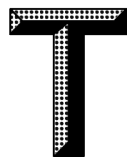


ICS 67.040
CCS X 80



团 体 标 准

T/CHC 1005—2023

破壁灵芝孢子粉

Wall-broken ganoderma lucidum spores powder

2023-06-07 发布

2023-06-07 实施

中国保健协会 发布
中国标准出版社 出版

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。

本文件由中国保健协会食物营养与安全专业委员会提出。

本文件由中国保健协会归口。

本文件起草单位：广东粤微食用菌技术有限公司、江苏泓寿生物工程有限公司、吉林池润生物科技有限公司、北京东方红航天生物股份有限公司、武夷山元生泰生物科技有限公司、哈尔滨艾森生物技术有限公司、安徽黄山云乐灵芝有限公司、康道生物（南通）有限公司、浙江森宇有限公司、浙江海兴药业有限公司、浙江品高生物科技有限公司、浙江方格药业有限公司、北京京诚生物科技有限公司、福建省幸福生物科技有限公司、浙江科达生物科技有限公司、山东瑞芝生物科技股份有限公司、广州白云山汉方现代药业有限公司、福建吾芝堂农业科技有限公司、福建省神六保健食品有限公司、山东活雪生物科技有限公司、上海元鼎生物科技有限公司、浙江旺林生物科技有限公司、广东双骏生物科技有限公司、北京姿美堂生物技术股份有限公司、绿之韵生物工程集团有限公司、山东芝素堂生物科技有限公司、浙江华方生命科技有限公司、浙江爱生药业有限公司、旌德北纬三十度灵芝种植有限公司。

本文件主要起草人：焦春伟、周余庆、王宇佳、谢瑶、毛景华、吕磊、张正高、冯泽华、俞元省、朱孔海、傅成松、刘世柱、马传贵、王县福、郭秀良、孙绪春、钟楚楚、简青燕、谢金鉴、尹涛、张标、程鸿财、陈杰鹏、徐熙明、贺炜、石南南、陈坚、吴海英、张银龙、王文慧、谢意珍、岑思恩、李舜贤、郑娇吉、陈家明、张楠、周俊、金海英、陈如楚、王家俊、张志秀、李芳、朱映萍、程凡升、纪烨瑜、宫建辉、胡乐升、陈其良、陈伟、李存玉、高心坦。

破壁灵芝孢子粉

1 范围

本文件规定了破壁灵芝孢子粉的技术要求、检验规则、包装、运输和贮存。

本文件适用于以多孔菌科真菌赤芝 [*Ganoderma lucidum* (Leyss. ex Fr.) Karst.]、紫芝 (*Ganoderma sinense* Zhao, Xu et Zhang)、松杉灵芝 (*Ganoderma tsugae*) 的干燥成熟孢子为原料, 经灭菌、干燥、低温物理破壁、过筛制成的破壁灵芝孢子粉。

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 4789.1 食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则
- 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—2016 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 5009.6—2016 食品安全国家标准 食物中脂肪的测定
- 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 5009.15 食品安全国家标准 食物中镉的测定
- GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定
- GB 5009.123 食品安全国家标准 食物中铬的测定
- GB 5009.138 食品安全国家标准 食物中镍的测定
- GB 5009.227 食品安全国家标准 食物中过氧化值的测定
- GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB/T 21302 包装用复合膜、袋通则
- GB/T 28118 食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。