测定
- GB 5413.37 食品安全国家标准 乳和乳制品中黄曲霉毒素 M₁ 的测定
- GB 5413.38 食品安全国家标准 生乳冰点的测定
- GB 5413.39 食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB 12693 食品安全国家标准 乳制品良好生产规范
- GB 14880 食品营养强化剂使用卫生标准