

ICS 67.080.10
B 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 8210—2011
代替 GB/T 8210—1987

GB/T 8210—2011

柑桔鲜果检验方法

Method of inspection for fresh citrus fruit

中华人民共和国
国家标准
柑桔鲜果检验方法
GB/T 8210—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 29 千字
2011年10月第一版 2011年10月第一次印刷

*

书号: 155066·1-43704 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 8210-2011

2011-06-16 发布

2011-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

表 B.1 (续)

检验项目	英文名称	中文名称	检验方法依据
农药残留、污染物和添加剂	Mercury	汞	GB/T 5009.17
	Seelenium	硒	GB 5009.93
	Lead	铅	GB 5009.12
	Lemon yellow	柠檬黄	GB/T 5009.35
	Sunset yellow; C. I. Food yellow 3	日落黄	GB/T 5009.35
	Morpholine fatty acid salt	吗啉脂肪酸盐	GB 12489
	Nitrate	硝酸盐	GB 5009.33
	Nitrite	亚硝酸盐	GB 5009.33

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;
- 将原术语中的桔水分级特征调整到“5.5 桔水”;
- 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。

表 B.1 (续)

检验项目	英文名称	中文名称	检验方法依据
农药残留、污染物和添加剂	Dicofol	三氯杀螨醇	GB/T 5009.176
	Dieldri	狄氏剂	SN 0159
	Diflubenzuron	除虫脲	GB/T 5009.147
	Dimethoate	乐果	GB/T 5009.20
	Diniconazole	烯啶醇	SN/T 1114
	Disulfoton	乙拌磷	GB/T 19648
	Dithiocarbamate	二硫代氨基甲酸酯	SN 0157
	Dipterex/Triehiorion	敌百虫	SN/T 0125
	4,6-Dinitro-o-cresol	4,6-二硝基-邻-甲酚	SN/T 1734
	Dodine	多果定	SN 0500
	Endosulfan	硫丹	GB/T 19648
	Ethane dibromide	二溴乙烷	SN 0163
	Ethoxyquin	乙氧三甲喹啉	SN 0287、SN 0533
	Ethion	乙硫磷	GB/T 19648
	Ethylenethiourea	乙撑硫脲	SN 0190
	Fenamiphos	克线磷	GB/T 5009.145
	Fenbutatin oxid	苯丁锡	SN 0592
	Fenbutatin	螨完锡	SN 0158
	Fenitrothion	杀螟硫磷	GB/T 5009.20
	Fenpropathrin	甲氰菊酯	GB/T 5009.146
	Fenpyroximate	啞螨酯	SN/T 1977
	Fenthion	倍硫磷	GB/T 5009.145、GB/T 19648
	Fenvalerate	氰戊菊酯	GB/T 5009.110、SN 0217
	Folpe	灭菌丹	SN 0191
	Fonofos	地虫硫磷	GB/T 5009.218
	Gibberellic	赤霉素	SN 0350
	BHC	六六六	GB/T 5009.19、GB/T 19648
	Hexythiazox	噁螨酮	GB/T 5009.173
	Heptachlor	七氯	SN 0159
	Imidacloprid	吡虫啉	SN/T 1902
Iprobenfos	异稻瘟净	SN 1967	
Isocarbophos	水胺硫磷	GB/T 5009.109	
Isofenphos-methyl	甲基异柳磷	GB/T 5009.144	
Malathion	马拉硫磷	GB/T 5009.145、GB/T 19648	
Mepanipyrim	嘧菌胺	SN/T 1624	

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、柑桔类水果中噁螨酮残留量的测定
- 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