

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22539-2008

## 糖参分等质量

Grade quality of sugar ginseng

2008-11-20 发布 2009-05-01 实施

## 目 次

前	言 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	j
1	范围	]
2	规范性引用文件	]
3	术语和定义	
	技术要求	
5	试验方法	4
6	检验规则	
7	标志、标签和包装	ť
8	运输和贮存	ť
附:	录 A (规范性附录) 糖参总皂苷含量的测定方法 ····································	

### 前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由国家标准化管理委员会提出并归口。

本标准负责起草单位:吉林省参茸办公室、吉林人参研究院、国家参茸产品质量监督检验中心。

本标准参加起草单位:农业部参茸检验测试中心、黑龙江省运加参茸研究所、吉林省通化中心医院、 吉林省通化师范学院。

本标准主要起草人:冯家、曹志强、仲伟同。

本标准参加起草人:金慧、李月茹、金鑫、张达正、庞晓梅、庞佳莹、曹会磊、李秀梅、仲崇霞、田海峰。

### 糖参分等质量

#### 1 范围

本标准规定了糖参产品的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签和包装以及运输和贮存。

本标准适用于糖参的加工和鉴定。

人参作为药用时应遵循《中华人民共和国药典》(最新版本)。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB 317 白砂糖
- GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 5009.7 食品中还原糖的测定
- GB/T 5009.8 食品中蔗糖的测定
- GB/T 5009.11 食品中总砷及无机砷的测定
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定
- GB/T 5009.13 食品中铜的测定
- 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 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.34 食品中亚硫酸盐的测定
- GB/T 5009.36 粮食卫生标准的分析方法
- 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 5009.110 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 5009.136 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定
- 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 7718 预包装食品标签通则
- 《中华人民共和国药典》(2005年版一部)

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 3. 1

#### 糖参 sugared ginseng

鲜人参通过排针、顺针、浸糖、干燥等工艺加工制成的人参制品。