

# 规 范 性 文 件

---

## 供深食品评价细则 黄茶

Shenzhen quality food evaluation criteria—Yellow tea

---

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

本文件为首次制定。

# 供深食品评价细则 黄茶

## 1 范围

本文件规定了供深食品 黄茶评价的检验检测指标分类的原则及分类。  
本文件适用于黄茶的评价。

## 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
- GB/T 21726 黄茶
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- T/SZS 2848 供深食品 黄茶
- 香港食物内除害剂残余规例（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，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 黄茶检测指标的分类。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 和表 2 中所列指标的检测报告。

表 1 一类指标-理化要求

项目	要求			
	芽型	芽叶型	多叶型	紧压型
水分/（g/100g）	≤ 6.5		≤ 7.0	≤ 9.0
总灰分/（g/100g）	≤ 7.0		≤ 7.5	
碎茶和粉末（质量分数）/%	≤ 2.0	≤ 3.0	≤ 6.0	—
水浸出物（质量分数）/%	≥ 32.0			

表 2 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		
	锡 <sup>a</sup> (Tin)	250	GB 2762
	铅 (Lead)	5	GB 2762
农药残留限量 mg/kg	食品安全国家标准要求		
	百草枯 (Paraquat)	0.2	GB 2763
	百菌清 (Chlorothalonil)	10	GB 2763
	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	10	GB 2763
	丙溴磷 (Profenofos)	0.5	GB 2763
	草甘膦 (Glyphosate)	1	GB 2763
	除虫脲 (Diflubenzuron)	20	GB 2763
	滴滴涕 (DDT)	0.2	GB 2763
	啉虫脒 (Acetamiprid)	10	GB 2763
	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	2	GB 2763
	多菌灵 (Carbendazim)	5	GB 2763
	呋虫胺 (Dinotefuran)	20	GB 2763
	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	20	GB 2763
	联苯菊酯 (Bifenthrin)	5	GB 2763
	硫丹 (Endosulfan)	10	GB 2763
	氯菊酯 (Permethrin)	20	GB 2763
	灭多威 (Methomyl)	0.2	GB 2763
	噻虫啉 (Thiacloprid)	10	GB 2763
	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	10	GB 2763
	噻嗪酮 (Buprofezin)	10	GB 2763
	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.2	GB 2763
	杀螟硫磷 (Fenitrothion)	0.5	GB 2763
	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	10	GB 2763
	乙螨唑 (Etoxazole)	15	GB 2763
	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.1	GB 2763
	六六六 (HCH)	0.2	GB 2763
	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 2763
	吡蚜酮 (Pymetrozine)	2	GB 2763
	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	10	GB 2763
	草铵膦 (Glufosinate-ammonium)	0.5	GB 2763
	虫螨腈 (Chlorfenapyr)	20	GB 2763
	啉虫灵 (Pyridaben)	5	GB 2763
	敌百虫 (Trichlorfon)	2	GB 2763
	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin and beta-cyfluthrin)	1	GB 2763
	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.5	GB 2763

指标类别	物质名称	限量值	来源
	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
	甲萘威 (Carbaryl)	5	GB 2763
	克百威 (Carbofuran)	0.05	GB 2763
	喹螨醚 (Fenazaquin)	15	GB 2763
	硫环磷 (Phosfolan)	0.03	GB 2763
	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	15	GB 2763
	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	20	GB 2763
	氯噻啉 (Imidaclothiz)	3	GB 2763
	氯唑磷 (Isazofos)	0.01	GB 2763
	醚菊酯 (Etofenprox)	50	GB 2763
	灭线磷 (Ethoprophos)	0.05	GB 2763
	内吸磷 (Demeton)	0.05	GB 2763
	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 (Fenvalerate and esfenvalerate)	0.1	GB 2763
	噻螨酮 (Hexythiazox)	15	GB 2763
	杀螟丹 (Cartap)	20	GB 2763
	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	GB 2763
	特丁硫磷 (Terbufos)	0.01	GB 2763
	西玛津 (Simazine)	0.05	GB 2763
	辛硫磷 (Phoxim)	0.2	GB 2763
	氧乐果 (Omethoate)	0.05	GB 2763
	印楝素 (Azadirachtin)	1	GB 2763
	茚虫威 (Indoxacarb)	5	GB 2763
	莠去津 (Atrazine)	0.1	GB 2763
	唑虫酰胺 (Tolfenpyrad)	50	GB 2763
	香港规例严于国标		
	氟虫脲 (Flufenoxuron)	15	香港规例第 132CM 章
	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	2	香港规例第 132CM 章
	噻虫胺 (Clothianidin)	0.7	香港规例第 132CM 章
注 1: a 仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。			
注 2: “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)。			

## 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3和表4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 3 二类指标-感官要求

项目		要求			
		芽型	芽叶型	多叶型	紧压型
外形	形状	针形或雀舌形	条形或扁形 或兰花形	卷略松	规整
	整碎	匀齐	较匀齐	尚匀	紧实
	净度	净	净	有茎梗	—
	色泽	嫩黄	黄青	黄褐	褐黄
内质	香气	清鲜	清高	纯正、有 锅巴香	醇正
	滋味	鲜醇回甘	醇厚回甘	醇和	醇和
	汤色	杏黄明亮	黄明亮	深黄明亮	深黄
	叶底	肥嫩黄亮	柔嫩黄亮	尚软黄尚 亮有茎梗	尚匀
净含量		应符合《JJF 1070 定量包装商品计量监督管理办法》的规定。			

表 4 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	香港规例独有要求		
	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	15	香港规例第 132CM 章
	虫酰肼 (Tebufozate)	25	香港规例第 132CM 章
	二嗪磷 (Diazinon)	0.1	香港规例第 132CM 章
	氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	50	香港规例第 132CM 章
	氟苯脲 (Teflubenzuron)	20	香港规例第 132CM 章
	氟啶胺 (Fluazinam)	5	香港规例第 132CM 章
	甲基嘧啶磷 (Pirimiphos methyl)	10	香港规例第 132CM 章
	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxazole)	20	香港规例第 132CM 章
	腈苯唑 (Fenbuconazole)	10	香港规例第 132CM 章
	醚菌酯 (Kresoxim methyl)	20	香港规例第 132CM 章
	啉菌酯 (Azoxystrobin)	10	香港规例第 132CM 章



指标类别	物质名称	限量值	来源
	炔螨特 (Propargite)	5	香港规例第 132CM 章
	杀扑磷 (Methidathion)	0.5	香港规例第 132CM 章
	戊唑醇 (Tebuconazole)	25	香港规例第 132CM 章
	莠灭净 (Ametryn)	0.05	香港规例第 132CM 章
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)。			

#### 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5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5所列的物质进行检测,并将结果提交促进会。

表 5 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	香港规例独有要求		
	丁醚脲 (Diafenthiuron)	5	GB 2763
	春雷霉素 (Kasugamycin)	0.04	香港规例第 132CM 章
	螺甲螨酯 (Spiromesifen)	30	香港规例第 132CM 章
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)。			

### 5 抽样检验方法

#### 5.1 抽样方法

抽样方法按供深食品相关标准执行。

#### 5.2 检验方法

检验方法按T/SZS 2848第5章规定执行。