

规 范 性 文 件

供深食品评价细则 香椿芽

Shenzhen quality food evaluation criteria—Toona sinensis

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

本文件为首次制定。

供深食品评价细则 香椿芽

1 范围

本文件规定了供深食品 香椿芽评价的检验检测指标分类的原则及分类。
本文件适用于香椿芽的评价。

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 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 1200 供深食品 芽菜类蔬菜质量安全基础要求
- 香港食物内除害剂残余规例（第132CM章）
- 香港食物掺杂（金属杂质含量）规例（第132V章）
- 澳门特别行政区第11/2020号行政法规《食品中农药最高残留限量》
- 国家食品药品监督管理总局、农业部、国家卫生和计划生育委员会公告2015年第11号 关于豆芽生产过程中禁止使用6-苄基腺嘌呤等物质的公告
- NY/T 762 蔬菜农药残留检测抽样规范
- 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 香椿芽检测指标的分类。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）	0.1	GB 2762
	镉（Cadmium）	0.05	GB 2762

指标类别	物质名称	限量值	来源
	铬 (Chromium)	0.5	GB 2762
	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 2762
	总汞 (Mercury)	0.01	GB 2762
	香港规例独有要求		
	锑 (Antimony)	1	香港规例第 132V 章
农药残留限量 mg/kg	食品安全国家标准要求		
	百草枯 (Paraquat)	0.05	GB 2763
	敌百虫 (Trichlorfon)	0.2	GB 2763
	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 2763
	苯线磷 (Fenamiphos)	0.02	GB 2763
	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 2763
	地虫硫磷 (Fonofos)	0.01	GB 2763
	对硫磷 (Parathion)	0.01	GB 2763
	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	GB 2763
	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 2763
	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 2763
	甲基对硫磷 (Parathion-methyl)	0.02	GB 2763
	甲基硫环磷 (Phosfolan-methyl)	0.03	GB 2763
	甲基异柳磷 (Isofenphos-methyl)	0.01	GB 2763
	甲萘威 (Carbaryl)	1	GB 2763
	久效磷 (Monocrotophos)	0.03	GB 2763
	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 2763
	磷胺 (Phosphamidon)	0.05	GB 2763
	硫环磷 (Phosfolan)	0.03	GB 2763
	硫线磷 (Cadusafos)	0.02	GB 2763
	氯菊酯 (Permethrin)	1	GB 2763
	氯唑磷 (Isazofos)	0.01	GB 2763
	灭多威 (Methomyl)	0.2	GB 2763
	灭线磷 (Ethoprophos)	0.02	GB 2763
	内吸磷 (Demeton)	0.02	GB 2763
	杀虫脒 (Chlordimeform)	0.01	GB 2763
	杀螟硫磷 (Fenitrothion)	0.5	GB 2763
	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	GB 2763
	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	GB 2763
	特丁硫磷 (Terbufos)	0.01	GB 2763
	涕灭威 (Aldicarb)	0.03	GB 2763
	辛硫磷 (Phoxim)	0.05	GB 2763
	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 2763
	乙酰甲胺磷 (Acephate)	1	GB 2763
	蝇毒磷 (Coumaphos)	0.05	GB 2763
	治螟磷 (Sulfotep)	0.01	GB 2763

指标类别	物质名称	限量值	来源
	艾氏剂 (Aldrin)	0.05	GB 2763
	滴滴涕 (DDT)	0.05	GB 2763
	狄氏剂 (Dieldrin)	0.05	GB 2763
	毒杀芬 (Camphechlor)	0.05	GB 2763
	六六六 (HCH)	0.05	GB 2763
	氯丹 (Chlordane)	0.02	GB 2763
	灭蚊灵 (Mirex)	0.01	GB 2763
	七氯 (Heptachlor)	0.02	GB 2763
	异狄氏剂 (Endrin)	0.05	GB 2763
	保棉磷 (Azinphos-methyl)	0.5	GB 2763
	6-苄基腺嘌呤 (6-Benzylaminopurine)	不得检出	国家食品药品监督管理总局、农业部、国家卫生和计划生育委员会公告 2015 年第 11 号
	4-氯苯氧乙酸钠 (4-Chlorophenoxyacetic sodium)	不得检出	国家食品药品监督管理总局、农业部、国家卫生和计划生育委员会公告 2015 年第 11 号
	赤霉素 (Gibberellic acid)	不得检出	国家食品药品监督管理总局、农业部、国家卫生和计划生育委员会公告 2015 年第 11 号
注: “香港规例第 132V 章” 指中国香港《食物掺杂 (金属杂质含量) 规例》 (第 132V 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/澳门行政法规独有要求		
	虫酰肼 (Tebufenozide)	10	香港规例第 132CM 章/ 澳门行政法规第 11/2020 号
	敌草腈 (Dichlobenil)	0.3	澳门行政法规第 11/2020 号
	啶酰菌胺 (Boscalid)	40	香港规例第 132CM 章/ 澳门行政法规第 11/2020 号
	多杀霉素 (Spinosad)	10	香港规例第 132CM 章/ 澳门行政法规第 11/2020 号
	呋虫胺 (Dinotefuran)	6	澳门行政法规第 11/2020 号
	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.05	澳门行政法规第 11/2020 号

指标类别	物质名称	限量值	来源
	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	7	香港规例第 132CM 章/ 澳门行政法规第 11/2020 号
	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	20	香港规例第 132CM 章/ 澳门行政法规第 11/2020 号
	氯氰菊酯 (Cypermethrins)	0.7	澳门行政法规第 11/2020 号
	啉菌环胺 (Cyprodinil)	50	澳门行政法规第 11/2020 号
	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	澳门行政法规第 11/2020 号
	噻虫胺 (Clothianidin)	2	香港规例第 132CM 章/ 澳门行政法规第 11/2020 号
	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	3	香港规例第 132CM 章/ 澳门行政法规第 11/2020 号
	溴氰虫酰胺 (Cyantraniliprole)	20	澳门行政法规第 11/2020 号
	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	2	香港规例第 132CM 章/ 澳门行政法规第 11/2020 号
注 1: “香港规例第 132CM 章”指中国香港《食物内除害剂残余规例》(第 132 章, 附属法例 CM)。 注 2: “澳门行政法规第 11/2020 号”指澳门特别行政区第 11/2020 号行政法规《食品中农药最高残留限量》。			

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	香港规例/澳门行政法规独有要求		
	氟噻虫砒 (Fluensulfone)	1	澳门行政法规第 11/2020 号
	吡啉菌胺 (Penthiopyrad)	30	澳门行政法规第 11/2020 号
	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	30	香港规例第 132CM 章/ 澳门行政法规第 11/2020 号
	氟啉虫胺腈 (Sulfoxafloz)	6	澳门行政法规第 11/2020 号
	螺甲螨酯 (Spiromesifen)	15	澳门行政法规第 11/2020 号
	双炔酰菌胺 (Mandipropamid)	25	香港规例第 132CM 章/ 澳门行政法规第 11/2020 号
	啉啉菌胺 (Ametoctradin)	50	澳门行政法规第 11/2020 号
注 1: “香港规例第 132CM 章”指中国香港《食物内除害剂残余规例》(第 132 章, 附属法例 CM)。 注 2: “澳门行政法规第 11/2020 号”指澳门特别行政区第 11/2020 号行政法规《食品中农药最高残留限量》。			

5 抽样检验方法

5.1 抽样方法

抽样方法按NY/T 762和NY/T 789规定执行。

5.2 检验方法

检验方法按T/SZS 1200第5章规定执行。
