

团体标准

T/SZS XXXX—2023

供深食品 玫瑰花

Shenzhen quality food—Dried rose bud

(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 玫瑰花

1 范围

本文件规定了供深食品 玫瑰花的术语和定义、安全要求、净含量、检验方法、检验规则、标签、包装、运输和储存。

本文件适用于玫瑰花。

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 19696 地理标志产品 平阴玫瑰
- GB 29921 食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量
- SB/T 10035 茶叶销售包装通用技术条件
- SN/T 4596 进出口食用干花检验规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

玫瑰花 dried rose bud
玫瑰鲜花蕾经脱水制成的产品。

4 技术要求

4.1 感官要求

玫瑰花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
外观	同一品种，花朵基本完整，大小基本均匀，成熟适度，无霉烂	SN/T 4596
色泽	具有该品种固有的颜色，色泽基本一致	
气味及滋味	具有该品种固有的香味，无异味	
杂质	清洁，无外来异物	

4.2 理化要求

玫瑰花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，%	≤10.0	GB 19696
精油含量，%	≥0.006	

4.3 安全要求

4.3.1 污染物限量

玫瑰花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
镉 (Cadmium, 以Cd计)	0.10	GB 19696
铬 (Chromium, 以Cr计)	1.0	
汞 (Mercury, 以Hg计)	0.01	

4.3.2 真菌毒素限量

玫瑰花的真菌毒素限量应符合GB 2761的规定。

4.3.3 农药残留限量

玫瑰花的农药残留限量应符合GB 2763的规定，同时符合表4的要求。

表 4 农药残留限量

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源
1	保棉磷 (Azinphos-Methyl)	0.5	CAC 农药数据库、 香港规例第 132CM 章
2	甲胺磷 (Methamidophos)	0.1	CAC 农药数据库、 香港规例第 132CM 章

表 4 农药残留限量（续）

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源
3	磷化氢(Hydrogen Phosphide)	0.01	CAC 农药数据库、 香港规例第 132CM 章
4	氯菊酯(Permethrin)	0.05	CAC 农药数据库、 香港规例第 132CM 章
5	乙酰甲胺磷(Acephate)	0.02	CAC 农药数据库、 香港规例第 132CM 章
6	丙溴磷(Profenofos)	0.5	CAC 农药数据库
7	乙拌磷(Disulfoton)	0.05	CAC 农药数据库
8	多杀霉素(Spinosad)	1.7	香港规例第 132CM 章
9	咯菌腈(Fludioxonil)	0.02	香港规例第 132CM 章
10	氯虫苯甲酰胺(Chlorantraniliprole)	14	香港规例第 132CM 章
11	七氯(Heptachlor)	0.05	香港规例第 132CM 章
12	溴离子(Bromide ion)	400	香港规例第 132CM 章
注 1：“CAC 农药数据库”是指国际食品法典委员会食品农药残留在线数据库。			
注 2：“香港规例第 132CM 章”是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）。			

4.3.4 微生物限量

玫瑰花的微生物限量应符合GB 29921的规定。

4.3.5 食品添加剂

玫瑰花的食品添加剂使用应符合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，还应注明原料产地，地理标志产品专用标志。

6.2 包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

7 包装、储存和运输

7.1 包装

T/SZS XXXX—XXXX

7.1.1 包装容器应清洁、干燥、无异味、无毒。

7.1.2 接触的包装材料应符合 SB/T 10035 的规定。

7.2 储存和运输

应注意防潮、防晒、防污染。

深圳市深圳标准促进会团体标准

参 考 文 献

- [1] 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
- [2] 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）
- [3] 国际食品法典委员会食品农药残留在线数据库
- [4] NY/T 1506 绿色食品 食用花卉

深圳市深圳标准促进会团体标准