

# 规 范 性 文 件

---

## 供深食品评价细则 板栗

Shenzhen quality food evaluation criteria—Chinese chestnut

---

深圳市深圳标准促进会 发布

2020 年 11 月 30 日



目 录

1 范围..... 1

2 规范性引用文件..... 1

3 检测指标的分类原则..... 1

4 检测指标分类..... 1

    4.1 一类指标..... 1

    4.2 二类指标..... 3

    4.3 三类指标..... 4

5 抽样检验方法..... 5

    5.1 抽样方法..... 5

    5.2 检验方法..... 5

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1 《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：深圳市标准技术研究院、深圳海关食品检验检疫技术中心、

本文件主要起草人：练思航、程曦、梁乔玲、朴美善、颜楚丽、金晓蕾、唐嘉咪、周小祺，王晓娅、何嘉燕、郭靖婷、苏燕君、吴雪莹、温利峰、肖锋、韩瑞阳、岳振峰、

本文件为首次制定。

# 供深食品评价细则 板栗

## 1 范围

本文件规定了供深食品 板栗评价的检验检测指标分类的原则及分类。  
本文件适用于红明栗、红光栗、毛栗等的评价。  
本文件不适用于熟制板栗。

## 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 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
- T/SZS 2092 供深食品 板栗
- 《食物内除害剂残余规例》(第132CM章)
- NY/T 789农药残留分析样本的采样方法

## 3 检测指标的分类原则

根据风险评估中风险发生的可能性和风险发生后的影响程度确定产品的风险等级，结合食品和农产品生产实际操作惯例中使用的投入品及国家标准中的强制性指标,确定供深食品 板栗检测指标的分类。检测指标共分为三类，一类指标为高风险项，二类指标为中风险项，三类指标为低风险项。

## 4 检测指标分类

### 4.1 一类指标

一类指标为必检项，企业在申请供深食品评价时，应提供表 1 中所列指标的检测报告。

表 1 一类指标-安全要求

指标类别	物质名称	限量值	来源
污染物限量 mg/kg	食品安全国家标准要求		
	铅（Lead）	0.2	GB 2762
农药残留限量 mg/kg	食品安全国家标准要求		
	联苯肼酯（Bifenazate）	0.2	GB 2763
	氯丹（Chlordane）	0.02	GB 2763

指标类别	物质名称	限量值	来源
	丁氟螨酯 (Cyflumetofen)	0.01	GB 2763
	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0.05	GB 2763
	除虫脲 (Diflubenzuron)	0.2	GB 2763
	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.02	GB 2763
	2,4-滴和 2,4-滴钠盐 (2,4-D and 2,4-D Na)	0.2	GB 2763
	啉虫脒 (Acetamiprid)	0.06	GB 2763
	啉菌酯 (Azoxystrobin)	0.01	GB 2763
	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.05	GB 2763
	啉酰菌胺 (Boscalid)	0.05	GB 2763
	多菌灵 (Carbendazim)	0.1	GB 2763
	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	0.02	GB 2763
	四螨嗪 (Clofentezine)	0.5	GB 2763
	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.01	GB 2763
	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.03	GB 2763
	乙螨唑 (Etoxazole)	0.01	GB 2763
	腈苯唑 (Fenbuconazole)	0.01	GB 2763
	唑螨酯 (Fenpyroximate)	0.05	GB 2763
	草铵膦 (Glufosinate-ammonium)	0.1	GB 2763
	噻螨酮 (Hexythiazox)	0.05	GB 2763
	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	0.01	GB 2763
	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.01	GB 2763
	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenozide)	0.1	GB 2763
	百草枯 (Paraquat)	0.05	GB 2763
	亚胺硫磷 (Phosmet)	0.2	GB 2763
	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.5	GB 2763
	多杀霉素 (Spinosad)	0.07	GB 2763
	螺螨酯 (Spirodiclofen)	0.05	GB 2763
	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	0.5	GB 2763
	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.05	GB 2763

指标类别	物质名称	限量值	来源
	噻虫啉 (Thiacloprid)	0.02	GB 2763
	肟菌酯 (Trifloxystrobin)	0.02	GB 2763
	香港规例较食品安全国家标准严格的要求		
	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.1	香港规例第 132CM 章
注: “香港规例第 132CM 章”指中国香港《食物内除害剂残余规例》(第 132CM 章)。			

#### 4.2 二类指标

二类指标为观察项。企业在申请供深食品评价时,如已有表2中所列指标的检测报告,则与申请材料一并提交给促进会;如没有,则应在通过供深食品评价后的一年内提供。

表 2 二类指标-安全要求

指标类别	物质名称	限量值	来源
农药残留限量 mg/kg	香港规例独有要求		
	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	香港规例第 132CM 章
	灭螨醌 (Acequinocyl)	0.02	香港规例第 132CM 章
	甲萘威 (Carbaryl)	1	香港规例第 132CM 章
	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	香港规例第 132CM 章
	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.01	香港规例第 132CM 章
	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.1	香港规例第 132CM 章
	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.1	香港规例第 132CM 章
	甲氨基阿维菌素 (Emamectin)	0.02	香港规例第 132CM 章
	苯丁锡 (Fenbutatin oxide)	0.5	香港规例第 132CM 章
	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	0.2	香港规例第 132CM 章
	丙炔氟草胺 (Flumioxazin)	0.02	香港规例第 132CM 章
	草甘膦 (Glyphosate)	1	香港规例第 132CM 章
	马拉硫磷 (Malathion)	1	香港规例第 132CM 章
	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	香港规例第 132CM 章
	敌草胺 (Napropamide)	0.1	香港规例第 132CM 章
	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.05	香港规例第 132CM 章
	吡螨灵 (Pyridaben)	0.05	香港规例第 132CM 章
	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.02	香港规例第 132CM 章

指标类别	物质名称	限量值	来源
	虫酰肼 (Tebufenozide)	0.1	香港规例第 132CM 章
食品添加剂 g/kg	食品安全国家标准要求		
	N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L- $\alpha$ -天门冬氨-L-苯丙氨酸 1-甲酯(又名纽甜) neotame	0.032	GB 2760
	$\beta$ -胡萝卜素 Beta-carotene	1.0	GB 2760
	亮蓝及其铝色淀 (以亮蓝计) Brilliant blue, brilliant blue aluminum lake	0.025	GB 2760
	柠檬黄及其铝色淀 (以柠檬黄计) Tartrazine, tartrazine aluminum lake	0.1	GB 2760
	日落黄及其铝色淀 (以日落黄计) Sunset yellow, sunset yellow aluminum lake	0.1	GB 2760
	三氯蔗糖(又名蔗糖素) Sucralose	1.0	GB 2760
	天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜) Aspartame	0.5	GB 2760
	叶绿素铜钠盐, 叶绿素铜钾盐 Chlorophyllin copper complex, sodium and potassium salts	0.5	GB 2760
	诱惑红及其铝色淀 (以诱惑红计) Allura red, allura aluminum lake	0.1	GB 2760
	注: “香港规例第 132CM 章”指中国香港《食物内除害剂残余规例》(第 132CM 章)。		

#### 4.3 三类指标

三类指标为鼓励项。企业在申请供深食品评价时, 无须提供表3中所列物质的检测报告。但鼓励企业在其产品通过供深食品评价后对表3所列的物质进行检测, 并将结果提交促进会。

表 3 三类指标-安全要求

指标类别	物质名称	限量值	来源
农药残留限量 mg/kg	食品安全国家标准要求		
	氟吡菌酰胺 (Fluopyram)	0.04	GB 2763
	苯嘧磺草胺 (Saflufenacil)	0.01	GB 2763
	氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	0.1	GB 2763
	乙基多杀菌素 (Spinetoram)	0.01	GB 2763
	硫酰氟 (Sulfuryl fluoride)	3	GB 2763
	吡噻菌胺 (Penthiopyrad)	0.05	GB 2763
	砒啶磺隆 (Rimsulfuron)	0.01	香港规例第 132CM 章
	氟乐灵 (Trifluralin)	0.05	香港规例第 132CM 章



指标类别	物质名称	限量值	来源
	香港规例独有要求		
	氯吡嘧磺隆(甲酯) (Halosulfuron methyl )	0.05	香港规例第 132CM 章
	异恶酰草胺 (Isoxaben)	0.02	香港规例第 132CM 章
	叶菌唑 (Metconazole)	0.04	香港规例第 132CM 章
	氨磺乐灵 (Oryzalin)	0.05	香港规例第 132CM 章
	五氟磺草胺 (Penoxsulam)	0.01	香港规例第 132CM 章
	环氧丙烷 (Propylene oxide)	300	香港规例第 132CM 章
食品添加剂 g/kg	食品安全国家标准要求		
	麦芽糖醇和麦芽糖醇液 Maltitol and maltitol syrup	按生产需要 适量使用	GB 2760
	索马甜 (Thaumatococcus)	0.025	GB 2760
	茶黄素 (Theaflavins)	0.2	GB 2760
注: “香港规例第 132CM 章”指中国香港《食物内除害剂残余规例》(第 132CM 章)。			

## 5 抽样检验方法

### 5.1 抽样方法

抽样方法按供深食品相关标准执行。

### 5.2 检验方法

检验方法按T/SZS 2092第5章规定执行。。