

规 范 性 文 件

供深食品评价细则 桃

Shenzhen quality food evaluation criteria—Peach

深圳市深圳标准促进会 发布

2021 年 03 月 12 日

目次

前 言..... II

1 范围..... 1

2 规范性引用文件..... 1

3 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..... 4

4.3 三类指标..... 5

5 抽样检验方法抽样方法..... 6

5.1 检验方法..... 6

前 言

本文件代替了SZS.TC.EC-2019-005《供深食品评价细则 桃》，与SZS.TC.EC-2019-005相比，主要变化如下：

- 修订了二类指标的要求；
- 调整了六六六、滴滴涕、咯菌腈、螺虫乙酯、氯虫苯甲酰胺、除虫菊素、啶氧灵、啉草酮、氨磺乐灵、二硫化碳、甲硫威、叶菌唑指标的分类；
- 新增了二类 and 三类安全；
- 修订了一类安全。

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。

本文件主要起草人：何嘉燕、丁泽林、温利峰、梁乔玲、吴雪莹、苏燕君、曾淑君、罗冯、王晓娅、郭靖婷、朴美善、程曦。

供深食品评价细则 桃

1 范围

本文件规定了供深食品 桃评价的检验检测指标分类的原则及分类。
本文件适用于对水蜜桃、黄桃的评价。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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 789 农药残留分析样本的采样方法
- T/SZS 2005 供深食品 桃
- T/SZS 1030 供深食品 核果类水果质量安全基础要求
- 香港食物内除害剂残余规例（香港规例第132CM章）

3 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，以及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，结合供深食品评价工作需要，确定供深食品 桃检测指标的分类。检测指标共分为三类，一类指标为必检项，二类指标为监测项，三类指标为鼓励项。

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

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		
	镉（Cadmium）	0.05	GB 2762
	铅（Lead）	0.1	
农药残留限 量mg/kg	食品安全国家标准要求		
	2,4-滴和2,4-滴钠盐（2,4-D and 2,4-DNa）	0.05	GB 2763
	艾氏剂（Aldrin）	0.05	
	保棉磷（Azinphos-methyl）	2	
	倍硫磷（Fenthion）	0.05	
	苯丁锡（Fenbutatinoxide）	7	
	苯氟磺胺（Dichlofluanid）	5	
	苯醚甲环唑（Difenoconazole）	0.5	
	苯线磷（Fenamiphos）	0.02	

吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	1
丙森锌 (Propineb)	7
草甘膦 (Glyphosate)	0.1
虫酰肼 (Tebufenozide)	0.5
代森联 (Metriam)	5
狄氏剂 (Dieldrin)	0.02
敌百虫 (Trichlorfon)	0.2
敌敌畏 (Dichlorvos)	0.1
地虫硫磷 (Fonofos)	0.01
毒杀芬 (Camphechlor)	0.05
对硫磷 (Parathion)	0.01
多菌灵 (Carbendazim)	2
多杀霉素 (Spinosad)	0.2
二嗪磷 (Diazinon)	0.2
伏杀硫磷 (Phosalone)	2
氟虫腈 (Fipronil)	0.02
氟硅唑 (Flusilazole)	0.2
氟酰胺 (Novaluron)	7
甲胺磷 (Methamidophos)	0.05
甲拌磷 (Phorate)	0.01
甲基对硫磷 (Parathion-methyl)	0.02
甲基硫环磷 (Phosfolan-methyl)	0.03
甲基异柳磷 (Isofenphos-methyl)	0.01
甲氧菊酯 (Fenpropathrin)	5
腈苯唑 (Fenbuconazole)	0.5
腈菌唑 (Myclobutanil)	3
久效磷 (Monocrotophos)	0.03
抗蚜威 (Pirimicarb)	0.5
克百威 (Carbofuran)	0.02
克菌丹 (Captan)	20
乐果 (Dimethoate)	2
联苯肼酯 (Bifenazate)	2
联苯三唑醇 (Bitertanol)	1
磷胺 (Phosphamidon)	0.05
硫环磷 (Phosfolan)	0.03
硫线磷 (Cadusafos)	0.02
氯苯嘧啶醇 (Fenarimol)	0.5
氯丹 (Chlordane)	0.02
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.5
氯菊酯 (Permethrin)	2
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	1

	氯硝胺（Dicloran）	7	香港规例第132CM章
	氯唑磷（Isazofos）	0.01	
	马拉硫磷（Malathion）	6	
	醚菊酯（Etofenprox）	0.6	
	噻菌环胺（Cyprodinil）	2	
	嘧霉胺（Pyrimethanil）	4	
	灭多威（Methomyl）	0.2	
	灭线磷（Ethoprophos）	0.02	
	灭蚁灵（Mirex）	0.01	
	内吸磷（Demeton）	0.02	
	七氯（Heptachlor）	0.01	
	噻氮灵（Triforine）	5	
	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯（Fenvalerate and esfenvalerate）	1	
	噻虫啉（Thiacloprid）	0.5	
	噻螨酮（Hexythiazox）	0.3	
	杀草强（Amitrole）	0.05	
	杀虫脒（Chlordimeform）	0.01	
	杀螟硫磷（Fenitrothion）	0.5	
	杀扑磷（Methidathion）	0.05	
	双甲脒（Amitraz）	0.5	
	水胺硫磷（Isocarbophos）	0.05	
	四螨嗪（Clofentezine）	0.5	
	特丁硫磷（Terbufos）	0.01	
	涕灭威（Aldicarb）	0.02	
	戊菌唑（Penconazole）	0.1	
	辛硫磷（Phoxim）	0.05	
	溴氰菊酯（Deltamethrin）	0.05	
	亚胺硫磷（Phosmet）	10	
	氧乐果（Omethoate）	0.02	
	乙酰甲胺磷（Acephate）	0.5	
	蝇毒磷（Coumaphos）	0.05	
	治螟磷（Sulfotep）	0.01	
	肟菌酯（Trifloxystrobin）	3	
香港规例严于国家标准要求			
	啉虫脒（Acetamiprid）	1.2	
	戊唑醇（Tebuconazole）	1	
	异狄氏剂（Endrin）	0.01	

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）。

4.2 二类指标

二类指标为监测项。企业如使用表2中所列的投入品和食品添加剂,应在申请供深食品评价时提供投入品/食品添加剂的使用清单。

表2 二类指标

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		
	百草枯（Paraquat）	0.01	GB 2763
	除虫脲（Diflubenzuron）	0.5	
	敌草快（Diquat）	0.02	
	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（Emamectinbenzoate）	0.03	
	噻草酮（Cycloxydim）	0.09	
	唑螨酯（Fenpyroximate）	0.4	
	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵（Haloxyp-methyl and haloxyp-P-methyl）	0.02	
	溴氰虫酰胺（Cyantraniliprole）	1.5	
	百菌清（Chlorothalonil）	0.2	
	呋虫胺（Dinotefuran）	0.8	
	茚虫威（Indoxacarb）	1	
	咯菌腈（Fludioxonil）	5	
	六六六（HCH）	0.05	
	滴滴涕（DDT）	0.05	
	吡虫啉（Imidacloprid）	0.5	
	啶酰菌胺（Boscalid）	3	
	氟苯虫酰胺（Flubendiamide）	2	
	甲氧虫酰肼（Methoxyfenoxide）	2	
	螺螨酯（Spirodiclofen）	2	
	啞菌酯（Azoxystrobin）	2	
	噻虫胺（Clothianidin）	0.2	
	噻虫嗪（Thiamethoxam）	1	
	噻嗪酮（Buprofezin）	9	
	异菌脲（Iprodione）	10	
	螺虫乙酯（Spirotetramat）	3	
	氯虫苯甲酰胺（Chlorantraniliprole）	1	
	香港规例独有要求		
	阿维菌素（Abamectin）	0.09	香港规例第132CM章
	吡丙醚（Pyriproxyfen）	1	
	丙环唑（Propiconazole）	2	
	丙炔氟草胺（Flumioxazin）	0.02	
	草铵膦（Glufosinateammonium）	0.05	
	虫螨腈（Chlorfenapyr）	1	
	哒螨灵（Pyridaben）	2.5	
	敌草腈（Dichlobenil）	0.15	

敌草隆（Diuron）	0.1
毒死蜱（Chlorpyrifos）	1
二氯吡啶酸（Clopyralid）	0.5
氟啶虫酰胺（Flonicamid）	0.6
氟乐灵（Trifluralin）	0.05
氟氯氰菊酯（Cyfluthrin）	0.3
腐霉利（Procymidone）	10
甲霜灵（Metalaxyl）	0.2
联苯菊酯（Bifenthrin）	1
邻苯基苯酚（2-Phenylphenol）	20
硫丹（Endosulfan）	2
炔苯酰草胺（Propyzamide）	0.1
炔螨特（Propargite）	4
三氯杀螨醇（Dicofol）	5
四聚乙醛（Metaldehyde）	1
西玛津（Simazine）	0.2
溴离子（Bromideion）	20
乙螨唑（Etoxazole）	1
乙烯利（Ethephon）	0.5
乙氧氟草醚（Oxyfluorfen）	0.05
增效醚（Piperonylbutoxide）	8
除虫菊素（Pyrethrins）	1
喹氧灵（Quinoxifen）	0.7
唑草酮（Carfentrazoneethyl）	0.1

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）。

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中所列指标的检测报告。但鼓励企业在其产品通过供深食品评价后对表3中所列的指标进行检测, 并将结果提交深圳市深圳标准促进会。

表 3 三类指标

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		
	敌螨普 (Dinocap)	0.1	GB 2763
	多果定 (Dodine)	5	
	环酰菌胺 (Fenhexamid)	10	
	乙基多杀菌素 (Spinetoram)	0.3	
	苯嘧磺草胺 (Saflufenacil)	0.01	
	二氰蒽醌 (Dithianon)	2	
	氟吡菌酰胺 (Fluopyram)	1	

	氟啉虫胺腈（Sulfoxaflo ^r ）	0.4	
	氟唑菌酰胺（Fluxapyroxad）	2	
	吡噻菌胺（Penthiopyrad）	4	
	噻唑锌（Zinc thiazole）	1	
	香港规例独有要求		
	胺基乙氧基乙烯甘氨酸盐酸盐（艾维激素） （Aminoethoxyvinylglycinehydrochloride (Aviglycine HCl) ）	0.2	香港规例第132CM章
	冰晶石（Cryolite）	7	
	二溴磷（Naled）	0.5	
	伐虫脒盐酸盐（Formetanatehydrochloride）	0.4	
	砒啉磺隆（Rimsulfuron）	0.01	
	氟草敏（Norflurazon）	0.1	
	甲基毒死蜱（Chlorpyrifosmethyl）	0.5	
	甲萘威（Carbaryl）	10	
	螺甲螨酯（Spiromesifen）	0.2	
	三乙膦酸铝（Fosetylaluminium）	1	
	土霉素（Oxytetracycline）	0.35	
	吡氟甲禾灵（Haloxypop）	0.02	
	氨磺乐灵（Oryzalin）	0.05	
	二硫化碳（Carbondisulfide）	0.1	
	甲硫威（Methiocarb）	0.1	
	叶菌唑（Metconazole）	0.2	

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）。

5 抽样检验方法

5.1 抽样方法

抽样方法按NY/T 789执行。

5.2 检验方法

检验方法按照T/SZS 2005《供深食品 桃》第4章和T/SZS 1030《供深食品 核果类水果质量安全基础要求》第5章规定执行。