

《供深食品 鸭肉》团体标准编制说明

一、标准制定的必要性和意义

鸭属脊椎动物门，鸟纲雁形目，鸭科动物，是由野生绿头鸭和斑嘴鸭驯化而来。我国地方肉用型鸭种主要有北京鸭和中国番鸭。鸭肉蛋白质含量为 16%~25%，比畜肉含量高得多，脂肪含量适中且分布较均匀，是各种美味名菜的主要原料。

北京鸭、樱桃谷鸭和番鸭是供应深圳市场主要的肉用型鸭种。樱桃谷鸭是目前深圳市场上鸭肉分割产品的主要来源。番鸭有黑羽番鸭和白羽番鸭两种，两者杂交后有黑白花羽色。番鸭与其他家鸭杂交产生的杂交后代被称为半番鸭（骡鸭）。番鸭和半番鸭性情温驯、耐粗饲、生长快、肉质细嫩、肉味鲜香且有野禽风味，在我国东南沿海各地饲养量较大，是深圳市场较为常见的肉用鸭种。

《供深食品 鸭肉》团体标准的制定，符合我国及深圳市的实际需求，该产品在深圳市内具有较大的刚性需求，且具有一定的风险隐患。本标准明确了供深食品鸭肉应满足的安全指标和质量指标，对提升供深食品的食品安全风险管控和深圳品牌形象树立，具有十分重要的作用。

《供深食品 鸭肉》经产品预研、指标比对、指标验证、公开征求意见、技术评审等，于 2019 年发布实施。现由于 NY/T 753、NY/T 3383、T/SZS 1360 等 T/SZS 2354—2019 所关联、参考或引用的标准法规均有更新修订，对鸭肉有了更全面的要求，同时考虑“圳品”系列标准文

本格式上也有新要求须同步修改，按照《深圳市团体标准管理办法》和《深圳市深圳标准促进会团体标准管理办法》的规定，对《供深食品 鸭肉》进行复审并立项修订，以提高标准的科学性、适用性和协调性。

二、任务来源及工作简况

（一）任务来源

2018年5月21日，深圳市政府制定并印发了《深圳市实施食品安全战略建立供深食品标准体系，打造市民满意的食品安全城市工作方案（2018—2020年）的通知》（深府〔2018〕41号）（以下简称《战略方案》），其中实施供深食品标准体系建设工程是《战略方案》的第一大工程。建立供深食品标准是市政府的重大决策，深圳市政府领导亲自指导督办，市市场监管局领导多次召开会议讨论部署工作。供深食品标准体系建设工程，摸索出以产品为导向，建立供深食品标准体系打造食品的“深圳标准”。根据《战略方案》要求，经市市场监管局多次讨论部署，筹建了社会团体深圳市深圳标准促进会（以下简称“促进会”）作为发布供深食品标准的社会组织。截至目前，已发布供深食品标准697项，作为主要技术支撑评价上市1705个“圳品”，涵盖水果、蔬菜、肉、蛋、乳等大宗食品。

为确保“圳品”工作保持健康可持续发展，贯彻落实《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《深圳市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《深圳市第七次党代会工作报告》等文件中关于推进“圳品”工程要求，

市市场监督管理局开展了 2024 年度《圳品工程-供深食品标准体系建设和“圳品”评价监督推广项目》，推进供深食品团体标准制修订，加强供深食品标准体系建设，持续打造“圳品”品牌，全力提高食品安全保障水平。

（二）起草过程

1、立项阶段

本文件于 2024 年 8 月获深圳市深圳标准促进会批准立项，随后成立了标准编制组，保证标准的科学性、合理性，支撑标准的编制工作有序推进。

2、起草阶段

项目组开展内地、香港、澳门、国际食品法典委员会等标准法规收集整理，产品分类梳理，污染物、农药残留等指标数据摘录及比对分析，关键技术内容的确定等，召开编制组内部讨论会，组织参编人员，共同就标准的适用范围、框架、技术内容等逐项深入探讨交流，修改完善形成标准征求意见稿进行公开意见征集。

三、标准制定的原则

标准的编制遵循规范性、适用性和可操作性原则，按 GB/T 1.1—2020《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。

《供深食品 鸭肉》团体标准内容制定遵循以下原则：以满足食品安全国家强制性标准为前提，结合深圳实际需求、比较分析国外先进标准、综合推荐性国家标准和行业标准，现阶段充分借鉴国际食品

法典委员会、港澳的标准法规要求，在保证技术指标科学性的前提下，遵循“更全面、更严谨”原则，选用更严格的指标，补充国标缺失并具有一定食品安全风险的限量规定，形成高于国家标准、满足市民更高要求的“圳品”标准，结合实际及市场不断对标国际先进标准。

四、与我国有关法律法规和标准的关系

（一）与我国法律法规的关系

与我国有关法律法规和其他标准相互协调，无矛盾抵触。

（二）与食品安全国家标准的关系

食品安全技术指标满足食品安全国家标准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 31650《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、GB 31650.1《食品安全国家标准 食品中41种兽药最大残留限量》及农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》相关要求，相关食品安全技术要求高于食品安全国家强制性标准；理化要求参考GB 2707《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》。

（三）与我国推荐性国家标准、行业标准和地方标准的关系

主要参考和引用行业标准NY/T 1760 鸭肉等级规格和NY/T 753《绿色食品 禽肉》、团体标准T/SZS 1360《供深食品 禽肉质量安全基础要求》中非安全指标相关要求。

（四）与中国香港食物规例、中国澳门行政法规的关系

通过比对食品安全国家标准和中国香港《食物内除害剂残余规例》（第132CM章）、《食物内有害物质规例》（第132AF章）、《食物搀杂(金属杂质含量)规例》（第132V章）以及中国澳门《食品中重金属污染物最高限量》（第23-2018号行政法规）、《食品中兽药最高残留限量》（第13-2013号行政法规）以及国际食品法典委员会的《食品和饲料中污染物和毒素通用标准》（CXS 193-1995）、农药数据库、兽药数据库等，采用香港规例、澳门行政法规、国际食品法典委员会标准中较严或独有的食品安全技术指标。

五、主要技术内容及采纳情况

（一）主要修订内容

《供深食品 鸭肉》的修订，整体结构和模式上按照统一的“圳品”系列标准文本格式新要求进行调整，遵循“圳品”系列标准研制原则，根据跟踪评价及复审结果，结合产业实际，对感官要求、理化要求、质量等级要求和检验方法等进行调整、补充，且与现行标准、法规协调一致。

通过整理食品分类体系情况，本文件的安全要求直接引用 T/SZS 1360《供深食品 禽肉质量安全基础要求》的要求，感官要求、理化要求等在符合上述标准要求的基础上，结合“圳品”工作实际，经比对 NY/T 753、NY/T 1760 等中相关指标，调整相应指标限值和要求。本文件主要修订内容如下：

1. 增加了“术语和定义”“原料要求”“感官要求”；

2.增加了“理化要求”：水分及冻鸭肉解冻失水率项目要求；

3.增加了“质量等级要求”，包括鸭胴体质量等级要求、鸭胴体规格等级要求、鸭分割产品规格等级要求；

4.更改了“安全要求”；

5.增加了“标签、标志、包装、贮存和运输”要求；

6.修订了“检验方法”：

“检验方法”的原则表述调整为：本文件涉及的项目指标，优先采用满足检测要求的相关检测方法标准，若暂无对应检测方法，则可采用经实验室间比对验证的标准操作规程。

针对已规定检测方法的项目指标，优先按照规定的方法执行。对于没有给出检验方法，还可采用其他满足检测要求的国家标准、行业标准、地方标准、团体标准以及经实验室间能力验证的国际标准和标准操作规程，且实验室具备 CNAS/ CMA 认可资质，其适用范围、检出限和定量限能满足限量值要求。

（二）技术要求

1. 感官要求

引用了NY/T 753《绿色食品 禽肉》中关于组织状态、色泽、气味、煮沸后的肉汤、淤血、异物的要求。

2. 理化要求

引用了NY/T 753《绿色食品 禽肉》、T/SZS 1360 供深食品 禽肉质量安全基础要求中关于鸭肉挥发性盐基氮、冻鸭肉解冻失水率、水分的要求。

3. 安全要求

引用了T/SZS 1360《供深食品 禽肉质量安全基础要求》中的相关要求。

4. 污染物要求

经粤港澳三地污染物指标比对，按GB 2762的规定执行的基础上，采纳严格或独有指标6项，香港规例指标严格1项、香港规例独有指标1项、CAC独有指标2项、香港规例指标和CAC严格指标1项、香港规例指标和CAC指标1项，详见表1。

表 1 污染物限量比对情况

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
1	丙烯腈 (Acrylonitrile)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
2	氯乙烯单体 (Vinyl Chloride Monomer)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
3	锑	/	1	/	/	1	港标独有
4	锡 (Tin)	250	/	/	/	250	国标独有
5	镉 (Cadmium)	0.1	0.05	/	/	0.05	港标严格
6	铬 (Chromium)	1	1	/	/	1	国标、港标 限量一致
7	总汞 (Total Mercury)	0.05	0.05	0.05	/	0.05	国标、港标、 澳门限量一致
8	铅 (Lead)	0.2	0.1	/	0.1	0.1	港标、CAC 严格
9	三聚氰胺 (Melamine)	/	2.5	/	2.5	2.5	港标、CAC 限量一致
10	总砷 (Total Arsenic)	0.5	0.5	/	/	0.5	国标、港标 限量一致

5. 农药残留限量

经粤港澳三地污染物指标比对，按GB 2763的规定执行的基础上，采纳严格或独有指标100项，香港规例指标严格1项、香港规例独有指标24项、CAC独有指标57项、CAC指标严格4项、香港规例指标和CAC指标14项，具体比对情况见表2。

表 2 农药残留指标限量比对情况

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
1	2,4-滴 (2,4-D)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量一致
2	2 甲 4 氯 (钠) (MCPA (sodium))	0.05	/	/	/	0.05	国标独有
3	矮壮素 (Chlormequat)	0.04	0.04	/	0.04	0.04	国标、港标、CAC 限量一致
4	艾氏剂 (Aldrin)	0.2	0.2	/	0.2	0.2	国标、港标、CAC 限量一致
5	氨基吡啶酸 (Picloram)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
6	百草枯 (Paraquat)	0.005	0.005	/	0.005	0.005	国标、港标、CAC 限量一致
7	百菌清 (Chlorothalonil)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
8	苯 并 烯 氟 菌 唑 (Benzovindiflupyr)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
9	苯呋嗪钾 (Clofencet)	/	0.15	/	/	0.15	港标独有
10	苯菌酮 (Metrafenone)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
11	苯 醚 甲 环 唑 (Difenoconazole)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
12	苯嘧磺草胺 (Saflufenacil)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
13	苯线磷 (Fenamiphos)	0.01	0.01	/	/	0.01	国标、港标 限量一致
14	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、港标、CAC 限

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
							量一致
15	吡氟甲禾灵 (Haloxypop)	/	0.7	/	/	0.7	港标独有
16	吡噻菌胺 (Penthiopyrad)	0.03	/	/	0.03	0.03	国标、CAC 限量一致
17	吡 唑 醚 菌 酯 (Pyraclostrobin)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
18	吡唑萘菌胺 (Isopyrazam)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
19	丙环唑 (Propiconazole)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港 标、CAC 限 量一致
20	丙炔氟草胺 (Flumioxazin)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
21	丙溴磷 (Profenofos)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
22	草 铵 膦 (Glufosinate-ammonium)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
23	草甘膦 (Glyphosate)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
24	虫酰肼 (Tebufenozide)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、港 标、CA 限 量一致
25	除虫脲 (Diflubenzuron)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
26	滴滴涕 (DDT)	禁 止 使用	0.3	/	0.3	0.3	国标严格
27	狄氏剂 (Dieldrin)	0.2	0.2	/	/	0.2	国标、港标 限量一致
28	敌草腈 (Dichlobenil)	0.03	/	/	0.03	0.03	国标、CAC 限量一致
29	敌草快 (Diquat)	0.05	0.05	/	0.01	0.01	CAC 严格
30	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.01	0.05	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量严格
31	丁苯吗啉 (Fenpropimorph)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
32	丁硫克百威 (Carbosulfan)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、CAC

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
							限量一致
33	啉虫脒 (Acetamiprid)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
34	啉酰菌胺 (Boscalid)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
35	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
36	多菌灵 (Carbendazim)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
37	多杀霉素 (Spinosad)	0.2	0.2	/	/	0.2	国标、港标 限量一致
38	噁唑菌酮 (Famoxadone)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
39	二甲吩草胺 -P (Dimethenamid-P)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
40	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
41	二硫代氨基甲酸酯类 (Dithiocarbamates)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
42	二氯吡啶酸 (Clopyralid)	/	0.2	/	/	0.2	港标独有
43	二氯喹啉酸 (Quinclorac)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
44	二嗪磷 (Diazinon)	/	0.02	/	/	0.02	港标独有
45	粉唑醇 (Flutriafol)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
46	呋虫胺 (Dinotefuran)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
47	氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
48	氟苯脲 (Teflubenzuron)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
49	氟吡呋喃酮 (flupyradifurone)	0.8	/	/	0.8	0.8	国标、CAC 限量一致
50	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
51	氟吡菌酰胺 (Fluopyram)	1.5	/	/	1.5	1.5	国标、CAC

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
							限量一致
52	氟草敏 (Norflurazon)	/	0.1	/	0.02	0.02	CAC 严格
53	氟虫腈 (Fipronil)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
54	氟啶草酮 (Fluridone)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
55	氟啶虫胺腈 (Sulfoxaflor)	0.1	/	/	0.7	0.1	国标严格
56	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	/	0.03	/	0.1	0.03	港标严格
57	氟硅唑 (Flusilazole)	0.2	0.2	/	0.2	0.2	国标、港标、CAC 限量一致
58	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.01	0.01	/	/	0.01	国标、港标限量一致
59	氟嘧磺隆 (甲酯) (Primisulfuron methyl)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
60	氟噻虫砜 (fluensulfone)	0.1	/	/	/	0.1	国标独有
61	氟噻唑吡乙酮 (oxathiapiprolin)	0.1	/	/	/	0.1	国标独有
62	氟酰胺 (Flutolanil)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
63	氟酰胺 (Novaluron)	0.5	0.5	/	0.5	0.5	国标、港标、CAC 限量一致
64	咯菌腈 (Fludioxonil)	/	0.01	/	0.01	0.01	港标、CAC 限量一致
65	环丙唑醇 (Cyproconazole)	/	0.01	/	0.01	0.01	港标、CAC 限量一致
66	活 化 酯 (acibenzolar-S-methyl)	0.02	/	/	/	0.02	国标独有
67	甲胺磷 (Methamidophos)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
68	甲拌磷 (Phorate)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量一致
69	甲 基 毒 死 蜱 (Chlorpyrifos-methyl)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
70	甲基嘧啶磷 (Pirimiphos-methyl)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
71	甲萘威 (Carbaryl)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
72	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.01	0.02	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量严格
73	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
74	甲氧咪草烟 (Imazamox)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
75	腈苯唑 (Fenbuconazole)	/	0.01	/	0.01	0.01	港标、CAC 限量一致
76	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
77	抗蚜威 (Pirimicarb)	/	0.01	/	0.01	0.01	港标、CAC 限量一致
78	喹氧灵 (Quinoxifen)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、港标、CAC 限量一致
79	乐果 (Dimethoate)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量一致
80	联苯吡菌胺 (Bixafen)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
81	联苯肼酯 (Bifenazate)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
82	联苯菊酯 (Bifenthrin)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
83	联苯三唑醇 (Bitertanol)	0.01	0.01	/	/	0.01	国标、港标 限量一致
84	林丹 (Lindane)	0.05	0.05	/	0.005	0.005	CAC 严格
85	硫丹 (Endosulfan)	0.03	0.2	/	/	0.03	国标严格
86	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
87	螺甲螨酯 (Spiromesifen)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
88	氯氨吡啶酸 (Aminopyralid)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
89	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	0.01	0.01	/	/	0.01	国标、港标 限量一致
90	氯丹 (Chlordane)	0.5	0.5	/	0.5	0.5	国标、港 标、CAC 限 量一致
91	氯菊酯 (Permethrin)	0.1	0.1	/	0.1	0.1	国标、港 标、CAC 限 量一致
92	氰氟菊酯 (Cypermethrin)	0.1	0.1	/	/	0.1	国标、港标 限量一致
93	马拉硫磷 (Malathion)	/	4	/	/	4	港标独有
94	麦草畏 (Dicamba)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、港 标、CAC 限 量一致
95	咪鲜胺 (Prochloraz)	0.05	0.05	/	/	0.05	国标、港标 限量一致
96	咪唑菌酮 (Fenamidone)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
97	咪唑烟酸 (Imazapyr)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
98	咪唑乙烟酸 (Imazethapyr)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
99	醚菊酯 (Etofenprox)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
100	醚菌酯 (Kresoxim-methyl)	0.05	/	/	0.02	0.02	CAC 严格
101	啞菌环胺 (Cyprodinil)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港 标、CAC 限 量一致
102	啞菌酯 (Azoxystrobin)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港 标、CAC 限 量一致
103	灭草松 (Bentazone)	0.03	/	/	0.03	0.03	国标、CAC 限量一致
104	灭多威 (Methomyl)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、港 标、CAC 限 量一致
105	灭蝇胺 (Cyromazine)	0.1	0.1	/	0.1	0.1	国标、港 标、CAC 限 量一致
106	七氯 (Heptachlor)	0.2	0.2	/	0.2	0.2	国标、港 标、CAC 限

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
							量一致
107	氰戊菊酯和 S- 氰戊菊酯 (Fenvalerate and esfenvalerate)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
108	炔苯酰草胺 (Propyzamide)	/	0.02	/	/	0.02	港标独有
109	炔螨特 (Propargite)	0.1	0.1	/	/	0.1	国标、港标 限量一致
110	噻草酮 (Cycloxydim)	0.03	/	/	/	0.03	国标独有
111	噻虫胺 (Clothianidin)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
112	噻虫啉 (Thiacloprid)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、港 标、CAC 限 量一致
113	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港 标、CAC 限 量一致
114	噻节因 (Dimethipin)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港 标、CAC 限 量一致
115	噻菌灵 (Thiabendazole)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
116	噻螨酮 (Hexythiazox)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
117	三唑醇 (Triadimenol)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港 标、CAC 限 量一致
118	三唑磷 (Triazophos)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
119	三唑酮 (Triadimefon)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港 标、CAC 限 量一致
120	杀螟硫磷 (Fenitrothion)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
121	杀扑磷 (Methidathion)	0.02	0.02	/	/	0.02	国标、港标 限量一致
122	杀线威 (Oxamyl)	0.02	0.02	/	/	0.02	国标、港标 限量一致
123	霜霉威 (Propamocarb)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
							标、CAC 限量一致
124	顺式氰戊菊酯 (Esfenvalerate)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
125	四氟醚唑 (Tetraconazole)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
126	四螨嗪 (Clofentezine)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量一致
127	特丁硫磷 (Terbufos)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量一致
128	萎锈灵 (Carboxin)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
129	五氯硝基苯 (Quintozene)	0.1	/	/	/	0.1	国标独有
130	戊菌唑 (Penconazole)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
131	戊唑醇 (Tebuconazole)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
132	烯虫酯 (Methoprene)	/	0.02	/	0.02	0.02	港标、CAC 限量一致
133	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	/	0.01	/	0.01	0.01	港标、CAC 限量一致
134	硝磺草酮 (Mesotrione)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
135	溴苯腈 (Bromoxynil)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
136	溴氰虫酰胺 (Cyantraniliprole)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
137	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	/	0.1	/	0.1	0.1	港标、CAC 限量一致
138	亚砷磷 (Oxydemeton methyl)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
139	乙基喹禾灵 (Quizalofop ethyl)	/	0.02	/	/	0.02	港标独有
140	乙烯利 (Ethephon)	0.02	0.1	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量严格
141	乙酰甲胺磷 (Acephate)	/	0.01	/	0.01	0.01	港标、CAC 限量一致
142	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
143	异丙噻菌胺 (Isofetamid)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
144	异狄氏剂 (Endrin)	/	0.1	/	0.1	0.1	港标、CAC 限量一致
145	茚虫威 (Indoxacarb)	/	0.01	/	0.01	0.01	港标独有
146	增效醚 (Piperonyl butoxide)	/	7	/	7	7	港标、CAC 限量一致
147	唑啉草酯 (Pinoxaden)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
148	2 甲 4 氯 (MCPA)	/	/	/	0.05	0.05	CAC 独有
149	Oxathiapiprolin (Oxathiapiprolin)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
150	Pydiflumetofen (Pydiflumetofen)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
151	Sedaxane (Sedaxane)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
152	Tioxazafen (Tioxazafen)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
153	Triflumezopyrim (Triflumezopyrim)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
154	艾克敌 (Spinosad)	/	/	/	0.2	0.2	CAC 独有
155	苯 并 噻 二 唑 (Acibenzolar-S-methyl)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
156	吡氟草酮 (Pyriofenone)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
157	吡 氟 禾 草 灵 (Fluazifop-p-butyl)	/	/	/	0.03	0.03	CAC 独有
158	丙 硫 菌 唑 (Prothioconazole)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
159	草噻喃 (Cycloxydim)	/	/	/	0.03	0.03	CAC 独有
160	虫螨腈 (Chlorfenapyr)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
161	啉氧菌酯 (Picoxystrobin)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
162	二 甲 戊 乐 灵 (Pendimethalin)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
163	二 硫 代 氨 基 甲 酸 酯 (Dithiocarbamates)	/	/	/	0.1	0.1	CAC 独有
164	二噻农 (Dithianon)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
165	粉锈啉 (Fenpropimorph)	/	/	/	0.005	0.005	CAC 独有
166	氟吡草酮 (Bicyclopyrone)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
167	氟吡禾灵 (Haloxifop)	/	/	/	0.7	0.7	CAC 独有

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
168	氟丙氧脲 (Lufenuron)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
169	氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin/beta-cyfluthrin)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
170	氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
171	高 氰 戊 菊 酯 (Esfenvalerate)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
172	环 溴 虫 酰 胺 (Cyclaniliprole)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
173	甲 基 立 枯 磷 (Tolclofos-Methyl)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
174	甲咪唑烟酸 (Imazapic)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
175	甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂 (Mandestrobin)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
176	精 二 甲 吩 草 胺 (Dimethenamid-P)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
177	抗倒酯 (Trinexapac-ethyl)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
178	克螨特 (Propargite)	/	/	/	0.1	0.1	CAC 独有
179	克线磷 (Fenamiphos)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
180	联氟砒 (Fluensulfone)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
181	氯 虫 酰 胺 (Chlorantraniliprole)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
182	氯氰菊酯(包括 α -和 ζ -氯 氰 菊 酯 (Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin))	/	/	/	0.1	0.1	CAC 独有
183	咪草烟 (Imazethapyr)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
184	咪酰胺 (Prochloraz)	/	/	/	0.05	0.05	CAC 独有
185	灭草烟 (Imazapyr)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
186	氟氟虫脒 (Metaflumizone)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
187	噻嗪酮 (Buprofezin)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
188	三乙膦酸铝 (Fosetyl Al)	/	/	/	0.05	0.05	CAC 独有
189	双苯三唑醇 (Bitertanol)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
190	双丙环虫酯 (Afidopyropen)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
191	双 炔 酰 菌 胺 (Mandipropamid)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
192	肟菌酯 (Trifloxystrobin)	/	/	/	0.04	0.04	CAC 独有
193	烯草酮 (Clethodim)	/	/	/	0.2	0.2	CAC 独有
194	硝磺酮 (Mesotrione)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
195	缬菌胺 (Valifenalate)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
196	叶菌唑 (Metconazole)	/	/	/	0.04	0.04	CAC 独有
197	乙拌磷 (Disulfoton)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
198	乙草胺 (Acetochlor)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
199	乙虫腈 (Ethiprole)	/	/	/	0.05	0.05	CAC 独有
200	乙基多杀菌素 (Spinetoram)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
201	异恶氟草 (Isoxaflutole)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
202	抑霉唑 (Imazalil)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
203	唑虫酰胺 (Tolfenpyrad)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
204	唑啉菌胺 (Ametoctradin)	/	/	/	0.03	0.03	CAC 独有

6. 兽药残留限量

经粤港澳三地兽药残留指标指标比对，按农业部公告第235号的规定执行基础上，采纳严格或独有指标35项，香港规例指标严格4项、香港规例独有指标26项、CAC独有指标1项、CAC指标严格2项、香港规例指标和CAC严格指标2项，具体比对情况见表3。

表 3 兽药残留指标限量比对情况

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
1	β - 兴奋剂 类及其盐、 酯 (β -agonists)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
2	阿莫西林 (Amoxicillin)	50	/	/	/	50	国标独有
3	安眠酮 (Methaqualone)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
4	氨苯砒 (Dapsone)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
5	氨苄西林 (Ampicillin)	50	/	/	/	50	国标独有
6	倍硫磷 (Fenthion)	100	/	/	/	100	国标独有
7	苯丙酸诺龙 (Nadrolone Phenylpropionate)	允许作治疗用,但不得在动物性食品中检出的兽药	/	/	/	允许作治疗用,但不得在动物性食品中检出的兽药	国标独有
8	苯甲酸雌二醇 (Estradiol Benzoate)	允许作治疗用,但不得在动物性食品中检出的兽药	/	/	/	允许作治疗用,但不得在动物性食品中检出的兽药	国标独有
9	苯唑西林 (Oxacillin)	300	/	/	/	300	国标独有
10	丙酸睾酮 (Testosterone propionate)	允许作治疗用,但不得在动物性食品中检出的兽药	/	/	/	允许作治疗用,但不得在动物性食品中检出的兽药	国标独有
11	达氟沙星 (Danofloxacin)	200	/	/	/	200	国标独有
12	地克珠利 (Diclazuril)	500	/	/	/	500	国标独有
13	地西洋(安定) (Diazepam)	允许作治疗用,但不得在动物性食品中检出的兽药	/	/	/	允许作治疗用,但不得在动物性食品中检出的兽药	国标独有
14	毒杀芬(氯化烯) (Camahechlor)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
15	多西环素 (Doxycycline)	100	/	/	/	100	国标独有
16	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	/	/	/	100	国标独有
17	二氟沙星 (Difloxacin)	300	/	/	/	300	国标独有
18	非班太尔/ 芬苯达唑/ 奥芬达唑 (Fenbantel/ Fenbendazole/ Oxfendazole)	50	/	/	/	50	国标独有
19	非泼罗尼及 相关制剂()	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
20	呋喃丹(克 百威) (Carbofuran)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
21	氟胺氰菊酯 (Fluvalinate)	10	/	/	/	10	国标独有
22	氟苯达唑 (Flubendazole)	200	/	/	/	200	国标独有
23	氟苯尼考 (Florfenicol)	100	/	/	/	100	国标独有
24	汞制剂：氯化亚汞(甘汞)、醋酸汞、硝酸亚汞、吡啶基醋酸汞 (Calomel、Mercurous acetate、Mercurous nitrate、	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
	Pyridyl mercurous acetate)						
25	环丙氨嗪 (Cyromazine)	50	/	/	/	50	国标独有
26	磺胺类 (Sulfonamides)	100	/	/	/	100	国标独有
27	吉他霉素 (Kitasamycin)	200	/	/	/	200	国标独有
28	己二烯雌酚、己烯雌酚、己烷雌酚及其盐、酯 (Dienoestrol、Diethylstilbestrol、Hexoestrol)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
29	甲矾霉素 (Thiamphenicol)	50	/	/	/	50	国标独有
30	甲氧苄啶 (Trimethoprim)	50	/	/	/	50	国标独有
31	酒石酸锑钾 (Antimony potassium tartrate)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
32	卡巴氧及其盐、酯 (Carbadox)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
33	卡那霉素 (Kanamycin)	100	/	/	/	100	国标独有
34	类固醇激素：醋酸美仑孕酮、甲	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
	基 辜 丸 酮、 群 勃 龙（去 甲 雄 三 烯 醇 酮）、玉 米 赤 霉 醇 (Melengest rol Acetate、 Methyltest osterone、 Trenbolone 、Zeranal)						
35	林 丹 (Lindane)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
36	洛美沙星、 培氟沙星、 氧氟沙星、 诺氟沙星()	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
37	氯霉素及其 盐、酯 (Chloramph enicol)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
38	氯 唑 西 林 (Cloxacill in)	300	/	/	/	300	国标独有
39	马 拉 硫 磷 (Malathion)	4000	/	/	/	4000	国标独有
40	青 霉 素 / 普 鲁 卡 因 青 霉 素 (Benzylpen icillin/Pr ocainebenz ylpenicill in)	50	/	/	/	50	国标独有
41	杀 虫 脒（克 死 螨） (Chlordime form)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
42	托 曲 珠 利 (Toltrazur	100	/	/	/	100	国标独有

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
	il)						
43	万古霉素及其盐、酯 (Vancomycin)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
44	维吉尼亚霉素 (Virginiamycin)	100	/	/	/	100	国标独有
45	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
46	硝呋烯腙 (Nitrovin)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
47	硝基酚钠 (Sodium nitrophenolate)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
48	硝基呋喃类：呋喃西林、呋喃妥因、呋喃它酮、呋喃唑酮、呋喃苯烯酸钠 (Furacilinum、Furadantine、Furaltadone、Furazolidone、Nifurstyrenate sodium)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
49	硝基咪唑类：洛硝达唑、替硝唑 (Ronidazol	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
	e Tinidazole)						
50	锥虫砷胺 (Tryparsam ile)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
51	左旋咪唑 (Levamisol e)	10	/	/	/	10	国标独有
52	氨苄青霉素 (Ampicilli n)	/	50	/	/	50	港标独有
53	大观霉素 (Spectinom ycin)	/	500	/	/	500	港标独有
54	丹奴氟沙星 (Danofloxa cin)	/	200	/	/	200	港标独有
55	多粘菌素 E(Polymyxi n E)	/	150	/	/	150	港标独有
56	恶喹酸 (Oxolinic acid)	/	100	/	/	100	港标独有
57	二甲硝咪唑 (Dimetrida zole)	/	5	/	/	5	港标独有
58	二氢链霉素 (Dihydrost reptomycin)	/	500	/	/	500	港标独有
59	呋喃他酮 (Furaltado ne)	/	0	/	/	0	港标独有
60	氟甲喹 (Flumequin e)	/	500	/	/	500	港标独有
61	红霉素 (Erythromy cin)	/	400	/	/	400	港标独有
62	磺胺类药 (Sulfonami	/	100	/	/	100	港标独有

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
	des)						
63	甲氧苄氨嘧啶 (Trimethoprim)	/	50	/	/	50	港标独有
64	交沙霉素 (Josamycin)	/	200	/	/	200	港标独有
65	链霉素 (Streptomycin)	/	500	/	/	500	港标独有
66	邻氯青霉素 (Cloxacillin)	/	300	/	/	300	港标独有
67	强力霉素 (Doxycycline)	/	100	/	/	100	港标独有
68	羟氨苄青霉素 (Amoxycillin)	/	50	/	/	50	港标独有
69	庆大霉素 (Gentamicin)	/	100	/	/	100	港标独有
70	三聚氰胺 (Melamine)	/	2.5	/	/	2.5	港标独有
71	沙拉氟沙星 (Sarafloxacin)	/	10	/	/	10	港标独有
72	双氯青霉素 (Dicloxacillin)	/	300	/	/	300	港标独有
73	泰乐菌素 (Tylosin)	/	200	/	/	200	港标独有
74	替尔谋宁 (Tiamulin)	/	100	/	/	100	港标独有
75	苄青霉素 (Benzylpenicillin)	/	50	/	/	50	港标独有
76	英氟沙星 (Enrofloxacin)	/	100	/	/	100	港标独有

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
	cin)						
77	柱晶白霉素 (Kitasamycin)	/	200	/	/	200	港标独有
78	异丙硝唑 (Ipronidazole)	/	/	/	禁止使用	禁止使用	CAC 独有
79	阿苯达唑 (Albendazole)	100	/	/	100	100	国标、CAC 限量一致
80	地美硝唑 (Dimetridazole)	允许作治疗用,但不得 在动物性食品中检出的 兽药	/	/	禁止使用	禁止使用	CAC 严格
81	呋喃唑酮 (Furazolidone)	/	0	/	禁止使用	禁止使用	港标、CAC 限量一致
82	杆菌肽 (Bacitracin)	500	500	/	/	500	国标、港 标限量一致
83	磺胺二甲嘧啶 (Sulfadimidine)	100	/	/	100	100	国标、CAC 限量一致
84	甲硝唑 (Metronidazole)	允许作治疗用,但不得 在动物性食品中检出的 兽药	0	/	禁止使用	禁止使用	港标、CAC 限量一致
85	金霉素 (Chlortetracycline)	200	100	200	/	100	港标严格
86	孔雀石绿 (Malachite green)	禁止使用	0	/	禁止使用	禁止使用	国标、港 标、CAC 限量一致
87	喹乙醇 (Olaquinox)	禁止使用	/	/	禁止使用	禁止使用	国标、CAC 限量一致
88	林可霉素 (Lincomycin)	200	100	/	/	100	港标严格
89	氯丙嗪 (Chlorpromazine)	允许作治疗用,但不得 在动物性食品中检出的 兽药	/	/	禁止使用	禁止使用	CAC 严格

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
90	四环素 (Tetracycline)	200	100	200	/	100	港标严格
91	土霉素 (Oxytetracycline)	200	100	200	/	100	港标严格
92	新霉素 (Neomycin)	500	500	500	500	500	限量一致

(三) 采纳情况

本文件主要内容采纳情况见下表：

章节号	内容	来源	采纳情况	说明
3	术语和定义	NY/T 3962《畜禽肉分割技术规范 鸭肉》、NY/T 1760《鸭肉等级规格》、GB/T 37061《畜禽肉质量分级导则》	全部采纳	—
4.1	原料要求	NY/T 3962《畜禽肉分割技术规范 鸭肉》、T/SZS 1360《供深食品 禽肉质量安全基础要求》	全部采纳	—
4.2	感官要求	T/SZS 1360《供深食品 禽肉质量安全基础要求》、NY/T 753《绿色食品 禽肉》	全部采纳	—
4.3	理化要求	T/SZS 1360《供深食品 禽肉质量安全基础要求》、NY/T 753《绿色食品 禽肉》	全部采纳	—
4.4	质量等级要求	NY/T 1760《鸭肉等级规格》	全部采纳	—
4.5	安全要求	T/SZS 1360《供深食品 禽肉质量安全基础要求》	全部采纳	—
5	检验方法	—	—	推荐采用文中所列方法进行检验。
6	标签、标志、包装、贮存和运输	NY/T 3962《畜禽肉分割技术规范 鸭肉》	全部采纳	—

六、重大分歧意见的处理经过和依据

本文件编制过程中没有重大意见分歧。

七、贯彻标准的要求和措施建议

为保障供深食品标准的科学性与先进性，本文件借鉴国际食品法典委员会（CAC）、欧盟食品安全局（EFSA）以及众多国际、国家先进组织的做法，以电子版形式为主，未来形成数据库。

八、其它应予说明的事项

本文件旨在提升供深食品安全水平，是深圳市在食品领域打造“深圳标准”的尝试。在此基础上将不断完善，在过程管理、检测方法、抽检细则和贮存运输等方面制定配套标准。