# 《江西绿色生态 野生茶》标准编制说明

# （征求意见稿）

## 一、任务来源及计划要求

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。

本文件由江西绿色生态品牌建设促进会提出并归口。

本文件起草单位：九江市太阳红野生茶研究院、中国江西武宁野生茶科技小院、江西省太阳红茶业有限公司、中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院、江西茶叶学会、婺源茶业职业学院、江西省茶叶协会、九江市茶叶产业协会、江西省质量和标准化研究院。

本文件主要起草人：李义全、屠幼英、戴丽梅、李义财、宿迷菊、袁永秋、黄光辉、胡卫东、X X X、江慎华、陈雅玲、雷鸿尧、饶金凤、余峰、张义月、阮长兵、刘礼翼、李忠华

本标准是新制定的标准。

## 二、标准制定的背景和意义

## （一）野生茶现状

## 1.野生茶的定义

NY/T 1668-2008《农业野生植物原生境保护点 建设技术规范》将农业野生植物（agricultural wild plants）定义为与农业生产有关的栽培植物的野生种和野生近缘植物。在中国，纯粹的野生树种和栽培型抛荒茶都被业界定位成野生茶，并且争议颇多，缺乏统一标准。野生茶和栽培抛荒茶，均是对茶树种性特征和不同生育环境表述的一个定义。亟需对野生茶有统一定义和规范。

## 2.野生茶的分布

世界上最早的茶树都是野生茶，自神农氏发现茶的药用价值以后走入人类世界。虞富莲（1989）指出，我国是野生大茶树发现最早最多的国家，尤其江西省、云南省有比较丰富的野生茶资源，我省已有20多县区发现有野生茶树，主要分布在九江的武宁、修水；赣南、井冈山、上饶等，少数散见于宜春及毗邻区。作为优势资源区域，我省更应该率先制定“野生茶”标准，并予以推广，

## 3.野生茶的品质特征

**野生茶红茶的品质特点是：**外形紧细、乌润、金毫显，汤色红亮，香气花香持久，滋味甜醇滑口，叶底红匀柔亮。

野生茶绿茶的品质特点是：外形条索紧结，色泽绿较润，有白毫，汤色浅绿亮。香气清高有花香。滋味浓醇。叶底嫩匀多芽，绿亮。

野生茶白茶的品质特点是：外形芽叶连枝，有芽毫，色泽灰绿，汤色橙黄亮，香气纯正带甜，滋味浓，较清甜，叶底叶张嫩软。

野生茶与常规茶的区别：常规茶的外形、叶底优于野生茶；野生茶水浸出物、可溶性糖含量相对较高，茶多酚、游离氨基酸、咖啡碱与常规茶差异不明显；野生茶醇类香气成分相对含量高于常规茶。

高山野生茶外形粗壮，芽毫不明显，色泽乌黑油润，香气醇厚馥郁，茶汤清澈，呈橙（金）黄色，醇厚回甘。

## （二）标准制订的目的和意义

随着生活水平的提高，人们对茶叶的消费呈现高品质、原生态、多元化趋势，野生茶以原生态的自然环境、新颖的风味、纯天然、无污染的独特优势成为市场的热点。市场上荒野茶、野生茶、野茶、抛荒茶、野放茶、放养茶等概念层出不穷，但一直没有明确的定义，更无标可依。一方面市场大量需求，企业有资源，有产品，但是因没有标准而无法名正言顺的生产销售；另一方面，不法商家借机弄虚作假，扰乱市场，造成消费者不信任，不利于茶产业健康发展。

因此，《江西绿色生态 野生茶》团体标准的主要目的是规范认证和市场，维护消费者与企业的合法权益。而且，野生茶团体标准的制定，是对现有茶叶标准的充实，将进一步完善茶叶标准体系。同时也突出野生茶优势资源省份对行业的引领。

## 三、标准制定的原则和适用范围

本标准的制订要有前瞻性、引领性，因此需要遵循以下基本原则：

一是适用性原则。在本标准编制过程中，深入调研了野生茶生产涉及的相关主体，充分考虑了全省不同规模企业和野生茶的差异性，提炼总结了具有普适性的内容，形成了相对完整的标准，以确保标准在全省绿色生态认证范围内的适用性和可行性。

二是可操作性原则。在本标准的编制过程中，力求标准中的要求能够满足各类企业野生茶生产，标准规定的检测方式便于操作、易于实施；在标准内容中进行了明确的定义和说明，以确保标准内容明确、清晰、易懂。

三是科学性原则。在本标准的编制过程中，充分借鉴了野生茶的研究成果，同时针对野生茶的内含成分和感官品质进行了多次验证，对技术指标要求进行多次征求意见和会议论证，以确保标准内容的科学性。

四是先进性原则。本标准的编制依据相关团体标准等文件，同时充分考虑野生茶生产现状和未来发展方向，确保标准的实用性、先进性和前瞻性，尽量采用能灵活扩展的方式，为未来发展需求预留足够的空间，为今后一段时期内野生茶产业的发展提供参考。

本标准适用范围：

本标准规定了“江西绿色生态 野生茶”的术语和定义、要求以及评价指标。

本标准适用于野生茶产品申请“江西绿色生态”的评价或认证活动。

本标准适用于野生茶生产销售企业。

## 四、标准制订的依据和内容

本标准依据《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》给出的规则编制。

本标准依据我国相关法律法规和对食品（含茶叶）的强制性标准的规定，从我国野生茶产品的实际出发，统一制定野生茶的术语和定义、分类、要求、检验、标志、标签、包装、运输、贮存。

参考文件：

GB/T 191 包装储运图示标志

GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量

GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

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 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定

GB 5009.13 食品安全国家标准 食品中铜的测定

GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范

GB/T 19001 质量管理体系 要求

GB/T 8302 茶 取样

GB/T 8305 茶 水浸出物测定

GB/T 8309 茶 水溶性灰分碱度测定

GB/T 8310 茶 粗纤维测定

GB/T 8313 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法

GB/T 8311 茶 粉末和碎茶含量测定

GB/T 14487 茶叶感官审评术语

GB/T 23776 茶叶感官审评方法

GB/T 30375 茶叶贮存

GH／T 1070 茶叶包装通则

NY/T 658 绿色食品 包装通用准则

[NY/T 391  绿色食品 产地环境质量](https://std.samr.gov.cn/hb/search/stdHBDetailed?id=D7B683B23203A476E05397BE0A0A0A45" \t "https://std.samr.gov.cn/search/stdPage?q=NY/_blank)

NY/T 3821.2 农业面源污染综合防控技术规范 第2部分：丘陵山区

[NY/T 5018 茶叶生产技术规程](http://down.foodmate.net/standard/sort/5/44679.html" \t "http://down.foodmate.net/standard/_blank" \o "NY/T 5018-2015 茶叶生产技术规程)

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

NY 5196有机茶

NY 5199 有机茶产地环境条件

DB36/T 1138 “江西绿色生态”品牌评价通用要求

## 五、标准的研究、起草过程

2024年3月- 4月，标准申报及立项。标准起草小组经讨论和研究，编制形成《江西绿色生态 野生茶》标准申报书。 3月 日，九江市太阳红野生茶研究院等单位以《江西绿色生态 野生茶》立项，项目计划有效期 6个月。

## （一）制订项目实施方案

根据项目要求，标准编制组制定项目实施方案，主要工作过程及其进度按计划进行。标准编制组首先将进行调研、考察，查阅文献资料，总结前人的研究结果，其次先后到 武宁、修水、铜鼓、井冈山、上饶、赣南 等地详细调研，将对以上市县区野生茶产业发展情况进行总结，分析行业、国家标准编制规范，并结合项目本身的要求展开研讨，为标准初稿的起草提供基础。

## （二）组建项目团队

标准编制组确定了协作单位，组建了项目团队。并向团队生产企业征集了部分茶样进行理化成分的检测。目前确定由九江市太阳红野生茶研究院、中国江西武宁野生茶科技小院、江西省太阳红茶业有限公司、、中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院、江西茶叶学会、婺源茶业职业学院、江西省茶叶协会、九江市茶叶产业协会、江西省质量和标准化研究院等负责起草。

项目成员有：李义全、屠幼英、戴丽梅、李义财、宿迷菊、袁永秋、黄光辉、胡卫东、X X X、江慎华、陈雅玲、雷鸿尧、饶金凤、余峰、张义月、阮长兵、刘礼翼、李忠华

## （三）组织召开标准研制工作会

标准编制组九江市太阳红野生茶研究院、中国江西武宁野生茶科技小院、江西省太阳红茶业有限公司、、中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院、江西茶叶学会、婺源茶业职业学院、江西省茶叶协会、九江市茶叶产业协会、江西省质量和标准化研究院等起草单位召开野生茶团体标准研制会，会议由九江市太阳红野生茶研究院、中国江西武宁野生茶科技小院联合主办，江西省太阳红茶业有限公司承办。李义全、屠幼英、戴丽梅、李义财、宿迷菊、袁永秋、黄光辉、胡卫东、X X X、江慎华、陈雅玲、雷鸿尧、饶金凤、余峰、张义月、阮长兵、刘礼翼、李忠华 等领导与专家参会研讨。与会专家围绕标准进行了交流讨论。

九江市太阳红野生茶研究院、中国江西武宁野生茶科技小院、江西省太阳红茶业有限公司、、中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院、江西茶叶学会、婺源茶业职业学院、江西省茶叶协会、九江市茶叶产业协会、江西省质量和标准化研究院等标准起草单位负责人参加会议。

与会代表积极发言，对标准具体内容进行了大量和务实的研讨，为标准的编制提供了强大的支持。

## （四）相关指标

项目组将依据调研收集和野生茶企业送样，进行送检样品（包含项目组成员企业样品）的分析、检测结果，编制野生茶的感官指标、理化指标、卫生指标。

## 六、标准内容

《野生茶》分为6部分，主要内容如下：

1 范围。介绍本标准的主要内容以及本标准所适用的领域。

2 规范性引用文件。指出了本标准主要参考和引用的标准名称和标准编号。

3 术语和定义。本标准引用或定义的术语共2个，分别是“野生茶”“栽培型茶树”。产品分类。介绍了野生茶的两种分类方式。

4基本要求。规定了基本要求、感官品质、理化指标、卫生指标和净含量要求。规定了取样、检验方法。规定了标志、标签、包装、运输、贮存的方法。

5 评价指标要求。规定了“江西绿色生态 野生茶”产品的一级指标、二级指标、评价方式方法，规定了具体适用标准名称和编号。

6 品牌互认。规定了“江西绿色生态 野生茶”产品，在“赣鄱正品”、“江西绿色生态”双品牌认证中的互认规则和管理方法。

## 七、《江西绿色生态 野生茶》标准制订的社会影响

为了更好的践行习总书记“三茶统筹”和“绿色生态是江西最大的财富、最大的优势、最大的品牌”指示精神，做好标准制订才能是现代农产品具备竞争力，才能达到提高产品质量、提高市场占有率和降低生产成本的效果，才能提升产品附加值，让广大茶农在家门口就业创业，实现农民增收共同富裕，用标准理念指导品牌塑造和产品规划，为江西野生茶产业发展奠定基础和树立形象，为助力江西省全面乡村振兴贡献力量。

《江西绿色生态 野生茶》标准编制小组2024年3月18日