



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22535—2008

---

## 活性参分等质量

Grade quality of activated ginseng

2008-11-20 发布

2009-05-01 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

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 技术要求 .....	2
5 试验方法 .....	4
6 检验规则 .....	6
7 标志、标签和包装 .....	7
8 运输和贮存 .....	7
附录 A (规范性附录) 活性参总皂苷含量的测定方法 .....	8

## 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：中国农科院特产研究所、吉林省延边州质量技术监督局、黑龙江省运佳参茸研究所、吉林农业大学、辽宁省参茸产品质量监督检验中心、厦门金日集团、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：王英平、李昌俊、曹会磊、王秀全、杨风媚、王少杰、王宇、里宏伟、张凯新、宫爱雪。

# 活性参分等质量

## 1 范围

本标准规定了活性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。

本标准适用于活性参的加工和鉴定。

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/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 5009.11 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 5009.22 食品中黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 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

**活性参(冻干参) freezing and dried ginseng**

以鲜人参为原料,刮去表皮,采用真空低温冷冻(-25℃)干燥技术加工的制品。

### 3.2

**活性参片 freezing and dried ginseng slices**

以鲜人参为原料,切片后冷冻干燥的一类制品。