

ICS 01.020
CCS B35

团 标 准

T/GZTA-000—2024

朵贝古树茶

Dobei anci tree tea

(征求意见稿)

2024-00-00 发布

2024-00-00 实施

贵州省茶叶协会 发布

目 次

前言	II
引言	III
1 范围	4
2 规范性引用文件	4
3 术语和定义	4
4 适用地理范围	5
5 等级	5
6 要求	5
7 检验方法	7
8 检验规则	8
9 标志标签、包装、运输和贮存	8

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。

本标准由贵州壬壬朵呗茶业有限公司提出。

本文件由贵州省茶叶协会归口。

本标准起草单位：贵州省茶叶协会，贵州壬壬朵呗茶业有限公司……。

本标准主要起草人：宋洪伟、赵玉平……

引言

朵贝古茶树主要生长在贵州省普定县化处镇，生长环境优良，海拔在1100~1300米之间，冬无严寒、夏无酷暑，独特的气候土壤条件为朵贝古茶树生长创造了良好的生长环境。朵贝古树茶历史悠久，据实地考证，已有千年历史，被认定为中国小叶茶树品种最大、最古老、保护最好的古树茶居群。主要分布在播仁村、张家寨村、朵贝村等，据研究北宋时期的古茶树有两株，元朝时期古茶树约60株，明朝时期的约240株，百年以上的更多。2014年化处镇被授予“贵州省古茶树之乡”称号。当地政府采取统一编号建档的方式定期进行管护，对现有的古树茶文化遗产进行最大的的保护。

2013年，原国家质检总局批准对朵贝茶实施地理标志产品的保护。规定了朵贝地理标志产品保护范围、术语、和定义等。但没有对朵贝古树和朵贝茶做出区分。随着近年来古树茶的开发利用。品质好的古树茶收到市场的热爱和追捧，高端的古茶树因其独特的的品质特征更受高端消费的青睐。因此，在地理标志保护产品的基础，制定朵贝古树茶标准，差异化的生产更有利干古茶树的保护和满足市场的需求。

朵贝古树茶

1 范围

本文件规定了朵贝古树茶的术语和定义、地理范围、等级、要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、贮存。

本文件适用于朵贝古树茶产品。

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/T 8302 茶 取样

GB/T 8303 茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定

GB/T 8305 茶 水浸出物测定

GB/T 8311 茶 粉末和碎茶含量测定

GB 14881 食品安全国家标准《食品生产通用卫生规范》

》 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

GB/T 32744 茶叶加工良好规范

GH/T 1121 茶叶加工术语

GH/T 1070 茶叶包装通则

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

国家质量监督检验检疫总局令[2005]年第75号 定量包装商品计量监督管理办法

国家质量监督检验检疫总局令[2009]年第123号《食品标识管理规定》

3 术语和定义

GH/T 1124 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1 朵贝古树茶 Dobei anci tree tea

以普定县境内生长的百年以上的朵贝古茶树芽、叶、嫩茎为原料，并按特定工艺制作的产品。

3.2 小开面

当茶树新梢的顶芽形成驻芽后，具有同等嫩度的成熟叶，称为小开面。

3.3 朵贝古树红茶 Dobei anci tree black tea

选用百年以上的朵贝古茶树鲜叶，以一芽一叶或同等嫩度小开面二、三叶为主，经摊凉、萎凋、揉捻、发酵、干燥、捡剔等特定工艺生产的红茶。

3.4 朵贝古树绿茶 Dobei anci tree white tea

选用百年以上的朵贝古茶树鲜叶，以一芽一叶或同等嫩度小开面二、三叶为主，经摊凉、杀青、揉捻、干燥，捡剔等特定工艺生产的绿茶。

3.5 朵贝古树白茶 Dobei anci tree green tea

选用百年以上的朵贝古茶树鲜叶，以一芽一叶或同等嫩度小开面二、三叶为主，经摊凉、萎凋、干燥、捡剔等特定工艺生产的白茶。

4 适用地理范围

4.1 地理范围

以普定县城关镇、化处镇、马官镇、白岩镇马场镇、龙场乡、猫洞乡、补郎乡、坪上乡、鸡场坡乡、猴场乡等区域。

4.2 海拔

核心产区海拔1100~1300米。

4.3 土壤

土壤为黄壤，有机质含量中等以上，PH值在4.5~6之间。

5 等级

5.1 朵贝古树茶分为特级、一级。

6 要求

6.1 鲜叶采自符合朵贝古茶产地环境条件的古茶树新梢，芽叶新鲜、匀净、无污染和无其它非茶类夹杂物，符合GB 2762、GB 2763 的要求。

6.2 鲜叶分类等级见表1。

表1 鲜叶等级要求

级别	芽叶组成
特级	1芽2叶初展约占80%以上，同等嫩度对夹叶或小开面2叶约占20%以下
一级	1芽2叶约占80%以上，同等嫩度对夹叶及小开面二、三叶约占20%以下

6.3 卫生要求

应符合GB 14881、GB/T 32744的规定。

6.4 产品质量

6.4.1 基本要求

品质正常，无劣变、无异味、不得含有非茶夹杂物，不得加入任何添加剂。

6.4.2 感官品质要求

感官品质按GB/T14487的规定执行。

6.4.2.1 朵贝古树红茶应符合表1规定

表2 朵贝古树红茶感官品质要求

项目 级别	外形	汤色	香气	滋味	叶底
特级	条索紧结、显金毫、 乌褐油润	橙黄明亮	甜香醇鲜、花 香明显	滋味浓厚鲜甜	叶底鲜活柔软、红 亮
一级	条索尚紧，乌润	橙黄亮	甜香醇	滋味醇厚回甘	叶底完整鲜活、红 匀

6.4.2.2 朵贝古树绿茶应符合表2规定

表3 朵贝古树绿茶感官品质要求

项目 级别	外形	汤色	香气	滋味	叶底
特级	条索紧结、显毫、绿匀 润	绿明亮	茶香高浓郁	滋味醇厚鲜 爽	叶底鲜活柔软
一级	条索尚紧绿匀	绿亮	茶香浓郁	滋味醇厚	叶底完整鲜活

6.4.2.3 朵贝古树白茶应符合表3规定

表4 朵贝古树白茶感官品质要求

项目 级别	外形	汤色	香气	滋味	叶底
特级	芽叶连枝、叶缘垂卷 灰绿	橙黄明亮	清鲜、花香明显	醇, 清甜	叶张肥嫩柔软、 鲜活
一级	叶缘微卷, 褐绿	橙黄尚明亮	纯正, 略有花香	醇厚, 回甘	叶张尚软、有红 张

6.5 理化指标

朵贝古树茶理化指标见表5。

表5 朵贝古树茶理化指标

项目	指标
水分 (%)	≤6.5.

粉末 (%)	≤ 2.0
总灰分 (%)	≤ 6.5
水浸出物 (%)	≥ 32.0

6.6 净含量

按JJF1070的规定执行。

6.7 安全指标

6.7.1 污染物限量应符合GB/T 2762的规定。

6.7.2 农药最大残留限量应符合GB 2763的规定。

7 检验方法

7.1 取样

按GB/T 8302的规定执行。

7.2 感官品质

按GB/T 14487 和GB/T 23776 的规定执行。

7.3 理化指标

7.3.1 试样制备

按GB/T 8303的规定执行。

7.3.2 理化指标

7.3.2.1 水分

按GB 5009.3的规定执行。

7.3.2.2 粉末

按GB/T 8311的规定执行。

7.3.2.3 总灰分

按GB 5009.4的规定执行。

7.3.2.4 水浸出物

按GB/T 8305的规定执行。

7.4 净含量

按JJF 1070的规定执行。

7.5 安全指标

7.5.1 污染物限量指标

按GB/T 2762的规定执行。

7.5.2 农药最大残留限量指标

按GB/T 2763的规定执行。

8 检验规则

8.1 组批

取样以“批”为单位，同一批投料生产、同一条生产线、同一班次生产加工过程中形成的独立数量的产品为一个批次，同批产品的品质和规格一致。

8.2 检验

8.2.1 出厂检验

每批产品均应做出厂检验，经过检验合格签发合格证后方可出厂。出厂检验项目为感官品质、水分、粉末、净含量、碎茶及包装标签。

8.2.2 型式检验

型式检验项目为本文件第6章规定的全部项目。

有下列情况之一时，应对产品进行型式检验：

- a) 正常生产情况下每年检验一次；
- b) 原料有较大改变，可能影响产品质时；
- c) 生产地址、生产设备或生产工艺有较大改变，可能影响产品质量时；
- d) 停产一年及以上恢复生产时；
- e) 国家法定质量监督机构提出型式检验要求时。

8.3 判定规则

按本文件第6章规定的全部项目，任一项不符合规定的产品均判为不合格。

8.4 复检

对检验结果有争议时，应对留存样或在同批产品中重新按GB/T8302规定加倍取样进行不合格项目的复验，以复验结果为准。

9 标志标签、包装、运输和贮存

9.1 标志标签

包装标签、标识除应符合GB 7718以及国家质量监督检验检疫总局令[2009]年第123号规定。包装储运图应符合GB/T 191的规定。

9.2 包装

应符合GH/T 1070的规定。

9.3 运输

运输工具应清洁、干燥、无异味、无污染。运输时应有防雨、防潮、防曝晒措施。严禁与有毒、有害、有异味、易污染的物品混装、混运。装卸时轻装轻卸，防撞击、防重压。

9.4 贮存

应符合GB/T 30375 的规定。