

# 团 体 标 准

T/JXAS XXXX—2020

## 八宝茶

Eight treasures tea

(征求意见稿)

202X - XX - XX 发布

202X - XX - XX 实施

嘉兴市标准化协会 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 .....	1
4 技术要求 .....	2
5 生产加工过程卫生要求 .....	3
6 试验方法 .....	3
7 检验规则 .....	4
8 标签、标志、包装、运输和贮存 .....	5

## 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由嘉兴市标准化协会提出并归口。

本文件起草单位：XXXXX、XXXXX、XXXXX、XXXXX。

本文件主要起草人：XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX。

# 八宝茶

## 1 范围

本文件规定了八宝茶的术语和定义、技术要求、生产加工过程卫生要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输和贮存的要求。

本文件适用于八宝茶的生产、检验和贮运。

## 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 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- 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 8311 茶 粉末和碎茶含量测定
- GB 14880 食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB 16325 干果食品卫生标准
- GB 19300 食品安全国家标准 坚果与籽类食品
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- GH/T 1070 茶叶包装通则
- GH/T 1091 代用茶
- 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]第75号 定量包装商品计量监督管理办法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**八宝茶** eight treasures tea

以茶叶为主要原料，加入干果、坚果和可食用的植物花、果（实）、根茎叶等其他食品原料，经选料、拼配（不少于八种原料）、包装制成的调味茶。

## 4 技术要求

### 4.1 原辅料要求

4.1.1 所用植物的花、果（实）根茎叶等应是传统上作为食品或属于国家卫健委公布的既是食品又是药品的物品以及新食品原料。

4.1.2 所用茶叶、植物花、果（实）、根茎叶等原料应无发霉变质、无虫蛀、无其他夹杂物，无异味。并符合相关食品安全标准的规定。

4.1.3 代用茶应符合 GH/T 1091 的规定。

4.1.4 干果应符合 GB 16325 的规定。

4.1.5 坚果应符合 GB 19300 的规定。

4.1.6 其他原辅料应符合相关国家标准或行业标准的规定。

### 4.2 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表1 感官要求

项 目	要 求
色泽外观	具有该产品固有的色泽，无霉变
汤 色	具有该产品固有的汤色
滋味气味	具有茶叶及其他配料应有的气味和滋味，无异味
杂 质	无肉眼可见的杂质

### 4.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表2 理化指标

项 目	指 标	
	优级	合格
水分/(%) ≤	12.0	
灰分/(%) ≤	8.0	12.0
粉末/(%) ≤	1.0	2.0

### 4.4 污染物限量

污染物限量应符合 GB 2762 的规定。

### 4.5 食品添加剂和食品营养强化剂

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定，食品营养强化剂的使用应符合 GB 14880 的规定。

#### 4.6 农药残留限量

农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。

#### 4.7 净含量

净含量应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的有关规定。

### 5 生产加工过程卫生要求

生产加工过程中的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

### 6 试验方法

#### 6.1 感官检验

取适量试样置于洁净的白瓷盘中，在自然光线下观察各种配料的色泽、外观，检查有无霉变、有无杂质，闻其气味，冲泡后观察汤色再品尝滋味。

#### 6.2 理化指标

##### 6.2.1 水分

按 GB 5009.3 规定的方法测定。

##### 6.2.2 灰分

按 GB 5009.4 规定的方法测定。

##### 6.2.3 粉末

按 GB/T 8311 规定的方法测定。

#### 6.3 净含量

按 JJF 1070 规定的方法测定。

### 7 检验规则

#### 7.1 组批

同一班次、同一品种、同一工艺的产品为一批。

#### 7.2 抽样

所抽样品须为同一批次保质期内的产品，抽样基数不少于10kg，每批次抽样样品数量为不少于1kg（不少于8个包装），分成2份，1份检验，1份备查。数量应满足检验项目的需要。

#### 7.3 出厂检验

##### 7.3.1 检验项目

7.3.1.1 产品应经逐批检验，检验合格后方可出厂。

7.3.1.2 出厂检验项目为感官要求、净含量、水分；优级产品出厂检验项目还应包括灰分、粉末。

### 7.3.2 判定

出厂检验项目全部符合本文件要求时，判定该批产品为合格或优级；检验结果不符合本文件要求时，可在抽样批次中加倍抽样复检，如复检结果仍有1项不合格，则判该批产品为不合格。

## 7.4 型式检验

7.4.1 正常生产时应每6个月进行一次型式检验。此外有下列情况之一时，亦应进行型式检验：

- a) 新产品试制鉴定时；
- b) 原料、生产工艺有较大改变，可能影响产品质量时；
- c) 产品停产半年以上，恢复生产时；
- d) 出厂检验结果与上一次型式检验结果有较大差异时；
- e) 国家有关主管部门提出要求时。

### 7.4.2 检验项目

包括本文件4.2~4.7的项目。

### 7.4.3 判定

检验项目全部符合本文件要求时，该批产品判定为合格或优级；检验结果不符合本文件要求时，可在抽样批次中加倍抽样复检，复检结果符合本文件要求时则该批产品判定为合格或优级；如复检结果仍有1项不合格，则该批产品判定为不合格。

## 8 标签、标志、包装、运输和贮存

### 8.1 标签和标志

产品标签应符合GB 7718和GB 28050的规定，分级产品标签上还应注明产品等级。包装运输标志应符合GB/T 191的规定。

### 8.2 包装

接触八宝茶的包装材料应符合相应的卫生要求，应清洁、干燥、无异味、无毒，气密性良好，并符合GH/T 1070的规定。

### 8.3 运输

应采用清洁、干燥、无异味、无污染的运输工具，不得与有毒、有害、有异味、易污染的物品混装、混运，运输时应有防雨、防潮、防爆晒措施，避免剧烈撞击和重压。

### 8.4 贮存

应贮存于清洁、干燥、无异味的专用仓库内，产品堆放应离地离墙20 cm以上。不得与有毒、有害及有异味的物品共同存放。