

中华人民共和国国家标准

GB/T 8210—2011 代替 GB/T 8210—1987

柑桔鲜果检验方法

Method of inspection for fresh citrus fruit

2011-06-16 发布 2011-09-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 8210-1987《出口柑桔鲜果检验方法》。

本标准与 GB/T 8210-1987 相比主要变化如下:

- ——删除了检验依据,改为规范性引用文件;
- ——删除了部分术语,只保留两个术语,并补充了英文;
- ——将原术语中的枯水分级特征调整到"5.5 枯水";
- ——删除了抽样方法中的甩箱抽样;
- ——删除了柑桔鲜果检验流程图中的外包装检查;
- ——删除了原附录 B 和原附录 C;
- ——修订了总糖的测定方法;
- ——修订了可滴定酸测定中的氢氧化钠标准溶液的配制和标定方法;
- ——修订了抗坏血酸测定方法;
- ——增加了柑桔果皮含水率的测定方法;
- ——推荐了柑桔卫生指标的检验标准;
- ——简化了包装检验内容;
- ——增加了检验结果判定;
- ——增加了不合格处置;
- ——增加了附录"柑桔中农药残留、污染物和添加剂检测方法的相关标准"。

本标准由中国国家标准化管理委员会提出并归口。

本标准由中华人民共和国广西出入境检验检疫局负责起草。

本标准主要起草人:王湛军、李伟丰、李树庆、莫乔林、赵代龙、江其福。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 8210—1987。

柑桔鲜果检验方法

1 范围

本标准规定了柑桔鲜果检验依据、抽样和检验方法。本标准适用于检验各类柑桔鲜果。

2 规范性引用文件

下列文件对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/T 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备
- GB/T 5009.7 食品中还原糖的测定
- 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 5009.15 食品中镉的测定
- GB/T 5009.17 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.18 食品中氟的测定
- GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB 5009.33 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐和硝酸盐的测定
- GB/T 5009.35 食品中合成着色剂的测定
- GB/T 5009.86 蔬菜、水果及其制品中总抗坏血酸的测定(荧光法和 2,4-二硝基苯肼法)
- GB 5009.93 食品安全国家标准 食品中硒的测定
- GB/T 5009.102 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.104 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定
- GB/T 5009.109 柑桔中水胺硫磷残留量的测定
- GB/T 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定
- GB/T 5009.123 食品中铬的测定
- GB/T 5009.131 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定
- GB/T 5009.143 蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定
- GB/T 5009.144 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定
- GB/T 5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
- GB/T 5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
- GB/T 5009.147 植物性食品中除虫脲残留量的测定
- GB/T 5009.160 水果中单甲脒残留量的测定
- GB/T 5009.173 梨果类、柑桔类水果中噻螨酮残留量的测定
- GB/T 5009.176 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定
- GB/T 5009.188 蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定
- GB/T 5009.218 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定
- GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜 取样方法