

规 范 性 文 件

供深食品评价细则 蒲烧鳗鱼

Shenzhen quality food evaluation criteria—Roasted Eel

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.....2

4.3 三类指标.....4

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

本文件为首次制定。

供深食品评价细则 蒲烧鳗鱼

1 范围

本文件规定了供深食品 蒲烧鳗鱼评价的检验检测指标分类的原则及分类。

本文件适用于以整只或切割的鳗鱼为主要原料，经处理后，配以辅料（含食品添加剂）调味，加热或不加热、冷却或不冷却、速冻等工序的预包装产品。在≤-18℃条件下贮存和≤-15℃条件下销售的蒲烧鳗鱼的评价。

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 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
- GB 10136 食品安全国家标准 动物性水产制品
- GB 31650 食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量
- SB/T 10379 速冻调制食品
- T/SZS 1320 供深食品 动物性水产制品质量安全基础要求
- 香港食物掺杂（金属杂质含量）规例（香港规例第132V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 蒲烧鳗鱼检测指标的分类。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、表3中所列指标的检测报告。

表 1 一类指标-理化要求

项目	指标	来源
过氧化值（以脂肪计）（g/100g）	≤0.25 产品明示标准及质量要求	SB/T 10379 产品明示标准及质量要求

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		
	镉（Cadmium）	0.1	GB 2762
	无机砷（Total Arsenic） ^a	0.1	

	多氯联苯（Polychlorodiphenyls） ^c	0.5	香港规例第132V章
	N-二甲基亚硝胺（N-Nitrosodimethylamine）	4	
	香港规例严于国家标准要求		
	铅（Lead）	0.3	香港规例第132V章
	甲基汞（Methylmercury） ^b	0.5	
	铬 ^d （Chromium）	1	
	香港规例独有要求		
锑 ^d （Antimony）	1	香港规例第132V章	

注1：a为对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷,当总砷水平不超过无机砷限量值时,不必测定无机砷;否则,需再测定无机砷。

注2：b为水产动物及其制品可先测定总汞,当总汞水平不超过甲基汞限量值时,不必测定甲基汞；否则，需再测定甲基汞。

注3：c为多氯联苯以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计。

注4：“香港规例第132V章”指中国香港《食物掺杂（金属杂质含量）规例》。

表 3 一类指标-微生物要求

致病菌指标	采样方案及限量 (若非指定, 均以/25g表示)				来源
	n	c	m	M	
沙门氏菌 (Salmonella)	5	0	0	—	GB 29921
副溶血性弧菌 (Vibrio Parahemolyticus)	5	1	100 MPN/g	1000 MPN/g	
金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus)	5	1	100 CFU/g	1000 CFU/g	

4.2 二类指标

二类指标为监测项。企业如使用表5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 4 二类指标-感官要求

项目	要求	来源
形态	具有调味水产制品应有的形态	SB/T 10379
色泽	具有调味水产制品应有色泽	
组织结构	符合调味水产制品的组织结构	
滋气味	具有调味水产制品特有的滋气味	
杂质	无正常视力可见外来杂质	

表 5 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		
	六六六 (HCH)	0.1	GB 2763
	滴滴涕 (DDT)	0.5	
兽药残留限量 μg/kg	食品安全国家标准要求		
	氯氰菊酯/α-氯氰菊酯（Cypermethrin and alpha-Cypermethrin）	50	GB 31650
	达氟沙星（Danofloxacin）	100	
	多西环素（Doxycycline）	100	

恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	
阿苯达唑 (Albendazole)	100	
新霉素 (Neomycin)	500	
氟苯尼考(Florfenicol)	1000	
土霉素/金霉素/四环素 (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)	200	
磺胺类 (Sulfonamides) ^a	100	
甲砒霉素 (Thiamphenicol)	50	
甲氧苄啶 (Trimethoprim)	50	
溴氰菊酯 (Deltamethrin)	30	
红霉素 (Erythromycin)	200	
氟甲喹 (Flumequine)	500	
沙拉沙星 (Sarafloxacin)	30	
苯唑西林 (Oxacillin)	300	
噁啉酸 (Oxolinic acid)	100	
氟胺氰菊酯 (Fluvalinate)	10	
二氟沙星 (Difloxacin)	300	
丙酸睾酮 (Testosterone propionate)	不得检出	
氯丙嗪 (Chlorpromazine)	不得检出	
苯丙酸诺龙 (Nadrolone Phenylpropionate)	不得检出	
地西洋 (安定) (Diazepam)	不得检出	
地美硝唑 (Dimetridazole)	不得检出	
甲硝唑 (Metronidazole)	不得检出	
甲霜灵 (Metalaxyl)	0.05	农业部公告第2505号
洛美沙星 (Lomefloxacin)	禁止使用, 不得检出	农业部公告第2292号
培氟沙星 (Pefloxacin)	禁止使用, 不得检出	
氧氟沙星 (Ofloxacin)	禁止使用, 不得检出	
诺氟沙星 (Norfloxacin)	禁止使用, 不得检出	
氯霉素及其盐、酯 (Chloramphenicol and its salts and esters)	禁止使用, 不得检出	农业部公告第250号
呋喃西林 (Furacilinum)	禁止使用, 不得检出	
呋喃妥因 (Furadantin)	禁止使用, 不得检出	
呋喃它酮 (Furaltadone)	禁止使用, 不得检出	
呋喃唑酮 (Furazolidone)	禁止使用, 不得检出	
孔雀石绿 (Malachite green)	禁止使用, 不得检出	
五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	
洛硝达唑 (Ronidazole)	禁止使用, 不得检出	
呋喃丹 (克百威) (Carbofuran)	禁止使用, 不得检出	
林丹 (Lindane)	禁止使用, 不得检出	
甲基睾酮 (Methyltestosterone)	禁止使用, 不得检出	
群勃龙 (去甲雄三烯醇酮) (Trenbolone)	禁止使用, 不得检出	
氨苯砒 (Dapsone)	禁止使用, 不得检出	

	玉米赤霉醇（Zeranal）	禁止使用，不得检出	
	己二烯雌酚（Dienoestrol）	禁止使用，不得检出	
	己烯雌酚（Diethylstilbestrol）	禁止使用，不得检出	
	己烷雌酚及其盐、酯（Hexoestrol and their salts and esters）	禁止使用，不得检出	
	香港规例独有要求		香港规例第132AF章
	双氯青霉素（Dicloxacillin）	300	
	苄青霉素（Penicillin）	50	
食品添加剂使用量g/kg	食品安全国家标准要求		
	丁基羟基茴香醚(BHA) ^b （Butylated hydroxyanisole）	0.2	GB 2760
	二丁基羟基甲苯(BHT) ^b （Butylated hydroxytoluene）	0.2	
	β-胡萝卜素（Beta-carotene）	1.0	
	没食子酸丙酯(PG) ^b （Propylgallate）	1.0	
	山梨酸及其钾盐（Sorbic acid, potassium sorbate）	1.0	
	特丁基对苯二酚(TBHQ) ^b （Tertiarybutyl hydroquinone）	0.2	
	天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜)（Aspartame）	0.3	
	焦磷酸钠 ^c (Sodium pyrophosphate)	5.0	
	六偏磷酸钠 ^c （Sodium hexametaphosphate）	5.0	
注1：a为磺胺类（总量）项目至少包含磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺甲恶唑（磺胺甲𫏇唑）、磺胺二甲嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺喹恶琳（磺胺喹沙琳）、磺胺嘧啶，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定。			
注2：b以油脂中的含量计。			
注3：c最大使用量以磷酸根（PO ₄ ³⁻ ）计。			
注4：“香港规例第132AF章”是指《食物内有害物质规例（第132AF章）》（第132章，附属法例AF）。			

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6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6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 6 三类指标-安全要求

指标类别	物质名称	限量值	来源
食品添加剂使用量g/kg	食品安全国家标准要求		
	乳酸链球菌素（Nisin）	0.5	GB 2760
	茶多酚 ^a （Tea polyphenol）	0.3	
	双乙酸钠（Sodium diacetate）	1	
兽药残留限量μg/kg	食品安全国家标准要求		
	青霉素/普鲁卡因青霉素（Benzylpenicillin/Procaine benzylpenicillin）	50	GB 31650
	林可霉素（Lincomycin）	100	
	阿莫西林（Amoxicillin）	50	
	氨苄西林（Ampicillin）	50	
	氯唑西林（Cloxacillin）	300	
	苯甲酸雌二醇（Estradiol Benzoate）	不得检出	
	毒杀芬（氯化烯）(Camahechlor)	禁止使用，不得检出	农业部公告第250号

	卡巴氧及其盐、酯 (Carbadox and its salts and esters)	禁止使用, 不得检出	
	呋喃苯烯酸钠 (Nifurstyrenatesodium)	禁止使用, 不得检出	
	安眠酮 (Methaqualone)	禁止使用, 不得检出	
	杀虫脒 (克死螨) (Chlordimeform)	禁止使用, 不得检出	
	醋酸美仑孕酮 (Melengestrol Acetate)	禁止使用, 不得检出	
	酒石酸锑钾 (Antimony potassium tartrate)	禁止使用, 不得检出	
	氯化亚汞 (甘汞) (Calomel)	禁止使用, 不得检出	
	醋酸汞 (Mercurous acetate)	禁止使用, 不得检出	
	硝酸亚汞 (Mercurous nitrate)	禁止使用, 不得检出	
	吡啶基醋酸汞 (Pyridyl mercurous acetate)	禁止使用, 不得检出	
	硝基酚钠 (Sodium nitrophenolate)	禁止使用, 不得检出	
	锥虫砷胺 (Tryparsamile)	禁止使用, 不得检出	
	替硝唑 (Tinidazole)	禁止使用, 不得检出	
	硝呋烯腙 (Nitrovin)	禁止使用, 不得检出	
	万古霉素及其盐、酯 (Vancomycin and its salts and esters)	禁止使用, 不得检出	
	香港规例独有要求		
	阿伏霉素 (Avoparcin)	禁止使用	香港规例第132AF章

注1: a以油脂中儿茶素计。

注2: “香港规例第132AF章”是指《食物内有害物质规例 (第132AF章)》 (第132章, 附属法例AF)。

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 1320 《供深食品 动物性水产制品质量安全基础要求》第5章规定执行。