

ICS 67.080.20

B39

# 团 体 标 准

T/GJX 001—2021

---

## 古田银耳干品分类分级

Classification and gradation of Gutian dried Tremella fuciformis

2021 - 11 - 26 发布

2022 - 01 - 01 实施

---

古田县食用菌协会 发布

## 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。

本文件由古田县食用菌产业发展中心提出。

本文件由古田县食用菌协会归口。

本文件起草单位：全国银耳标准化工作组、古田县食用菌研发中心、福建省食用菌产品质量监督检验中心、古田县江悦果蔬专业合作社、古田县吉发食用菌有限公司、古田县建宏农业开发有限公司、福建省古田闽越食品有限公司、福建天天源生物科技有限公司、古田县顺达食品有限公司、古田县大野山银耳有限公司、宁德晟农农业开发有限公司、古田县伟业食用菌有限公司。

本文件主要起草人：郑瑜婷、赵理、张琪辉、马涛、张李躬、雷银清、彭冬祥、余新敏、余连杰、柯心颖、郑峻、俞穗珍、郑仁江、林春菊、叶建洪、黄真、杜昌铿、施爱花、江剑锋、张家巧、郑永明、吴炳辉、杨居仲。

# 古田银耳干品分类分级

## 1 范围

本文件确立了古田银耳干品的分类与分级，给出了分类分级依据及判定规则。

本文件适用于古田银耳干制的初级产品（冻干产品除外）。

## 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 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定

GB 7096-2014 食品安全国家标准 食用菌及其制品

GB/T 12533-2008 食用菌杂质测定

DB35/T 1096-2011 地理标志产品 古田银耳

## 3 术语和定义

DB35/T 1096-2011中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 古田银耳 *Gutian Tremella fuciformis*

在福建省古田县特殊的自然生态环境条件下，国家质量监督检验检疫总局《地理标志产品保护规定》批准保护的范围内生产的，符合DB35/T 1096要求的银耳产品。

[来源：DB35/T 1096-2011，3.1，有修改]

### 3.2

#### 整花银耳 *the whole dried Tremella fuciformis*

经削耳基、水泡洗、干制，保持朵型完整、较大、呈菊花或牡丹花型、耳片疏松的古田银耳。又称圆菇、大花银耳、朵型银耳。

[来源：DB35/T 1096-2011，3.2，有修改]

### 3.3

#### 整花原耳 *the whole organic dried Tremella fuciformis*

经削耳基、干制，保持朵型完整、直径大于7.0cm、呈牡丹花型、耳片较疏松的古田银耳。

### 3.4

#### 整花小银耳 *the whole small dried Tremella fuciformis*

经削耳基、干制，保持朵型完整、直径2.0cm~7.0cm、呈牡丹花型、耳片较疏松的古田银耳。

### 3.5

#### 整花球耳 *the whole bulbous of dried Tremella fuciformis*

经削耳基、干制，保持朵型完整、呈半球形、耳片紧实的古田银耳。又称丑耳、糯耳、银耳球、雪耳球。

### 3.6

#### 洗花银耳 *divided dried Tremella fuciformis*

经削除耳基、水泡洗、分散成若干小朵、干制，朵型不规则，耳片疏松的古田银耳。又称小花银耳、雪花银耳。[来源：DB35/T 1096-2011, 3.3, 有修改]

### 3.7

#### 碎片银耳 *fragment of dried Tremella fuciformis*

加工、包装过程形成片状的古田银耳干品，又称银耳叶。

### 3.8

#### 杂质 *extraneous matters*

除古田银耳干品以外的一切有机物和无机物。

## 4 分类分级

### 4.1 分类

依据古田银耳的感官状态分为：整花银耳、整花原耳、整花小银耳、整花球耳、洗花银耳、碎片银耳。

### 4.2 分级

依据古田银耳的感官要求和理化指标分为：特级、一级、二级、三级。

## 5 要求及检验方法

### 5.1 基本要求及检验方法

应符合表1的规定。

表1 基本要求及检验方法

项目	要求	检验方法
含水量, %	≤15.0	GB 5009.3
气味	具有银耳应有的气味，无异味。	GB 7096-2014中表1
霉斑、腐烂	无霉斑、无腐烂。	

### 5.2 感官要求及检验方法

应符合表2的规定。

表 2 感官要求及检验方法

项目	分类	等级				检验方法
		特级	一级	二级	三级	
色泽	整花银耳	耳片呈黄色或浅黄色，表面有光泽，耳基呈黄色或橙色。			耳片呈黄色，无光泽。	GB 7096-2014 中 3.2
	整花原耳	耳片呈黄色，耳基呈黄色或橙色。				
	整花小银耳	耳片呈黄色或浅黄色，表面有光泽，耳基呈黄色或橙色。				
	整花球耳	耳片呈黄色，耳基呈黄色或橙色。		耳片色泽不匀。		
	洗花银耳	耳片呈白色或浅黄色，表面有光泽。		耳片呈白色或浅黄色，无光泽。	耳片色泽不匀。	
	碎片银耳	整体呈白色或浅黄色，有光泽。			色泽不匀。	
状态	整花银耳	呈菊花或牡丹花型，朵型完整，大小均匀，耳片舒展。	扁圆形，呈菊花或牡丹花型，朵型较完整，耳片较舒展。	朵型不完整。		GB 7096-2014 中 3.2
	整花原耳	呈牡丹花型，朵型完整，大小均匀，耳片舒展。		朵型不完整。		
	整花小银耳	呈牡丹花型，朵型完整，大小均匀，耳片舒展。				
	整花球耳	呈较规则半球形，朵型完整，大小均匀，耳片紧实。	呈不规则半球形，朵型完整，大小较均匀，耳片紧实。	呈不规则半球形，朵型完整，大小不均匀，耳片不紧实。	朵型不完整。	
	洗花银耳	呈雪花状，耳片疏松	呈鸡冠状，耳片较疏松。	呈鸡冠状，耳片较紧实。		
	碎片银耳	整体呈碎片状				

表2 感官要求及检验方法(续)

项目	分类	等级				检验方法
		特级	一级	二级	三级	
耳片长度, cm	洗花银耳	≥5.0	<5.0, ≥3.0	<3.0, ≥0.3	—	DB35/T 1096-2011 中 7.1.2
碎片银耳重量占比 (%)	碎片银耳	长度1.5cm以上的碎片银耳大于或等于85%	长度1.0 cm以上的碎片银耳重量占比大于或等于85%	长度0.3 cm~1.0 cm碎片银耳重量占比大于或等于85%		用直径为1.5cm、1.0cm、0.3cm的筛网对碎片银耳过滤, 按下列3种结果分别称重并计算其占碎片银耳总重量的比例: a) 未能通过1.5cm筛网; b) 通过1.5cm筛网且未能通过1.0cm筛网; c) 通过1.0 cm筛网且未能通过0.3 cm筛网。
注1: 碎片银耳重量占比——相应等级的碎片银耳重量占碎片银耳总重量的百分比。						

### 5.3 理化指标及检验方法

应符合表3的规定。

表3 理化指标及检验方法

指标	分类	等级			检验方法
		特级	一级	二级、三级	
干湿比	整花银耳	1:8.0 以上	1:8.0以上	1:7.0以上	DB35/T 1096
	整花原耳	1:7.5 以上	1:7.2以上	1:7.0以上	
	整花小银耳	1:7.5 以上	1:7.0以上	1:6.5以上	
	整花球耳	1:6.5以上	1:6.0以上	1:5.5以上	
	洗花银耳	1:8.5 以上	1:8.0以上	1:7.5以上	
	碎片银耳	1:8.5 以上	1:8.0以上	1:7.5以上	
杂质 (%)	整花银耳、整花原耳、整花小银耳、整花球耳、洗花银耳、碎片银耳	≤0.3	≤0.5	≤1.0	GB/T 12533

## 6 组批与抽样

### 6.1 组批

以同批次原料、同一生产线、同一生产批次、同一包装规格生产的产品为一批。

### 6.2 抽样

按GB/T 12533-2008 中4.1进行取样。

## 7 等级判定

感官指标、理化指标中任何一项达不到该级指标的降为下一级，达不到三级指标的为等外品。

---