《刺梨食药同源花果茶》团体标准编制说明

一、制定的目的和意义

贵州刺梨是具有代表贵州地域特色的优势产业,有 152 万亩的种植面积规模,资源丰富。在贵州大生态、大健康、大旅游的带动下,产业经济将是迅速发展,"刺梨食药同源花果茶"系列产品是刺梨产业链延伸精深加工发展多元化健康食品、休闲食品、旅游商品的贵州健康标签食品。"刺梨食药同源花果茶"系列产品,按食品种类划分应归属于"茶叶及相关制品—茶制品"的范畴。因为国家标准 GB 31608《食品安全国家标准 茶叶》不能涵盖"刺梨食药同源花果茶"系列产品的所有特性指标。缺少"维生素 C"限量指标。为了作为组织生产、接受监督检验及进入市场流通的合法依据,特制定本团体标准。本团体标准制定了"感官、水分、维生素 C、总灰分"指标。

二、团体标准的制定过程

标准严格执行 GB 2763《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求,结合产品特征实际,制定了"刺梨食药同源花果茶"系列产品团体标准以指导、规范"刺梨食药同源花果茶"系列产品的生产以及质量安全,确保生产者、经营者和消费者合法权益。

标准初稿完成后, 进一步对标准中各项技术指标进行了试验

验证,并征求多方意见反复修改,最终形成标准送审稿送交评审。

三、指标值确定依据及检验方法

在指标值的确定方面,"食品添加剂"等指标严格执行国家标准 GB 2760 的规定,农药残留量指标严格执行 GB 2763《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》,污染物限量指标严格执行 GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。根据"刺梨食药同源花果茶"系列产品风味特征以及对市场同类产品的调查分析,制定了感官、水分、维生素 C、总灰分等限量标准。"维生素 C"限量指标依据产品特性限定。具体指标及检验方法如下:

感官要求

米切	外观	内质				检验方法
类别		香气	汤色	滋味	叶底	1四9亚月1石
包裹型	刺 梨 果 壳 完整,填充紧密, 无劣变,干果 成品≥1.5cm	刺梨果香,浓郁 持久, 具有茶 香、果香、花香 等复合香味	橙 黄明亮	酸 甜可口、醇爽	刺梨壳黄润、冲 泡后内置茶叶 不外溢	将适量样品置于洁净的白色瓷盘中,在自然光下观察其外观,测量直径,冲泡后嗅其香气、观察汤色,品尝其滋味,冲泡10分钟后观外形。
拼配型	具有茶叶产 品应有的色 泽和形状,茶 叶占比≥50%, 无劣变	刺梨果香,浓郁 持久,具有茶 香、果香、花香 等复合香味	明亮	微酸、醇厚	茶叶叶底完整、 无杂质	将适量样品置于洁净的白色瓷盘中,在自然光下观察其外观,冲泡后嗅其香气、观察汤色,品尝其滋味。

理化指标

项目	指标	检验方法
水分, g/100g <	8.0	GB 5009.3
维生素 C, g/100g ≥	1.5	GB 5009.86

四、本标准与 GB 31608《食品安全国家标准 茶叶》比较

标准名称	刺梨食药同源花果茶	《食品安全国家标准 茶叶》	
		GB 31608	
原辅料要求	符合标准文件中对原辅料的规定	符合 GB 31608 的规定	
特征性指标	维生素 C,g/100g ≥1.5	GB 19299 没有"可溶性固形物"	
14 - 1-4414		指标	

本标准参考文献:

- 1. GB 2760《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》
- 2. GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》
- 3. GB 2763《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》
- 4.GB 31608《食品安全国家标准 茶叶》