

# 团体标准

T/SZS 2526—202X

代替 T/SZS 2526—2022

## 供深食品 小扁豆

Shenzhen quality food—Lentil

(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。

本文件代替了T/SZS 2526—2022《供深食品 小扁豆》，与T/SZS 2526—2022相比，主要技术变化如下：

- 修订了氟啶虫酰胺、灭草烟、叶菌唑、噻菌灵、异丙噻菌胺等农药残留限量要求；
- 修改了参考文献。

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：。

本文件所代替标准的历次版本发布情况为：

- T/SZS 2526—2022。

深圳市深圳标准促进会团体标准



# 供深食品 小扁豆

## 1 范围

本文件规定了供深食品 小扁豆的术语和定义、技术要求、安全要求、检验方法、检验规则、标签和标识、包装、储存和运输。

本文件适用于小扁豆。

## 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 2715 食品安全国家标准 粮食  
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/T 5490 粮油检验 一般规则  
GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则  
GB/T 17109 粮食销售包装  
NY/T 285 绿色食品 豆类

## 3 术语和定义

NY/T 285界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**小扁豆** lentil

豆科草本植物小扁豆的种子。种子呈双凸镜形，有青色、褐色等。

## 4 技术要求

### 4.1 感官要求

小扁豆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	具有该豆类固有的色泽	NY/T 285
气味	具有该豆类固有的气味，无异味	

## 4.2 理化要求

小扁豆的理化要求符合表2的规定。

表 2 理化要求

项目	要求	来源
水分，%	$\leq 13.5$	NY/T 285
杂质，%		
总量	$\leq 1.0$	
其中：矿物质	$\leq 0.25$	
不完善粒，%		
总量	$\leq 4.0$	
其中：破损粒	$\leq 2.0$	
其中：霉变粒	$\leq 1.0$	
其中：虫蚀粒	$\leq 1.0$	
纯粮率，%	$\geq 96.0$	

## 5 安全要求

## 5.1 污染物限量

小扁豆的污染物限量应符合GB 2762的规定，同时符合表3的规定。

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）。		

## 5.2 真菌毒素限量

小扁豆的真菌毒素限量应符合GB 2761的规定，同时符合表4的规定。

表4 真菌毒素限量

物质名称	限量值 μg/kg	来源
总黄曲霉毒素 B1、B2、G1 及 G2 之和 (Aflatoxin B1, B2, G1, and G2)	10	2021 年第 86 号法律公告
注：“2021 年第 86 号法律公告”指 2021 年食物内有害物质（修订）规例（香港特别行政区第 132 章，附属法例 AF）。		

## 5.3 农药残留限量

小扁豆中农药残留限量应符合GB 2763、GB 2763.1的规定，同时符合表5的规定。

表5 农药残留限量

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源
1	吡丙醚(Pyriproxyfen)	0.2	香港规例第 132CM 章
2	敌草快(Diquat)	0.05	香港规例第 132CM 章
3	毒死蜱(Chlorpyrifos)	0.05	香港规例第 132CM 章
4	多杀霉素(Spinosad)	0.02	香港规例第 132CM 章
5	氟啶胺(Fluazinam)	0.02	香港规例第 132CM 章
6	氟乐灵(Trifluralin)	0.05	香港规例第 132CM 章
7	氟氯氰菊酯(Cyfluthrin)	0.15	香港规例第 132CM 章
8	氟氰戊菊酯(Flucythrinate)	0.05	香港规例第 132CM 章
9	咯菌腈(Fludioxonil)	0.01	香港规例第 132CM 章
10	甲萘威(Carbaryl)	1	香港规例第 132CM 章
11	克菌丹(Captan)	0.05	香港规例第 132CM 章
12	磷化氢(Hydrogen phosphide)	0.05	香港规例第 132CM 章
13	硫酰氟(Sulfuryl fluoride)	0.5	香港规例第 132CM 章
14	氰化物(Cyanide)	5	香港规例第 132CM 章
15	乙基嘧禾灵(Quizalofop ethyl)	0.05	香港规例第 132CM 章
16	种菌唑(Ipconazole)	0.01	香港规例第 132CM 章
17	唑草酮(Carfentrazone ethyl)	0.1	香港规例第 132CM 章
18	保棉磷(Azinphos methyl)	0.5	香港规例第 132CM 章
19	氟唑环菌胺(Sedaxane)	0.01	澳门第 2/2023 号行政法规
20	Pydiflumetofen	0.4	CAC 农药数据库
21	Sedaxane	0.01	CAC 农药数据库
22	氟啶虫酰胺(Flonicamid)	0.15	CAC 农药数据库
23	咪草烟(Imazethapyr)	0.1	CAC 农药数据库
24	灭草烟(Imazapyr)	0.3	CAC 农药数据库

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源
25	噻菌灵(Thiabendazole)	0.01	CAC 农药数据库
26	叶菌唑(Metconazole)	0.04	CAC 农药数据库
27	异丙噻菌胺(Isofetamid)	0.09	CAC 农药数据库
28	苯并烯氟菌唑(Benzovindiflupyr)	0.15	CAC 农药数据库
29	啉菌酯(Azoxystrobin)	0.07	澳门第 2/2023 号行政法规 CAC 农药数据库
30	吡噻菌胺(Penthiopyrad)	0.3	澳门第 2/2023 号行政法规 CAC 农药数据库
31	乙草胺(Acetochlor)	0.15	澳门第 2/2023 号行政法规 CAC 农药数据库
注 1：“香港规例第 132CM 章”指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）； 注 2：“澳门第 2/2023 号行政法规”指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）； 注 3：“CAC 农药数据库”指国际食品法典委员会食品农药残留在线数据库。			

#### 5.4 食品添加剂使用量

小扁豆的食品添加剂使用应符合 GB 2760 的规定。

#### 6 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。

#### 7 检验规则

检验的一般规则按 GB/T 5490 的规定执行。

#### 8 标签和标识

8.1 标签按 GB 7718 的规定执行。包装储运图示标志按 GB/T 191 的规定执行。

8.2 应在包装物或随行文件中注明产品的种类、质量等级、产地、收获年度等内容。

#### 9 包装、贮存和运输

##### 9.1 包装

应符合 GB/T 17109 的相关规定。包装应清洁、牢固、无破损、封口严密、结实，不应撒漏；不应给产品带来污物和异常气味。

##### 9.2 储存



应分类储存在清洁、干燥、防雨、防潮、防虫、防鼠、无异味的仓房内，不应与有毒有害物质或水分含量较高的物质混存，堆放的高度应适宜；并采用不同储粮生态区域相应的技术措施，确保储藏安全，减少损失损耗，防止污染。

### 9.3 运输

应使用符合卫生要求的运输工具，运输过程中应注意防止被雨淋和被污染。

深圳市深圳标准促进会团体标准

### 参 考 文 献

- [1] 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）
- [2] 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）
- [3] 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）
- [4] 食物内有害物质规例（香港特别行政区第132章，附属法例AF）
- [5] 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）
- [6] 国际食品法典委员会食品农药残留在线数据库

---

深圳市深圳标准促进会团体标准