

规 范 性 文 件

供深食品评价细则 豆瓣菜

Shenzhen quality food evaluation criteria—Watercress vegetables

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 检验指标的分类原则.....	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.....	5
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 豆瓣菜

1 范围

本文件规定了供深食品 豆瓣菜评价的检验检测指标分类的原则及分类。
本文件适用于豆瓣菜的评价。

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
- 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
- T/SZS 1190 《供深食品 水生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》（澳门行政法规第11/2020号）

3 检验指标的分类原则

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 豆瓣菜检测指标的分类。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
	铬（Chromium）	0.5	GB 2762
	总砷（Total Arsenic）	0.5	GB 2762

指标类别	物质名称	限量值	来源
	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		
	呋虫胺 dinotefuran	7	GB 2763
	咯菌腈 fludioxonil	10	GB 2763
	百草枯 paraquat	0.05	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
	港标严于国标		
	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	香港规例第 132CM 章
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		
	草甘膦 (Glyphosate)	0.2	香港规例第 132CM 章
	敌草快 (Diquat)	0.05	香港规例第 132CM 章
	二硫代氨基甲酸酯类 (Dithiocarbamates)	7	香港规例第 132CM 章
	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	香港规例第 132CM 章
	克菌丹 (Captan)	0.05	香港规例第 132CM 章
	马拉硫磷 (Malathion)	8	香港规例第 132CM 章
	双甲脒 (Amitraz)	0.05	香港规例第 132CM 章
	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	香港规例第 132CM 章
	阿维菌素 (Abamectin)	0.1	香港规例第 132CM 章
	百菌清 (Chlorothalonil)	5	香港规例第 132CM 章
	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	2	香港规例第 132CM 章
	吡虫啉 (Imidacloprid)	3.5	香港规例第 132CM 章
	吡噻菌胺 (Penthiopyrad)	30	澳门行政法规第 11/2020 号
	吡蚜酮 (Pymetrozine)	0.6	香港规例第 132CM 章
	虫酰肼 (Tebufenozide)	10	香港规例第 132CM 章/ 澳门行政法规第 11/2020 号
	除虫菊素 (Pyrethrins)	1	香港规例第 132CM 章

指标类别	物质名称	限量值	来源
	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	香港规例第 132CM 章
	敌草腈 (Dichlobenil)	0.3	澳门行政法规第 11/2020 号
	啉虫丙醚 (Pyridalyl)	20	香港规例第 132CM 章
	啉虫脒 (Acetamiprid)	3	香港规例第 132CM 章
	啉酰菌胺 (Boscalid)	40	香港规例第 132CM 章/ 澳门行政法规第 11/2020 号
	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.1	香港规例第 132CM 章
	多杀霉素 (Spinosad)	10	香港规例第 132CM 章/ 澳门行政法规第 11/2020 号
	恶唑菌酮 (Famoxadone)	25	香港规例第 132CM 章
	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.1	香港规例第 132CM 章
	伏杀硫磷 (Phosalone)	1	香港规例第 132CM 章
	氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	11	香港规例第 132CM 章
	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
	氟啉虫酰胺 (Flonicamid)	4	香港规例第 132CM 章
	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	6	香港规例第 132CM 章
	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.5	香港规例第 132CM 章
	甲霜灵 (Metalaxyl)	2	香港规例第 132CM 章
	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.05	澳门行政法规第 11/2020 号
	乐果 (Dimethoate)	1	香港规例第 132CM 章
	硫丹 (Endosulfan)	2	香港规例第 132CM 章
	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
	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	香港规例第 132CM 章
	氯氰菊酯 (Cypermethrins)	0.7	澳门行政法规第 11/2020 号
	咪唑菌酮 (Fenamidone)	60	香港规例第 132CM 章
	啞菌环胺 (Cyprodinil)	20	香港规例第 132CM 章
	灭蝇胺 (Cyromazine)	7	香港规例第 132CM 章
	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	澳门行政法规第 11/2020 号
	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	0.5	香港规例第 132CM 章
	炔螨特 (Propargite)	2	香港规例第 132CM 章
	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

指标类别	物质名称	限量值	来源
	噻嗪酮 (Buprofezin)	35	香港规例第 132CM 章
	霜霉威 (Propamocarb)	20	香港规例第 132CM 章
	四聚乙醛 (Metaldehyde)	3.2	香港规例第 132CM 章
	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
	啞啞菌胺 (Ametoctradin)	50	澳门行政法规第 11/2020 号
注 1: “香港规例第 132CM 章”是指中国香港《食物内除害剂残余规例》(第 132CM 章) 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		
	三乙磷酸铝 (Fosetyl aluminium)	100	香港规例第 132CM 章
	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
	活化酯 (Acibenzolar-S-methyl)	0.25	香港规例第 132CM 章
	氟啶虫砒 (Fluensulfone)	1	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 132CM 章)。 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执行。

5.2 检验方法

检验方法按T/SZS 1190第5章规定执行。