

规 范 性 文 件

供深食品评价细则 苦荞茶

Shenzhen quality food evaluation criteria—Tartary buckwheat tea

深圳市深圳标准促进会 发布

2021 年 11 月 15 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..... 2

4.3 三类指标..... 2

5 抽样检验方法..... 3

5.1 抽样方法..... 3

5.2 检验方法..... 3

前 言

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：山西省农产品质量安全中心、山西雁门清高食业有限责任公司、深圳市标准技术研究院、深圳市质量安全检验检测研究院。

本文件主要起草人：郑必昭、戴润芳、秦香苗、刘雅亭、田峻屹、王颖、郭郁、李欢、张晓鸿、周颖。
本文件为首次制定。

供深食品评价细则 苦荞茶

1 范围

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

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 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
- 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
- GH/T 1091 代用茶
- T/SZS 1820 供深食品 代用茶质量安全基础要求
- 香港食物掺杂（金属杂质含量）规例（第132V章）
- 香港食物内有害物质规例（第132AF章）
- 澳门食品中农药最高残留限量（第11/2020号行政法规）
- 欧盟食品中农药最高残留限量标准 Regulation (EC) No 396/2005

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 苦荞茶检测指标的分类。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、表2中所列指标的检测报告。

表1 一类指标-感官要求

项目	要求	来源
外观	具有各产品固有的色泽、无劣变、霉变、无杂质	GH/T 1091
汤色	具有各产品固有的汤色	
香气	具有各产品固有的香气、无异气味	
滋味	具有各产品固有的滋味、无异味	

表2 一类指标-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	食品安全国家标准要求		
	巴毒磷（crotoxyphos）	0.05	GB 2763
	二溴磷（naled）	0.01	

指标类别	物质名称	限量值	来源
	甲氧滴滴涕（methoxychlor）	0.01	
	硫丹（Endosulfan）	0.05	
	氯苯甲醚（Chloroneb）	0.05	
	三氟硝草醚（Fluorodifen）	0.05	
	三氯杀螨醇（Dicofol）	0.01	
	杀虫畏（Tetrachlorvinphos）	0.01	
	杀扑磷（Methidathion）	0.05	
	速灭磷（Mevinphos）	0.02	
	阿维菌素（Abamectin）	0.05	Regulation (EC) No 396/2005
	吡虫啉（Imidacloprid）	0.05	
	啉虫脒（Acetamiprid）	0.05	
	噻虫嗪（Thiamethoxam）	0.05	
	食品安全国家标准要求		
污染物限量 mg/kg	铅（以Pb计）	5.0	GB 2762
	砷（以总As计）	0.5	GH/T 1091
	镉（以Cd计）	0.5	GH/T 1091

4.2 二类指标

二类指标为监测项。企业如使用表3、表4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3 二类指标-理化要求

项目	要求	来源
水分/%	≤ 13.0	GB/T 1091
灰分/%	≤ 12.0	GB/T 1091

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	食品安全国家标准要求		
	庚烯磷 (heptenophos)	0.01	GB 2763
	灭螨醌 (Acequincyl)	0.01	
	氟啶胺 (Fluazinam)	0.1	Regulation (EC) No 396/2005

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5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	食品安全国家标准要求		
	胺苯磺隆 (ethametsulfuron)	0.02	GB 2763
	丙酯杀螨醇 (chloropropylate)	0.02	
	草枯醚 (chlornitrofen)	0.01	

指标类别	物质名称	限量值	来源
	草芽畏 (2, 3, 6-TBA)	0.01	
	毒虫畏 (chlorfenvinphos)	0.01	
	毒菌酚 (hexachlorophene)	0.01	
	氟除草醚 (fluoronitrofen)	0.01	
	格螨酯 (2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate)	0.01	
	环螨酯 (cycloprate)	0.01	
	甲磺隆 (Metsulfuron-methyl)	0.02	
	乐杀螨 (Binapacryl)	0.05	
	氯磺隆 (Chlorsulfuron)	0.02	
	氯酞酸 (Chlorthal)	0.01	
	氯酞酸甲酯 (Chlorthal-dimethyl)	0.01	
	茅草枯 (Dalapon)	0.01	
	灭草环 (Tridiphane)	0.05	
	特乐酚 (Dinoterb)	0.01	
	戊硝酚 (Dinosam)	0.01	
	烯虫炔酯 (Kinoprene)	0.01	
	烯虫乙酯 (Hydroprene)	0.01	
	消螨酚 (Dinex)	0.01	
	溴甲烷 (Methyl bromide)	0.02	
	抑草蓬 (Erbon)	0.05	
	茚草酮 (Indanofan)	0.01	

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 1820 《供深食品 代用茶质量安全基础要求》第5章规定执行。