

团 体 标 准

T/SZS 2033—2024

代替 T/SZS 2033—2019

供深食品 橄榄

Shenzhen quality food—Chinese olive

(征求意见稿)

2024 – XX – XX 发布

2024 – XX – XX 实施

深圳市深圳标准促进会 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。

本文件代替T/SZS 2033—2019《供深食品 橄榄》，与T/SZS 2033—2019相比，主要变化如下：

- 增加了感官要求；
- 增加了理化要求；
- 修订了安全要求；
- 增加了检验规则、标签、包装、运输和贮存；

本文件由深圳市深圳标准促进会提出并归口。

本文件起草单位：深圳市标准技术研究院、深圳市深圳标准促进会。

本文件主要起草人：

本文件所代替文件的历次版本发布情况为：

- T/SZS 2033—2019。

深圳市深圳标准促进会团体标准

供深食品 橄榄

1 范围

本文件规定了供深食品 橄榄的术语和定义、感官要求、理化要求、安全要求、检验方法、检验规则、标签和标识、包装、储存和运输。

本文件适用于白榄、乌榄等主要橄榄品种，其他未列入品种可参照执行。

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 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
- 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 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- NY/T 658 绿色食品 包装通用准则
- NY/T 750 绿色食品 热带、亚热带水果
- NY/T 1055 绿色食品 产品检验规则
- NY/T 1056 绿色食品 贮藏运输准则
- T/SZS 1050 供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

橄榄 chinese olive

橄榄科，橄榄属乔木植物，卵圆形至纺锤形，成熟时黄绿色，外果皮厚，核硬，两端尖，核面粗化。

4 技术要求

4.1 感官要求

橄榄的感官要求应符合表1的规定。

表 1 感官要求

项目	要求	来源
果实外观	果实呈近圆形、卵圆形、椭圆形、长椭圆形、纺锤形或长梭形；果皮光滑，蜡质层薄，无污染物	NY/T 750
色泽	果皮呈黄色、黄绿色、浅绿色或深绿色；果肉呈乳白色、黄白色、黄色、黄绿色或浅绿色	
滋味	入口涩味适中，回味甘甜，爽口，质地酥脆、化渣	
气味	有果香，无异味	
病虫害	无果肉褐变、病果、虫果、病斑	
成熟度	发育正常，具有适于鲜食或加工要求的成熟度	

4.2 理化要求

橄榄的理化要求应符合表2的规定。

表 2 理化要求

项目	要求	来源
可溶性固形物/%	≥ 11.0	NY/T 750
可滴定酸（柠檬酸度计）	≤ 1.2	

4.3 安全要求

橄榄的安全要求应符合T/SZS 1050的规定。

5 检验方法

本文件涉及的项目指标，优先采用满足检测要求的相关检测方法标准，若暂无对应检测方法，则可采用经实验室间比对验证的标准操作规程。

6 检验规则

6.1 组批

以同一原料、同一班次、同一生产线生产的同品种、同规格，包装完好的产品为一组批。

6.2 抽样

每批产品按生产批次及数量比例随机抽样，抽样数量应满足检验要求。

6.3 判定规则

6.3.1 检验结果全部符合本文件时，判定该批产品合格。

6.3.2 检验结果中其他项目不符合本文件时，允许按相关规定进行复检。

7 标签和标识

标签按照GB 7718规定执行。

8 包装、储存和运输

8.1 包装

按NY/T 658的规定执行。内包装材料应符合有关标准要求，包装应密封，防潮、防污染。产品预包装材料应无毒无害无异味，防透水性好，并符合国家相关食品安全标准及规定的要求。

8.2 储存和运输

8.2.1 原料、辅料、半成品、成品应分开放置，应贮存在清洁、阴凉、干燥、无异味的库房内。

8.2.2 产品贮存应离地、离墙，不得与有毒、有害、有异味、有腐蚀性的物品同处贮存。

8.2.3 非呼吸跃变型水果按 NY/T 1056 的相关规定执行。

8.2.4 运输工具应清洁卫生、无异味、无污染。

8.2.5 运输过程中应防挤压、防雨、防潮、防晒，装卸时应轻搬、轻放。运输时不得与有毒、有异味、有腐蚀性、有污染的货物混装混运。

深圳市深圳标准促进会团体标准