

规 范 性 文 件

供深食品评价细则 樱桃

Shenzhen quality food evaluation criteria—Cherry

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..... 3

4.3 三类指标..... 5

5 抽样检验方法..... 6

5.1 抽样方法..... 6

5.2 检验方法..... 6

前 言

本文件代替了SZS.TC.EC-2019-106《供深食品评价细则 樱桃》，与SZS.TC.EC-2019-106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、茚虫威、甲氧虫酰肼、氯虫苯甲酰胺、乙烯利、腈苯唑、苯丁锡、啶氧灵、螺虫乙酯、氟苯虫酰胺、咯菌腈、氟菌唑、氯硝胺、二氯吡啶酸、硫丹、丙炔氟草胺、四聚乙醛、增效醚、丙环唑、炔苯酰草胺、除虫菊素、吡丙醚、保棉磷、联苯肼酯、氯苯嘧啶醇、多杀霉素、噻嗪灵、肟菌酯、螺螨酯、甲基毒死蜱、乙螨唑、氟啶虫酰胺、草铵膦、氟草敏、乙氧氟草醚、炔螨特、西玛津指标的分类；

- 新增了二类和三类安全指标；

- 修订了二类安全指标限定值。

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：程曦、何嘉燕、温利峰、丁泽林、王晓娅、郭靖婷、朴美善、罗冯、吴雪莹、梁乔玲、苏燕君、曾淑君。

供深食品评价细则 樱桃

1 范围

本标准规定了供深食品 樱桃评价的检验检测指标分类原则及分类。
本标准适用于对大樱桃（早红宝石、岱红）、小樱桃（大鹰嘴樱桃、盘丝樱桃、短柄樱桃）、酸樱桃等樱桃品种的评价。

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 2026 供深食品 樱桃
- 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 樱桃检测指标的分类。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-D Na）	0.05	GB 2763
	涕灭威（Aldicarb）	0.02	
	艾氏剂（Aldrin）	0.05	
	硫线磷（Cadusafos）	0.02	
	毒杀芬（Camphechlor）	0.05	
	克百威（Carbofuran）	0.02	
	杀虫脒（Chlordimeform）	0.01	

蝇毒磷 (Coumaphos)	0.05
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.3
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	2
内吸磷 (Demeton)	0.02
狄氏剂 (Dieldrin)	0.02
灭线磷 (Ethoprophos)	0.02
苯线磷 (Fenamiphos)	0.02
氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 (Fenvalerate and esfenvalerate)	0.2
氟虫腈 (Fipronil)	0.02
地虫硫磷 (Fonofos)	0.01
水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05
甲基异柳磷 (Isofenphos-methyl)	0.01
甲胺磷 (Methamidophos)	0.05
灭多威 (Methomyl)	0.2
灭蚁灵 (Mirex)	0.01
久效磷 (Monocrotophos)	0.03
氧乐果 (Omethoate)	0.02
甲基对硫磷 (Parathion-methyl)	0.02
甲拌磷 (Phorate)	0.01
甲基硫环磷 (Phosfolan-methyl)	0.03
磷胺 (Phosphamidon)	0.05
多菌灵 (Carbendazim)	0.5
溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.05
二嗪磷 (Diazinon)	1
敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2
苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.2
乐果 (Dimethoate)	2
杀螟硫磷 (Fenitrothion)	0.5
甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	5
倍硫磷 (Fenthion)	2
马拉硫磷 (Malathion)	6
杀扑磷 (Methidathion)	0.05
对硫磷 (Parathion)	0.01
氯菊酯 (Permethrin)	2
伏杀硫磷 (Phosalone)	2
辛硫磷 (Phoxim)	0.05
抗蚜威 (Pirimicarb)	0.5
嘧霉胺 (Pyrimethanil)	4
噻嗪酮 (Buprofezin)	2 ^a
百菌清 (Chlorothalonil)	0.5

	噻虫胺（Clothianidin）	0.2	
	异菌脲（Iprodione）	10	
	香港规例严于国家标准要求		
	啶虫脒（Acetamiprid）	1.2	香港规例第132CM章
	异狄氏剂（Endrin）	0.01	
	敌百虫（Trichlorfon）	0.1	
	香港规例独有要求		
	阿维菌素（Abamectin）	0.09	香港规例第132CM章
	联苯菊酯（Bifenthrin）	1	
	甲萘威（Carbaryl）	10	
	啞草酮（Carfentrazone ethyl）	0.1	
	毒死蜱（Chlorpyrifos）	1	
	氟氯氰菊酯（Cyfluthrin）	0.3	
	敌草腈（Dichlobenil）	0.15	
	三氯杀螨醇（Dicofol）	5	
	腐霉利（Procymidone）	10	
	吡啶醚菌酯（Pyraclostrobin）	1	
	噻嗪酮（Buprofezin）	0.3 ^b	
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：a不适用于巴贝多櫻桃。			
注3：b仅适用于巴贝多櫻桃。			

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

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		
	氯唑磷 (Isazofos)	0.01	GB 2763
	硫环磷 (Phosfolan)	0.03	
	丙森锌 (Propineb)	0.2	
	治螟磷 (Sulfotep)	0.01	
	特丁硫磷 (Terbufos)	0.01	
	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.5	
	双甲脒 (Amitraz)	0.5	
	杀草强 (Amitrole)	0.05	
	联苯三唑醇 (Bitertanol)	1	
	克菌丹 (Captan)	25	
	氯丹 (Chlordane)	0.02	
	四螨嗪 (Clofentezine)	0.5	
	噻菌环胺 (Cyprodinil)	2	
	草甘膦 (Glyphosate)	0.1	

七氯 (Heptachlor)	0.01
噻螨酮 (Hexythiazox)	0.3
腈菌唑 (Myclobutanil)	3
氟酰胺 (Novaluron)	7
百草枯 (Paraquat)	0.01
戊唑醇 (Tebuconazole)	4
噻虫啉 (Thiacloprid)	0.5
六六六 (HCH)	0.05
滴滴涕 (DDT)	0.05
敌草快 (Diquat)	0.02
唑螨酯 (Fenpyroximate)	2
噻草酮 (Cycloxydim)	0.09
氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 (Haloxyp-methyl and haloxyp-P-methyl)	0.02
代森铵 (Amobam)	0.2
代森联 (Metiram)	0.2
代森锰锌 (Mancozeb)	0.2
代森锌 (Zineb)	0.2
福美双 (Thiram)	0.2
福美锌 (Ziram)	0.2
溴氰虫酰胺 (Cyantraniliprole)	6
啶酰菌胺 (Boscalid)	3
二氰蒽醌 (Dithianon)	2
茚虫威 (Indoxacarb)	1
甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	2
吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5
氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	1
乙烯利 (Ethephon)	10
腈苯唑 (Fenbuconazole)	1
苯丁锡 (Fenbutatin oxide)	10
啶氧灵 (Quinoxifen)	0.4
螺虫乙酯 (Spirotetramat)	3
氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	2
咯菌腈 (Fludioxonil)	5
啞菌酯 (Azoxystrobin)	2
噻虫嗪 (Thiamethoxam)	1
保棉磷 (Azinphos-methyl)	2
联苯肼酯 (Bifenazate)	2
氯苯啞啉醇 (Fenarimol)	1
多杀霉素 (Spinosad)	0.2
啞氨灵 (Triforine)	2
肟菌酯 (Trifloxystrobin)	3

	螺螨酯（Spirodiclofen）	2	
	香港规例严于国家标准要求		
	氟菌唑（Triflumizole）	1.5	香港规例第132CM章
	香港规例独有要求		
	邻苯基苯酚（2-Phenylphenol）	5	香港规例第132CM章
	溴离子（Bromide ion）	20	
	吡螨灵（Pyridaben）	2.5	
	氟乐灵（Trifluralin）	0.05	
	氯硝胺（Dicloran）	20 ^a	
	二氯吡啶酸（Clopyralid）	0.5	
	硫丹（Endosulfan）	2	
	丙炔氟草胺（Flumioxazin）	0.02	
	四聚乙醛（Metaldehyde）	1	
	增效醚（Piperonyl butoxide）	8	
	丙环唑（Propiconazole）	2	
	炔苯酰草胺（Propyzamide）	0.1	
	除虫菊素（Pyrethrins）	1	
	吡丙醚（Pyriproxyfen）	1	
	甲基毒死蜱（Chlorpyrifos methyl）	0.5	
	乙螨唑（Etoxazole）	1	
	氟啶虫酰胺（Flonicamid）	0.6	
	草铵膦（Glufosinate ammonium）	0.05	
	氟草敏（Norflurazon）	0.1	
	乙氧氟草醚（Oxyfluorfen）	0.05	
	炔螨特（Propargite）	4	
	西玛津（Simazine）	0.25	

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：a仅适用于甜樱桃。

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

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		
	多果定 (Dodine)	3	GB 2763
	环酰菌胺 (Fenhexamid)	7	
	氟吡菌酰胺 (Fluopyram)	0.7	
	氟啶虫胺腈 (Sulfoxaflor)	1.5	
	苯噻磺草胺 (Saflufenacil)	0.01	
	吡噻菌胺 (Penthiopyrad)	4	

	氟唑菌酰胺（Fluxapyroxad）	2	
	香港规例独有要求		
	萘乙酸（1-Naphthaleneacetic acid）	0.1 ^a	香港规例第132CM章
	氟啶草酮（Fluridone）	0.1	
	叶菌唑（Metconazole）	0.2	
	甲硫威（Methiocarb）	0.1	
	氨磺乐灵（Oryzalin）	0.05	
	砒啶磺隆（Rimsulfuron）	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）。 注2：a仅适用于甜樱桃。			

5 抽样检验方法

5.1 抽样方法

抽样方法按供NY/T 789执行。

5.2 检验方法

检验方法按T/SZS 2026《供深食品 樱桃》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。