



# 上海市食品安全企业标准

Q/SBAU 0001S-2023

代替Q/SBAU 0001S-2021

企业标准信息公共服务平台  
公开  
2023年11月28日 15点03分

## 水果干制品

企业标准信息公共服务平台  
公开  
2023年11月28日 15点03分

2023-11-15 发布

2023-11-30 实施

上海塞翁福农业发展有限公司 发布



## 前 言

本标准格式根据 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定进行编写。

本标准技术要求的制定参考了 GB 16325-2005《干果食品卫生标准》。

本标准自实施之日起代替 Q/SBAU 0001S-2021《水果干制品》

本标准与 Q/SBAU 0001S-2021 相比，主要变化如下：

- 修订了范围；
- 修订了规范化引用文件；
- 修订了感官、理化指标；
- 修改了检验方法和检验规则。

本标准由上海塞翁福农业发展有限公司提出，地址：上海市奉贤区奉贤经济开发区生物科技园区高丰路 666 号

本标准起草单位：上海塞翁福农业发展有限公司

本标准主要起草人：陈小云。

本标准所代替标准的历次版本发布情况：

- Q/SBAU 0001S-2021

企业标准信息公共服务平台  
公开  
2023年11月28日 15点03分



# 水果干制品

## 1 范围

本标准规定了水果干制品的技术要求、生产加工过程的卫生要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存要求。

本标准适用于以桂圆、红枣、荔枝、葡萄、枸杞或者柿子等水果为原料，经过自然晒干、热风干燥或者冷冻干燥等工艺除去水果中所含的大部分水分，添加或者不添加辅料制成的水果干制品。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本标准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标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

- 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 4789.4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.10 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.34 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定
- GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB 9683 复合食品包装袋卫生标准
- GB 12456 食品中总酸的测定
- 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 28050 预包装食品营养标签通则
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- 国家市场监督管理总局令 第 70 号（2023） 《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第 123 号令（2009） 《食品标识管理规定》（修订版）



### 3 要求

#### 3.1 原辅料要求

- 3.1.1 桂圆、红枣、荔枝、葡萄、枸杞或者柿子等水果应符合 GB 16325、GB 2762 及 GB 2763 的规定。  
3.1.2 其他原辅料应符合相应的标准和有关规定。

#### 3.2 感官要求

感官要求应符合表 1 规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
组织形态	具有该产品应有的组织形态，无虫蛀、无霉变、无腐烂	取适量样品置于白色瓷盘中，在自然光下，用肉眼观察其组织形态、色泽及杂质，嗅其气味，品尝其滋味。
滋、气味	具有该产品应有的滋味和气味，无异味	
色泽	具有该产品应有的正常色泽	
杂质	无正常视力可见外来异物	

#### 3.3 理化指标

理化指标应符合表 2 规定。

表 2 理化指标

项 目		指 标			检验方法
		葡萄干	柿饼	其它	
水分/(g/100g)	≤	20	35	25	GB 5009.3
总酸/(g/100g)	≤	2.5	6.0	1.5	GB 12456
二氧化硫残留量（以SO <sub>2</sub> 计）/(g/kg)	≤	0.1			GB 5009.34

#### 3.4 微生物指标

致病菌指标应符合表 3

表 3 致病菌限量

项 目	采样方案及限量（若非指定，均以/25g表示）				检验方法
	n	c	m	M	
沙门氏菌	5	0	0	-	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	5	1	100CFU/g (mL)	1000CFU/g (mL)	GB 4789.10

注：n为同一批次产品应采集的样品件数；c为最大可允许超出m值的样品数；m为致病菌指标可接受水平的限量值；M为致病菌指标的最高安全限量值。

#### 3.5 污染物限量

污染物限量应符合 GB 2762 的规定。

#### 3.6 农药最大残留限量

农药最大残留限量应符合 GB 2763 的规定

#### 3.7 食品添加剂

- 3.7.1 食品添加剂的质量应符合相应的标准和有关规定。  
3.7.2 食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定。

#### 3.8 净含量

国家市场监督管理总局令 第 70 号（2023） 《定量包装商品计量监督管理办法》。



#### 4 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

#### 5 检验规则

##### 5.1 出厂检验

5.1.1 产品出厂需经工厂检验部门逐批检验合格方能出厂。

5.1.2 出厂检验项目为：感官要求、水分、二氧化硫残留量、净含量。

##### 5.2 型式检验

5.2.1 正常生产时每年进行一次型式检验；有下列情况时也应进行型式检验。

- a) 新产品试制鉴定；
- b) 正式生产时，如原料、工艺有较大改变可能影响到产品的质量；
- c) 出厂检验的结果与上次型式检验有较大差异时；
- d) 产品长期停产三个月后，恢复生产时；
- e) 国家相关监督机构提出要求时。

5.2.2 型式检验项目包括技术要求中的全部项目。

##### 5.3 组批

以同一产地、同一原料、同一生产日期、同一干制工艺加工的产品为一批。

##### 5.4 抽样方法和抽样数量

抽样方法按随机抽样的方法进行，应从同批产品中抽取，抽样一式二份，供检验、复检或备查用。

##### 5.5 判定规则

5.5.1 出厂检验项目或型式检验项目全部符合本标准要求时，则判定该批产品为合格品。

5.5.2 出厂检验项目或型式检验项目如有一项（微生物指标除外）检验结果不符合本标准要求时，可对原批次产品加倍抽样复检，判定以复检结果为准，若复检结果仍有一项或一项以上项目不符合本标准的要求时，则判定该批产品为不合格品。

5.5.3 出厂检验项目或型式检验项目中微生物指标有一项或一项以上的检验结果不符合本标准要求时，则判定该批产品为不合格品，不得复检。

#### 6 标志、标签、包装、运输和贮存

##### 6.1 标志、标签

产品标签应符合 GB 7718、GB 28050 和国家质检总局第 123 号令《食品标识管理规定》的规定，包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

##### 6.2 包装

6.2.1 包装容器和材料应符合相应的卫生标准和有关规定。外包装应封装严密，外包装材料应符合 GB/T 6543 的规定，内包装容器材料应符合 GB 9683 的有关规定。

6.2.2 包装材料应干燥、清洁、无异味、无毒无害。

##### 6.3 运输

运输工具应清洁、卫生，搬运时应轻拿轻放、严禁摔撞，运输产品时应避免日晒、雨淋，不得与有毒、有害、有异味或影响产品质量的物品混装运输。

##### 6.4 贮存

产品应贮存在阴凉、干燥、通风良好的场所，不得与有毒、有害、有异味、易挥发、易腐蚀的物品同处贮存。

##### 6.5 保质期

在符合本标准规定的运输、贮存条件之下，产品的保质期按照产品包装袋标注执行。