



团 体 标 准

T/ZHCA 106—2023

人参提取物 稀有人参皂苷 Rh2

Ginseng extract—Rare ginsenoside Rh2

2023-02-21 发布

2023-04-21 实施

浙江省健康产品化妆品行业协会 发 布
中 国 标 准 出 版 社 出 版

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 检验方法	3
6 检验规则	4
7 标志、标签、包装、运输和贮存.....	5
附录 A（规范性） 稀有人参皂苷 Rh ₂ 含量的测定方法	7
参考文献.....	9

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由浙江亚克药业有限公司提出。

本文件由浙江省健康产品化妆品行业协会归口。

本文件起草单位：浙江亚克药业有限公司、浙江省疾病预防控制中心、浙江金石亚药医药科技有限公司、浙江省食品药品检验研究院、吉林省宏久生物科技股份有限公司。

本文件主要起草人：胡卫强、曾永政、王绩凯、林燕飞、王展华、贾娜。

人参提取物 稀有人参皂苷 Rh2

1 范围

本文件规定了人参提取物稀有人参皂苷 Rh2 的技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输、贮存要求。

本文件适用于以五加科植物人参(*Panax ginseng* C.A.Mey.)的干燥根、茎叶为植物原料,经水提、醇沉、水解、浓缩、干燥等工艺制得的人参提取物稀有人参皂苷 Rh2。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 191 包装储运图示标志
GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
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 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
GB 5009.4 食品安全国家标准 食品中灰分的测定
GB 5009.11 食品安全国家标准 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 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
GB/T 14187 包装容器 纸筒
GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
YBB00072005 药用低密度聚乙烯膜、袋
定量包装商品计量监督管理办法(国家市场监督管理总局令〔2023〕第 70 号)
食品标识管理规定(国家质量监督检验检疫总局令〔2007〕第 102 号)
关于修改《食品标识管理规定》的决定(国家质量监督检验检疫总局令〔2009〕第 123 号)
中华人民共和国药典(2020 年版)四部

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。