

ICS 67.140.10
X 55
备案号 2020-010

T/ZYCX

遵义市茶叶流通行业协会团体标准

T/ZYCX 004—2020

遵义老白茶

Zunyi particular white tea

2020-10-12 发布

2020-10-13 实施

遵义市茶叶流通行业协会 发布

目 次

前言.....	II
1 范围	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	2
4 分类与实物标准样品.....	2
5 要求	3
6 检验方法	4
7 检验规则	5
8 标志标签、包装、运输、贮存和保质期.....	6

德文市茶叶流通行业协会

前 言

本文件按依照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》给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利内容。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由遵义市茶叶流通行业协会提出并归口。

本文件起草单位：贵州省茶叶研究所、遵义市茶叶流通行业协会、遵义市种植业发展服务中心、湄潭县茶产业发展中心、贵州湄潭兰馨茶业有限公司、贵州琦福苑茶业有限公司、贵州湄潭百道茶业有限公司、贵州湄潭沁园春茶业有限公司、贵州省湄潭县群峰茶业有限公司、贵州省湄潭县芸香茶业有限公司、贵州湄潭林圣茶业有限公司、贵州湄潭林庆茶叶有限责任公司、贵州省余庆县凤香苑茶业有限责任公司、贵州凤冈县仙人岭锌硒有机茶业有限公司、贵州省凤冈县万壶缘茶业有限公司、凤冈县苏贵茶业旅游发展有限公司。

本部分主要起草人员：杨家干、陈正芳、季富国、付勇、曹雨、赵华富、林正洲、方国红、许先海、刘强、赵吉伟、陈启义、胡军凤、杨秀龙、周良德、毛承秀、罗厚俊、任克贤、毛洪毅。

本文件为首次发布。

遵义老白茶

1 范围

本文件规定了遵义老白茶的术语和定义、分类和实物标准样、要求、检验方法、检验规则、标志标签、包装、运输、贮存和保质期。

本文件适用于贵州省遵义市境内以茶树新鲜芽叶为原料，利用特定技术经过“萎凋→干燥”等工艺制成的白茶及其以其为原料再加工成的紧压白茶。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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 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 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 7718	食品安全国家标准 预包装食品标签通则
GB/T 8302	茶 取样
GB/T 8305	茶 水浸出物测定
GB/T 8311	茶 粉末和碎茶含量测定
GB/T 14487	茶叶感官评审术语
GB 14881	食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
GB/T 18795	茶叶标准样品制备技术条件
GB/T 22291	白茶
GB 23350	限制商品过度包装要求 食品和化妆品
GB 23776	茶叶感官审评方法

- GB/T 30375 茶叶贮存
- GB/T 31751 紧压白茶
- GB/T 32743 白茶加工技术规范
- GB/T 9833 紧压茶
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- GH/T 1070 茶叶包装通则
- GH/T 1242 紧压白茶加工技术规范
- NY/T 1999 茶叶包装、运输和贮藏通则
- NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件
- 国家质量监督检验检疫总局令（2005）第 75 号《定量包装商品计量监督管理办法》

3 术语和定义

GB/T 14487、GB/T 22291、GB/T 31751 界定的及下列术语和定义适用于本文件。

3.1 遵义老白茶 Zunyi particular white tea

以遵义市境内适制白茶的茶树鲜叶为原料，按 GB/T 32743、GH/T 1242 要求加工而成，符合本文件成品茶质量要求，具有“醇爽回甘”品质特征的白茶产品。

3.1.1 遵针

以适制白茶的茶树品种的单芽为原料，按 GB/T 32743 要求加工而成的白茶产品。

3.1.2 遵丹

以适制白茶的茶树品种的一芽一、二叶为原料，按 GB/T 32743 要求加工而成的白茶产品。

3.1.3 遵寿

以适制白茶的茶树品种的嫩梢或叶片为原料，按 GB/T 32743 要求加工而成的白茶产品。

4 分类与实物标准样品

4.1 分类

按照原料标准，结合加工工艺和生产实际，遵义老白茶分为遵针、遵丹、遵寿、紧压白茶。

4.2 实物标准样品

产品的每一个等级均设置实物标准样品，为品质的最低界限，每三年更换一次。实物标准样品的制

备应符合 GB/T 18795 的规定。

5 要求

5.1 原料（鲜叶）要求

5.1.1 遵针：单芽。

5.1.2 遵丹：一芽一叶至二叶。

5.1.3 遵寿：嫩梢及叶片。

5.1.4 紧压白茶：白毛茶。

5.2 产品基本要求

5.2.1 各类白产品应具有相应的风味，品质正常，无异味、无异嗅、无劣变。

5.2.2 不含非茶类夹杂物。

5.2.3 不着色，不含添加剂。

5.3 感官品质要求

感官品质应符合表 1 规定。

表 1 遵义老白茶感官品质特征

级别	外形	内质				
		香气	滋味	汤色	叶底	
遵针	白毫满披、匀整、洁净	清香、毫香显	清甜、鲜爽	清澈明亮	软嫩、明亮	
遵丹	毫心较显、叶张嫩、较匀整、较洁净、较润	略带清香、有毫香	较清甜、醇爽	浅黄尚亮	尚嫩、尚明亮	
遵寿	叶态略卷、较匀整、较洁净、黄褐色	纯正	尚醇厚	浅黄	叶张软、尚亮	
紧压白茶	特级	端正匀称、松紧适度、表面平整、无脱层、表里一致、色泽灰白、显毫	清纯、毫香显	甜醇	杏黄明亮	软嫩
	一级	端正匀称、松紧适度、表面较平整、无脱层、表里一致、色泽较润	纯正	醇	浅黄明亮	尚嫩
	二级	端正匀称、松紧适度、表面较平整、无脱层、表里一致、色泽黄褐	纯正	醇和	浅黄	尚匀

5.4 理化指标

理化指标应符合表 2 规定。

表 2 理化指标

项 目		水分（质量分数） /（%）≤	总灰分（质量分数） /（%）≤	粉末（质量分数）/ （%）≤	水浸出物（质量分 数）/（%）≥	茶梗（质量分数） /（%）≤
遵针		8.5	6.5	—	36.0	—
遵丹				1.0		
遵寿				—		
紧 压 白 茶	特级	8.5	6.5	—	36.0	不得检出
	一级				34.0	
	二级		7.0		32.0	4.0

注：茶梗指木质化的茶树麻梗、红梗、白梗，不包括节间嫩茎。

5.5 卫生指标

5.5.1 污染物限量

应符合 GB 2762 的规定。

5.5.2 农药最大残留限量

应符合 GB 2763 的规定。

5.6 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。

5.7 加工要求

5.7.1 生产过程卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

5.7.2 加工工艺要求

应符合 GB/T 32743、GH/T 1242 的规定。

6 检验方法

6.1 感官品质

按 GB/T 23776 和 GB/T 14487 的规定执行。

6.2 试样制备

按 GB/T 8303 的规定执行。

6.3 水分

按GB 5009.3的规定执行。

6.4 水浸出物

按GB/T 8305的规定执行。

6.5 总灰分

按GB 5009.4的规定执行。

6.6 粉末

按GB/T 8311的规定执行。

6.7 茶梗

按GB/T 9833.1附录A的规定执行。

6.8 卫生指标

按GB 2762和GB 2763的规定执行。

6.9 净含量

按JJF 1070的规定执行。

7 检验规则

7.1 组批

以同一茶叶品种、同一批投料生产或同一批次加工过程中形成的独立数量的产品为一个批次。同批次产品的品质和规格应一致。

7.2 取样

按GB/T 8302的规定执行。

7.3 检验

7.3.1 出厂检验

每批产品均应做出厂检验，经检验合格签发合格证后方可出厂。出厂检验的项目为感官品质、水分、粉末、净含量、标志标签。

7.3.2 型式检验

在下列情况下，应按国家规定对产品进行型式检验，即对本文件中5.2~5.6规定的项目进行检验：
新产品试制时；

产品工艺发生改变时；

停产后恢复生产时；

正常生产定期检验时；

国家法定质量监督机构提出型式检验要求时。

7.4 判定规则

7.4.1 凡有劣变、有污染、有异味者，该批产品判为不合格。

7.4.2 本文件所规定的产品质量要求的任一项目不合格者，该批产品判为不合格。

7.4.3 本文件所规定的产品质量要求的全部项目合格者，该批产品判为合格。

7.4.4 对检验结果有争议时应对留存样或同批产品中重新按 GB/T 8302 规定加倍抽样进行不合格项目的复验，判定结果以复验结果为准。

8 标志标签、包装、运输、贮存和保质期

8.1 标志标签

8.1.1 标志

包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

8.1.2 标签

产品标签应符合 GB 7718 的规定。

8.2 包装

销售包装应符合 GB 23350 和 GH/T 1070 的规定，运输包装应符合 GH/T 1070 的规定。

8.3 运输

应符合 NY/T 1999 的规定。运输工具应清洁、干燥、无异味、无污染。运输时应有防雨、防潮、防暴晒措施，严禁与有毒、有害、有异味、易污染的物品混装和混运。

8.4 贮存

应符合 GB/T 30375 的规定。

8.5 保质期

在符合 8.4 要求的条件下，产品可长期保存。