

T/YYSXCX  
岳阳市茶叶协会团体标准

T/YYSXCX 001—2022

代替 T/YYSXCX 001—2021

岳阳黄茶

Yueyang yellow tea

2022-06-15 发布

2022-07-15 实施

岳阳市茶叶协会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第一部分：标准的结构和编写》的规则起草。

本标准 of 岳阳黄茶系列标准的子标准。

某些产品可能涉及专利和注册商标，本文件的发布机构不承担识别这些知识产权的责任。

T/YYSCX 001—2022 与 T/YYSCX 001—2021 相比，主要变化如下：

——岳阳紧压黄茶由 5 个等级，改为 3 个等级，即：特级、一级、二级，原“特级一等”即现在的“特级”，原“精品”“特级二等”取消；

——《术语和定义》增加了“黄茶薄片”释义；

——《产品分类、等级》增加了黄茶薄片特级、黄茶薄片一级，并明确紧压金花黄茶、黄茶薄片从属于“岳阳紧压黄茶”的 2 个品种；

——岳阳君山银针的一级感官品质，汤色、叶底描述由“绿黄较亮”修改为“黄较亮”，体现与绿茶类“岳阳银针”的不同要求；

——“生产加工过程的卫生要求”，扩展为“生产经营过程的卫生要求”。

本标准由岳阳市茶叶协会提出并归口。

本标准负责起草单位：岳阳市茶叶协会。

本标准参加起草和修订的单位有：湖南省君山银针茶业股份有限公司、湖南洞庭山科技发展有限公司、湖南省九狮寨高山茶业有限责任公司、岳阳县洞庭春纯天然茶叶有限公司、湖南远山茶业有限责任公司、岳阳市妃情君山茶业有限公司、临湘市白石千车岭茶业有限公司、湖南岳阳黄茶国茗科技有限公司、岳阳黄茶产业发展有限公司、岳阳市巴陵春茶叶研究所、岳阳市黄茶工程技术研究中心。（以上排名不分先后）

本标准参加起草和修订的人员有：陈奇志、高立猷、郑剑山、李方爱、袁小月、余焕新、吴曙、王岳师、李卢保、杨崇毅、唐新道、彭正伟、陈耀华、张潇丹、石六梅、谢平香、李满红。（以上排名不分先后）

本标准由岳阳市茶叶协会提出并归口。

本标准代替的同名标准，其历次版本为：

——T/YYSCX 001—2019

——T/YYSCX 001—2021

本标准自实施日期起代替 T/YYSCX 001—2021，食品标签的过渡期为 36 个月，即自实施日期起 3 年内，未用完的岳阳黄茶旧标签（按 2021 版标准标示质量等级等项目）可以继续使用到过渡期满。

# 岳阳黄茶

## 1 范围

本标准规定了岳阳黄茶的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志标签、包装、运输、贮存和保质期。

本标准适用于以湖南省岳阳市境内种植的中、小叶种茶树的芽、叶、嫩茎为原料，经杀青、揉捻（非必要工序）、闷黄、干燥、精制或蒸压成型等工艺制成的具有黄汤黄叶特征的茶叶。

## 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 4789.15 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数

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 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/T 14487 茶叶感官审评术语

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 23776 茶叶感官审评方法

GB/T 30375 茶叶贮存

GB/T 30766 茶叶分类

GB 31621 食品安全国家标准 食品经营过程卫生规范

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

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（2005）第 75 号令）

国家质量监督检验检疫总局关于修改《食品标识管理规定》的决定（国家质量监督检验检疫总局（2009）第 123 号令）

### 3 术语和定义

GB/T 14487 和 GB/T 30766 界定的及下列术语和定义适用于本文件

#### 3.1 岳阳君山银针 Yueyang junshan yinzhēn

由早春茶树单芽制成的针形黄茶。

#### 3.2 岳阳黄芽 Yueyang huangya

由茶树单芽或一芽一叶初展原料制成的黄茶。

#### 3.3 岳阳黄叶 Yueyang huangye

由茶树一芽二叶到一芽多叶或对夹叶原料制成的黄茶。

#### 3.4 岳阳紧压黄茶 Yueyang tightly compressed yellow tea

采用岳阳黄芽或岳阳黄叶经蒸压成型的黄茶。

#### 3.5 黄茶薄片 Yellow tea slices

一种岳阳紧压黄茶，采用岳阳黄芽或岳阳黄叶经汽蒸、半紧压（松压）、干燥而成，呈薄片状，又名“岳阳茗片”“黄金薄片”“岳阳黄茶薄片”。

#### 3.6 紧压金花黄茶 Tightly compressed golden flower yellow tea

采用岳阳黄芽或岳阳黄叶经蒸压、发花、干燥等工序加工而成的一种岳阳紧压黄茶。

### 4 产品分类、等级与实物标准样

#### 4.1 分类

根据鲜叶原料和加工工艺的不同，产品分为岳阳君山银针、岳阳黄芽、岳阳黄叶和岳阳紧压黄茶共 4 类。紧压金花黄茶、黄茶薄片属于“岳阳紧压黄茶”的 2 个品种。

#### 4.2 分级

依据原料嫩度和感官品质，岳阳君山银针、岳阳黄芽、黄茶薄片分为特级、一级；岳阳黄叶、岳阳紧压黄茶、岳阳紧压金花黄茶分为特级、一级、二级。

#### 4.3 实物标准样

各产品等级均设置实物标准样，实物标准样为每个级别的最低标准，每 3 年配换一次。实物标准样制作规程按 GB/T 18795 的规定执行。

## 5 要求

## 5.1 基本要求

应具有黄茶正常的色、香、味，不含非茶类夹杂物和添加剂，无异味，无异嗅，无劣变。紧压茶内无黑霉、白霉、青霉、黄曲霉等有害霉菌。

## 5.2 感官品质

应符合表 1 的规定。

表 1 感官品质要求

种类和等级	项目							
	外形				内质			
	形状	整碎	净度	色泽	香气	滋味	汤色	叶底
岳阳君山银针特级	针型，芽头饱满，肥壮，金毫显露	匀齐	净	黄润	清鲜持久	鲜醇回甘	杏黄明净	嫩黄明亮，开水冲泡 5 分钟后，有 90% 以上的芽头竖立在玻璃杯中
岳阳君山银针一级	针型，芽头较饱满，有金毫	较匀齐	净	黄较润	清香较持久	鲜醇回甘	黄较亮	黄较亮，开水冲泡 5 分钟后，有 70% 以上的芽头竖立在玻璃杯中
岳阳黄芽特级	芽头饱满，肥壮	匀齐	净	绿黄润	清高	醇厚回甘	绿黄明亮	肥壮，匀整，绿黄亮
岳阳黄芽一级	芽头饱满，较肥壮	较匀齐	净	黄较润	清高	醇厚回甘	绿黄较亮	较肥壮，较匀整，绿黄较亮

岳阳黄叶 特级	条索紧细	较匀 齐	较净	绿黄较亮	清香,较高 长	醇厚较爽	绿黄较亮	尚软,尚匀 整,绿黄较 亮
岳阳黄叶 一级	条索较紧结	尚匀 整	尚净	黄较亮	清香,尚高 长	醇厚	黄较亮	尚匀, 绿黄尚亮, 有嫩梗
岳阳黄叶 二级	条索尚紧结	欠匀 整	尚净	黄尚亮	尚纯正	醇和	黄尚亮	欠匀, 黄褐尚亮, 有嫩梗
岳阳紧压 黄茶特级	端正,表面较 光滑,图案较 清晰	—	净	绿黄或黄	清纯	醇正	黄较亮	较匀,软亮
岳阳紧压 黄茶一级	较端正,表面 尚光滑,图案 尚清晰	—	较净	黄或褐黄	纯正	醇和	黄尚亮	尚匀,尚柔 软
岳阳紧压 黄茶二级	尚端正,表面 尚光滑,图案 尚清晰	—	尚净	黄或褐黄	纯正	平和	黄尚亮	欠匀,略粗 老
黄茶薄片 特级	端正,薄片状	—	净	绿黄或黄	清纯	醇正	黄较亮	较匀,软亮
黄茶薄片 一级	较端正,薄片 状	—	较净	黄或褐黄	纯正	醇和	黄尚亮	尚匀,尚柔 软
紧压金花 黄茶特级	规整,棱角分 明,内部发花 茂盛,无杂霉 菌	—	净	黄或褐黄	醇正	醇厚,无涩 味	橙黄较亮	较匀

紧压金花 黄茶一级	较规整，棱角 分明，内部发 花普遍，无杂 霉菌	—	净	黄或褐黄	醇正	醇和，无涩 味	橙黄尚亮	尚匀
紧压金花 黄茶二级	尚规整，棱角 分明，内部可 见金花，无杂 霉菌	—	较净	黄或褐黄	纯正	纯和，无涩 味	橙黄尚亮	欠匀

### 5.3 理化指标

应符合表 2 的规定。

表 2 理化项目和指标

项目	指标			
	岳阳君山银针	岳阳黄芽	岳阳黄叶	岳阳紧压黄茶 (黄茶薄片、紧 压金花黄茶)
水分/%(质量分数) ≤	7.0			9.0
总灰分/%(质量分数) ≤	7.0		7.5	
碎茶和粉末/%(质量分数) ≤	2.0	3.0	7.0	—
水浸出物/%(质量分数) ≥	32.0			

紧压金花黄茶另要求冠突散囊菌(CUF/g)  $\geq 20 \times 10^4$ 。

### 5.4 卫生指标

5.4.1 污染物限量指标应符合 GB 2762 的规定。

5.4.2 农药残留限量指标应符合 GB 2763 的规定。

### 5.5 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。

### 5.6 生产经营过程的卫生要求

茶叶在原料采购、加工、运输、验收、贮存、分装、包装、销售中的食品安全要求应符合 GB 14881 和 GB 31621 的规定。

## 6 试验方法

### 6.1 感官品质

审评方法按 GB/T 23776 的规定执行，审评术语按 GB/T 14487 的规定执行。

### 6.2 理化指标

6.2.1 试样的制备按 GB/T 8303 的规定执行。

6.2.2 水分按 GB 5009.3 的规定执行。

6.2.3 总灰分按 GB 5009.4 的规定执行。

6.2.4 碎茶和粉末按 GB/T 8311 的规定执行。

6.2.5 水浸出物按 GB/T 8305 的规定执行。

6.2.6 冠突散囊菌按 GB 4789.15 的规定执行。

### 6.3 卫生指标

6.3.1 污染物限量按 GB 2762 的规定执行。

6.3.2 农药残留限量按 GB 2763 的规定执行。

### 6.4 净含量

按 JJF 1070 规定执行。

## 7 检验规则

### 7.1 取样

7.1.1 取样以“批”为单位，在生产和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应一致。

7.1.2 取样按 GB/T 8302 的规定执行。

### 7.2 检验

#### 7.2.1 出厂检验

每批产品均应做出厂检验，经检验合格，方可出厂。出厂检验项目为感官品质、水分和净含量。

#### 7.2.2 型式检验

型式检验项目为本标准第 5 章要求中的全部项目，检验周期每年一次。有下列情况之一时，应进行型式检验。

- a) 如原料或加工条件有较大改变，可能影响产品质量时；
- b) 出厂检验结果与上一次型式检验结果有较大出入时；
- c) 国家法定质量监督机构提出型式检验要求时。



### 7.3 判定规则

按第5章要求，感官品质、理化指标、卫生指标任何一项不合格，判为茶叶不合格；净含量不合格，判为预包装茶叶不合格。

### 7.4 复验

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规定加倍取样进行不合格项目的复验，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

产品的标志应符合GB/T 191的规定，预包装产品的标签应符合GB 7718和《国家质量监督检验检疫总局关于修改〈食品标识管理规定〉的决定》的规定。使用“岳阳黄茶”地理标志证明商标，应符合《中华人民共和国商标法》《地理标志专用标志使用管理办法》的要求。

### 8.2 包装

应符合GH/T 1070的规定。

### 8.3 运输

应符合GB 31621的规定。

### 8.4 贮存

应符合GB/T 30375的规定。

### 8.5 保质期

在符合8.4规定的前提下，岳阳君山银针、岳阳黄芽在常温下的保质期为36个月，岳阳黄叶、岳阳紧压黄茶（包括紧压金花黄茶、黄茶薄片）在常温下可长期保存。

---