

# 《浓缩草本饮料、膏方》编制说明

## （征求意见稿）

### 一、工作简况

#### 1 任务来源

本项目是根据中国中小商业企业协会团体标准立项公告，项目名称“浓缩草本饮料、膏方”进行制定，主要起草单位：杭州姚外公食品有限公司，计划应完成时间2025年。

#### 2 主要工作过程

（1）起草阶段：2025年3月，杭州姚外公食品有限公司按照“中国中小商业企业协会关于《浓缩草本饮料、膏方》团体标准立项的公告”要求，成立了••为组长的标准起草工作组。

工作组对国内外浓缩草本饮料、膏方的现状与发展情况进行了全面调研，同时广泛搜集和检索了国内浓缩草本饮料、膏方规范资料，并进行了大量的研制、试验及验证。在此基础上编制了《浓缩草本饮料、膏方》标准草案。随后，浓缩草本饮料、膏方起草组经多次研究讨论后对标准草案进行了多次修改，于2025年3月形成《浓缩草本饮料、膏方》标准征求意见稿、征求意见稿编制说明，并将形成的文件上交至中国中小商业企业协会秘书处。

（2）征求意见阶段：待补充

（3）审查阶段：待补充

（4）报批阶段：待补充

#### 3 主要参加单位和工作组成员及其所作的工作等

本文件由杭州姚外公食品有限公司负责起草。

主要成员：奉平、••••。

所做的工作：标准工作的总体策划、组织；立项及协调工作组工作；标准文本及编制说明的起草和编写；协助标准文本及编制说明的编写；对国内外相关标准的调研和搜集；对浓缩草本饮料、膏方的技术要求和试验方法的测试及验证等。

### 二、标准编制原则

本文件的制定符合产业发展和市场需要原则，本着先进性、科学性、合理性、可操作性、适用性、一致性和规范性原则来进行本文件的制定。

本文件起草过程中，主要按照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》和GB/T 20001.1-2001《标准编写规则第1部分：术语》进行编写。本文件制定过程中，主要参考了以下标准或文件。

GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准  
GB 4789.1 食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则  
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 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定  
GB 5749 生活饮用水卫生标准  
GB 7101 食品安全国家标准 饮料  
GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则  
GB/T 22235 液体黏度的测定  
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  
中华人民共和国药典《中国药典》2015版第一部  
国家市场监督管理总局（2023）70号《定量包装商品计量监督管理办法》

### 三、标准主要内容的确定

#### 1 主要技术内容的确定

根据浓缩草本饮料、膏方规范水平及相关性能要求，确定本文件主要技术内容。

技术指标包含原材料、食品添加剂、容器、感官、水分、净含量、微生物。

#### 2 解决的主要问题

在浓缩草本饮料与膏方标准制定进程中，诸多关键问题亟待解决，这些问题对产品品质、消费者权益以及行业发展意义重大。不同厂家工艺差异致产品质量参差不齐。对浓缩草本饮料，需明确浓缩倍数、提取方法、过滤精度；膏方制作则要严格规定煎熬时间、火候、浓缩程度及收膏标准。产品功效与标识方面问题也需重视。当前市场存在虚假宣传、夸大功效乱象，因此，浓缩草本饮料和膏方的功效声称要有科学依据，并经权威部门审核批准。产品标签要完善标识内容，清晰标注原料成分、功效成分、适用人群、使用方法、保质期与生产日期等信息，方便消费者了解产品，做出正确购买和使用决策，在浓缩草本饮料标签标注草本植物含量，在膏方标签注明每剂服用量与服用周期。从市场监管与行业发展来看，统一市场标准至关重要。目前有与产品相关的国家标准，如GB 7101《食品安全国家标准 饮料》发现其在规范浓缩草本饮料质量与安全、功效标识及市场监管等方面涵盖范围不够全面。因此制定统一标准，能让浓缩草本饮料和膏方在全国有统一质量衡量尺度，避免市场秩序混乱，营造公平竞争、规范有序的市场环境，助力行业可持续、高质量发展。

#### 四、主要试验（或验证）情况

工作组形成标准草案后，由杭州姚外公食品有限公司对标准中规定的浓缩草本饮料、膏方的技术要求和试验方法进行试验验证。

#### 五、与国际、国外同类标准水平的对比情况

本文件没有采用国际标准。

本文件制定过程中未查到同类国际、国外标准。

本文件制定过程中未测试国外的样品。

本文件水平为国内先进水平。

#### 六、与国内相关标准的关系

本文件与现行相关法律、法规、规章及相关标准协调一致。

#### 七、重大分歧意见的处理经过和依据

无。

#### 八、其他

本文件不涉及专利问题。

《浓缩草本饮料、膏方》标准工作组

2025年03月18日