

团体标准

T/SZS XXXX—2023

供深食品 芡实

Shenzhen quality food—Qianshi

(征求意见稿)

2023 – XX – XX 发布

2023 – 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。

本文件由深圳市深圳标准促进会提出并归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

深圳市深圳标准促进会团体标准

供深食品 芡实

1 范围

本文件规定了供深食品 芡实的术语和定义、安全要求、净含量、检验方法、检验规则、标签、包装、运输和储存。
本文件适用于芡实。

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 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 2763.1 食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- SB/T 11182 中药材包装技术规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 技术要求

4.1 感官要求

芡实干果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
色泽	表面有棕红色或红褐色内种皮，一端黄白色，除去内种皮显白色	《中华人民共和国药典》 2020年版一部
滋味、气味	气微，味淡	
形态	呈类球形，多为破粒，完整者直径5~8 mm。有凹点状的种脐痕。 质较硬，断面白色，粉性。	

4.2 理化要求

芡实干果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
水分/%	≤ 14	《中华人民共和国药典》2020年版一部
总灰分/%	≤ 1	
浸出物（水）/%	≤ 8	

4.3 安全要求

4.3.1 污染物限量

芡实的污染物限量应符合GB 2762的规定，同时符合表3的要求。

表3 污染物限量

物质名称	限量值 mg/kg	来源
锑（Antimony）	1	香港规例第132V章
注：“香港规例第132V章”指食物掺杂（金属杂质含量）规例（香港特别行政区第132章，附属法例V）。		

4.3.2 真菌毒素限量

芡实的真菌毒素限量应符合GB 2761的规定，同时符合表4的要求。

表4 真菌毒素限量

物质名称	限量值 $\mu\text{g/kg}$	来源
黄曲霉毒素 ^a （Aflatoxin）	10	香港2021年第86号法律公告
注：“香港2021年第86号法律公告”指2021年食物内有害物质（修订）规例（香港特别行政区2021年第86号法律公告）；		
^a 黄曲霉毒素B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 及G ₂ 之和。		

4.3.3 农药残留限量

芡实的农药残留限量应符合GB 2763、GB 2763.1的规定。

4.3.4 食品添加剂

芡实的食品添加剂限量应符合GB 2760的规定。

4.4 净含量

预包装产品的净含量要求见《定量包装商品计量监督管理办法》。

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 标签和标识

6.1 标签应符合 GB 7718 的规定，包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

6.2 标注内容要求字迹清晰、完整、规范且不易褪色。

7 包装、储存和运输

7.1 包装

芡实干果包装应符合 SB/T 11182 的规定。

7.2 储存

芡实干果应储存在清洁卫生、阴凉干燥、通风、防潮、防虫蛀、无异味的库房中，并定期检查芡实的贮存情况。

7.3 运输

运输工具应清洁、卫生、无异味；运输时应防雨、防潮、防暴晒，小心轻放；不得与有毒、易污染物品混装、混运。

参 考 文 献

- [1] 食物内除害剂残余规例（香港特别行政区第132章，附属法例CM）
- [2] 食物搀杂（金属杂质含量）规例（香港特别行政区第132章，附属法例V）
- [3] 食品中农药最高残留限量（澳门特别行政区第2/2023号行政法规）
- [4] 食品中重金属污染物最高限量（澳门特别行政区第23/2018号行政法规）
- [5] 国际食品法典委员会食品农药残留在线数据库
- [6] 国家市场监督管理总局令第70号 定量包装商品计量监督管理办法
- [7] 中药材生产质量管理规范（国家药监局 农业农村部 国家林草局 国家中医药局令2022年第22号）
- [8] 《中华人民共和国药典》2020年版一部

深圳市深圳标准促进会团体标准