

# 规 范 性 文 件

## 供深食品评价细则 枣（鲜）

Shenzhen quality food evaluation criteria—Chinese jujube fruit (fresh)

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 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..... 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-2019-105《供深食品评价细则 枣》，与SZS.TC.EC-2019-105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、硫线磷、螺虫乙酯、氯虫苯甲酰胺、啮菌环胺、七氯、肟菌酯、啶酰菌胺、氟苯虫酰胺、咯菌腈、甲氧虫酰肼、草铵膦、丙环唑、唑草酮、敌草腈、二硫代氨基甲酸酯类、氟啶虫酰胺、丙炔氟草胺、四聚乙醛、炔苯酰草胺、除虫菊素、二硫化碳、甲硫威、环酰菌胺、胺基乙氧基乙烯甘氨酸盐酸盐、砒啶磺隆、保棉磷、硫环磷、氯丹、灭蚁灵、邻苯基苯酚、甲萘威、甲基毒死蜱、乙氧氟草醚、炔螨特指标的分类；

-新增了一类和二类安全指标；

-修订了二类和三类安全指标限定值。

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

# 供深食品评价细则 枣（鲜）

## 1 范围

本标准规定了供深食品 枣（鲜）评价的检验检测指标分类的原则及分类。  
本标准适用于对鲜枣的评价。

## 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 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
- NY/T 789 农药残留分析样本的采样方法
- T/SZS 2025 供深食品 枣
- 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 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，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 枣（鲜）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		
	铅（Lead）	0.1	GB 2762
	镉（Cadmium）	0.05	
食品添加剂使用量 g/kg	食品安全国家标准要求		
	糖精钠(Sodium saccharin)	不得使用	GB 2760
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
	倍硫磷（Fenthion）	0.05	
	苯线磷（Fenamiphos）	0.02	
	敌敌畏（Dichlorvos）	0.2	
	地虫硫磷（Fonofos）	0.01	

对硫磷（Parathion）	0.01	
多菌灵（Carbendazim）	0.5	
伏杀硫磷（Phosalone）	2	
氟虫腈（Fipronil）	0.02	
甲胺磷（Methamidophos）	0.05	
甲拌磷（Phorate）	0.01	
甲基对硫磷（Parathion-methyl）	0.02	
甲基异柳磷（Isofenphos-methyl）	0.01	
甲氰菊酯（Fenpropathrin）	5	
久效磷（Monocrotophos）	0.03	
克百威（Carbofuran）	0.02	
乐果（Dimethoate）	2	
联苯肼酯（Bifenazate）	2	
氯菊酯（Permethrin）	2	
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯（Cypermethrin and beta-cypermethrin）	2	
氯唑磷（Isazofos）	0.01	
马拉硫磷（Malathion）	6	
啞菌酯（Azoxystrobin）	2	
灭多威（Methomyl）	0.2	
灭线磷（Ethoprophos）	0.02	
内吸磷（Demeton）	0.02	
氰戊菊酯和S-氰戊菊酯（Fenvalerate and esfenvalerate）	0.2	
噻虫啉（Thiacloprid）	0.5	
杀虫脒（Chlordimeform）	0.01	
杀螟硫磷（Fenitrothion）	0.5	
杀扑磷（Methidathion）	0.05	
水胺硫磷（Isocarbophos）	0.05	
涕灭威（Aldicarb）	0.02	
辛硫磷（Phoxim）	0.05	
溴氰菊酯（Deltamethrin）	0.05	
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	
艾氏剂（Aldrin）	0.05	
狄氏剂（Dieldrin）	0.02	
毒杀芬（Camphechlor）	0.05	
吡唑醚菌酯（Pyraclostrobin）	1	
香港规例严于国家标准要求		
啉虫脒（Acetamiprid）	1.2	香港规例第132CM章

	香港规例严于国家标准要求		
	腈菌唑（Myclobutanil）	0.2	香港规例第132CM章
	四螨嗪（Clofentezine）	0.5	
	噻螨酮（Hexythiazox）	1	
	敌百虫（Trichlorfon）	0.1	
	异狄氏剂（Endrin）	0.01	
	香港规例独有要求		
	阿维菌素（Abamectin）	0.025	香港规例第132CM章
	百菌清（Chlorothalonil）	10	
	氯氟氰菊酯（Cyhalothrin）	0.2	
	二嗪磷（Diazinon）	1	
	氯硝胺（Dicloran）	15	
	三氯杀螨醇（Dicofol）	5	
	苯醚甲环唑（Difenoconazole）	2.5	
	吡虫啉（Imidacloprid）	3	
	啉霉胺（Pyrimethanil）	10	
	联苯菊酯（Bifenthrin）	1	
	毒死蜱（Chlorpyrifos）	1	
	氟氯氰菊酯（Cyfluthrin）	0.3	
	腐霉利（Procymidone）	10	
	吡螨灵（Pyridaben）	2.5	

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

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
	丙森锌 (Propineb)	7	
	草甘膦 (Glyphosate)	0.1	
	代森锰锌 (Mancozeb)	2	
	啉氧菌酯 (Picoxystrobin)	5	
	多杀霉素 (Spinosad)	0.2	
	氟酰胺 (Novaluron)	7	
	甲基硫环磷 (Phosfolan-methyl)	0.03	
	抗蚜威 (Pirimicarb)	0.5	
	磷胺 (Phosphamidon)	0.05	
	杀草强 (Amitrole)	0.05	

特丁硫磷（Terbufos）	0.01	
六六六（HCH）	0.05	
滴滴涕（DDT）	0.05	
氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯（Cyfluthrin and beta-cyfluthrin）	0.3	
咪鲜胺和咪鲜胺锰盐（Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex）	3	
醚菌酯（Kresoxim-methyl）	1	
异丙甲草胺和精异丙甲草胺（Metolachlor and s-metolachlor）	0.05	
代森联（Metiram）	7	
敌草快（Diquat）	0.02	
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	
茚虫威（Indoxacarb）	1	
硫线磷（Cadusafos）	0.02	
螺虫乙酯（Spirotetramat）	3	
氯虫苯甲酰胺（Chlorantraniliprole）	1	
啞菌环胺（Cyprodinil）	2	
七氯（Heptachlor）	0.01	
肟菌酯（Trifloxystrobin）	3	
啞酰菌胺（Boscalid）	3	
噻虫胺（Clothianidin）	0.2	
螺螨酯(Spirodiclofen)	2	
噻虫嗪（Thiamethoxam）	1	
氟苯虫酰胺（Flubendiamide）	2	
咯菌腈（Fludioxonil）	5	
甲氧虫酰肼（Methoxyfenoxide）	2	
保棉磷（Azinphos-methyl）	1	
硫环磷（Phosfolan）	0.03	
氯丹（Chlordane）	0.02	
灭蚊灵（Mirex）	0.01	
二氰蒽醌（Dithianon）	2	
香港规例严于国家标准要求		
草铵膦（Glufosinate ammonium）	0.05	香港规例第132CM章
丙环唑（Propiconazole）	2	
香港规例独有要求		
联苯三唑醇（Bitertanol）	2	香港规例第132CM章
溴螨酯（Bromopropylate）	2	
噻嗪酮（Buprofezin）	1.9	

	克菌丹（Captan）	10
	硫丹（Endosulfan）	2
	乙螨唑（Etoxazole）	1
	苯丁锡（Fenbutatin oxide）	3
	氟草敏（Norflurazon）	0.1
	增效醚（Piperonyl butoxide）	8
	西玛津（Simazine）	0.2
	氟苯脲（Teflubenzuron）	0.1
	噻氮灵（Triforine）	2
	溴离子（Bromide ion）	20
	二氯吡啶酸（Clopyralid）	0.5
	吡丙醚（Pyriproxyfen）	1
	喹氧灵（Quinoxifen）	0.7
	戊唑醇（Tebuconazole）	1
	氟乐灵（Trifluralin）	0.05
	唑草酮（Carfentrazone ethyl）	0.1
	敌草腈（Dichlobenil）	0.15
	二硫代氨基甲酸酯类（Dithiocarbamates）	7
	氟啶虫酰胺（Flonicamid）	0.6
	丙炔氟草胺（Flumioxazin）	0.02
	四聚乙醛（Metaldehyde）	1
	炔苯酰草胺（Propyzamide）	0.1
	除虫菊素（Pyrethrins）	1
	邻苯基苯酚（2-Phenylphenol）	20
	甲萘威（Carbaryl）	10
	甲基毒死蜱（Chlorpyrifos methyl）	0.5
	乙氧氟草醚（Oxyfluorfen）	0.05
	炔螨特（Propargite）	4

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

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		
	苯嘧磺草胺 (Saflufenacil)	0.01	GB 2763
	吡噻菌胺 (Penthiopyrad)	4	



	氟唑菌酰胺（Fluxapyroxad）	2	
	香港规例独有要求		
	冰晶石（Cryolite）	7	香港规例第132CM章
	叶菌唑（Metconazole）	0.2	
	氨磺乐灵（Oryzalin）	0.05	
	二硫化碳（Carbondisulfide）	0.1	
	甲硫威（Methiocarb）	0.1	
	环酰菌胺（Fenhexamid）	1	
	胺基乙氧基乙烯甘氨酸盐酸盐（艾维激素） （Aminoethoxyvinyl glycine hydrochloride（Aviglycine HCl））	0.2	
	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）。			

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T/SZS 2025《供深食品 枣》第5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。