

《供深食品 牛肉》团体标准编制说明

一、标准制定的必要性和意义

牛，草食类反刍哺乳动物。一般来说，牛是指人类饲养的供役用、肉用和奶用的牛种，可以分为普通牛、水牛和牦牛。深圳市场上的牛肉产品，一部分来自活牛，主要是一些国外肉牛品种及少量国内品种与本地黄牛的杂交后代，包括鲁西牛杂交肉牛、西杂肉牛、夏洛来杂交肉牛以及利木赞杂交肉牛等。另一部分来自国内其他省区市的牛肉产品和从国外进口的牛肉，进口牛肉主要来自澳大利亚、新西兰、加拿大、墨西哥、匈牙利、巴西等国家。冷冻牛肉可抑制大部分微生物生长，有效延长货架期。我国进口的主要是冷冻牛肉，价格相对冷鲜牛肉便宜，在人们的日常生活中也较常见。冷鲜牛肉是指对屠宰后的牛胴体迅速进行冷却处理，使胴体温度在 24 小时内降为 $0^{\circ}\text{C}\sim 4^{\circ}\text{C}$ ，并在后续加工、流通和销售过程中始终保持 $0^{\circ}\text{C}\sim 4^{\circ}\text{C}$ 范围内的生鲜肉，冷鲜牛肉对保质期要求较高，肉质较新鲜，价格相对较高。

在食物供给方面，深圳是典型的食品（农产品）输入性城市。据统计，深圳每天要消耗肉类 4200 吨，95% 的食用农产品和 85% 的食品依靠外地输入，粮食 100% 靠外地输入，食品安全外来风险较高。且深圳市民不仅对食品需求量大，对食品品质的要求也很高。标准决定质量，有什么样的标准就有什么样的质量，只有高标准才有高质量，结合供深食品的实际情况，制定《供深食品 牛肉》团体标准，满足深圳市民对供深食品安全、高品质的要求，通过市场运作规律，引导与规范

深圳市内企业和消费市场，逐渐筛选和形成一批在全市乃至全国有一定影响力的深圳品牌。

《供深食品 牛肉》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牛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 牛肉》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 GB/T 17238、GB/T 29392、NY/T 1056、NY/T 2799、T/SZS 1350 等 T/SZS 2353—2019 所关联、参考或引用的标准法规均有更新修订，对牛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 牛肉》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 牛肉》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“供港标准”，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、不低于香港要求的供深食品标准，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》和GB 18394《畜禽肉水分限量》。

（三）与我国推荐性国家标准、行业标准和地方标准的关系

主要参考和引用推荐性国家标准GB/T 27643《牛胴体及鲜肉分割》和GB/T 29392《畜禽肉质量分级 牛肉》、行业标准NY/T 2799《绿色食品 畜肉》、团体标准T/SZS 1350《供深食品 畜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 牛肉》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 1350《供深食品 畜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 2799、GB/T 29392 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“质量等级要求”，包括牛胴体质量等级要求、外脊、眼肉、上脑和里脊的质量等级要求、辣椒条、胸肉、臀肉、米龙、大黄瓜条、小黄瓜条、牛霖、腹肉、腱子肉、肋条肉和板腱的质量等级要求；

3. 更改了“安全要求”；

4. 增加了标签”“包装、运输和储存”要求；

5. 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 2799《绿色食品 畜肉》中关于组织状态、色泽、气味、肉眼可见异物的要求。

2. 理化要求

引用了T/SZS 1350《供深食品 畜肉质量安全基础要求》中关于牛肉挥发性盐基氮、水分含量的要求。

3. 安全要求

引用了T/SZS 1350《供深食品 畜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	

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	镉 (Cadmium)	0.1	0.05	0.1	/	0.05	港标严格
3	铬 (Chromium)	1	1	/	/	1	国标、港标 限量一致
4	总汞 (Total Mercury)	0.05	0.05	0.05	/	0.05	国标、港标、 澳门限量一致
5	氯乙烯单体 (Vinyl Chloride Monomer)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
6	铅 (Lead)	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	港标、CAC 限量严格
7	总砷 (Total Arsenic)	0.5	0.5	0.5	/	0.5	国标、港标、 澳门限量一致
8	三聚氰胺 (Melamine)	/	2.5	/	2.5	2.5	港标、CAC 限量一致
9	锑	/	1	/	/	1	港标独有
10	锡 (Tin)	250	/	/	/	250	国标独有

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123项，香港规例指标严格10项、香港规例独有指标34项、CAC独有指标63项、CAC指标严格8项、香港规例指标和CAC指标8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)	0.2	0.2	/	0.2	0.2	国标、港标、CAC 限量一致
2	2 甲 4 氯 (MCPA)	0.1	0.1	/	0.1	0.1	国标、港标、CAC 限量一致
3	Pydiflumetofen (Pydiflumetofen)	/	/	/	0.1	0.1	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	
4	Sedaxane (Sedaxane)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
5	Tioxazafen (Tioxazafen)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
6	Triflumezopyrim (Triflumezopyrim)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
7	阿维菌素 (Abamectin)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
8	矮壮素 (Chlormequat)	0.2	0.2	/	0.2	0.2	国标、港标、CAC 限量一致
9	艾克敌 (Spinosad)	/	/	/	2	2	CAC 独有
10	艾氏剂 (Aldrin)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
11	氨氯吡啶酸 (Picloram)	/	0.4	/	/	0.4	港标独有
12	胺 苯 吡 菌 酮 (Fenpyrazamine)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
13	百草枯 (Paraquat)	0.005	0.05	/	0.005	0.005	国标、港标、CAC 限量一致
14	百菌清 (Chlorothalonil)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、港标、CAC 限量一致
15	苯 并 噻 二 唑 (Acibenzolar-S-methyl)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
16	苯 并 烯 氟 菌 唑 (Benzovindiflupyr)	0.03	/	/	0.03	0.03	国标、CAC 限量一致
17	苯吡嗪钾 (Clofencet)	/	0.15	/		0.15	港标独有
18	苯丁锡 (Fenbutatin oxide)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量一致
19	苯菌酮 (Metrafenone)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
20	苯 醚 甲 环 唑 (Difenoconazole)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
21	苯嘧磺草胺 (Saflufenacil)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
22	苯线磷 (Fenamiphos)	0.01	0.01	/	/	0.01	国标、港标限量一致
23	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.01	/	/	0.01	0.01	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
24	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.1	0.1	/	0.1	0.1	国标、港标、CAC 限量一致
25	吡 氟 禾 草 灵 (Fluazifop-p-butyl)	/	/	/	0.09	0.09	CAC 独有
26	吡噻菌胺 (Penthiopyrad)	0.04	/	/	0.04	0.04	国标、CAC 限量一致
27	吡 唑 醚 菌 酯 (Pyraclostrobin)	0.5	/	/	0.5	0.5	国标、CAC 限量一致
28	吡唑萘菌胺 (Isopyrazam)	0.01	/	/	0.03	0.01	国标严格
29	丙 苯 磺 隆 (Propoxycarbazon)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
30	丙环唑 (Propiconazole)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
31	丙 硫 菌 唑 (Prothioconazole)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
32	丙炔氟草胺 (Flumioxazin)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量严格
33	丙溴磷 (Profenofos)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量严格
34	草 铵 膦 (Glufosinate-ammonium)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量严格
35	草甘膦 (Glyphosate)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
36	草噻啉 (Cycloxydim)	/	/	/	0.06	0.06	CAC 独有
37	虫螨腈 (Chlorfenapyr)	/	/	/	0.6	0.6	CAC 独有
38	虫酰肼 (Tebufenozide)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
39	除虫菊素 (Pyrethrins)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
40	除虫脲 (Diflubenzuron)	0.1	/	/	0.1	0.1	国标、CAC 限量一致
41	稻瘟灵 (Isoprothiolane)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
42	滴滴涕 (DDT)	0.2	/	/	5	0.2	国标严格

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	
43	狄氏剂 (Dieldrin)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
44	敌草腈 (Dichlobenil)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
45	敌草快 (Diquat)	0.05	0.05	/	0.01	0.01	CAC 严格
46	敌草隆 (Diuron)	/	1	/	/	1	港标独有
47	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.01	0.02	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量严格
48	丁苯吗啉 (Fenpropimorph)	0.02	/	/	/	0.02	国标独有
49	丁氟螨酯 (Cyflumetofen)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
50	丁硫克百威 (Carbosulfan)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
51	啉虫脒 (Acetamiprid)	0.5	0.1	/	0.5	0.1	港标严格
52	啉酰菌胺 (Boscalid)	0.7	/	/	0.7	0.7	国标、CAC 限量一致
53	啉氧菌酯 (Picoxystrobin)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
54	毒草胺 (Propachlor)	/	0.02	/	/	0.02	港标独有
55	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	/	/	1	1	国标、CAC 限量一致
56	多菌灵 (Carbendazim)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量一致
57	多杀霉素 (Spinosad)	2	/	/	/	2	国标独有
58	噁唑菌酮 (Famoxadone)	0.5	/	/	/	0.5	国标独有
59	恶唑禾草灵 (Fenoxaprop ethyl)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
60	恶唑菌酮 (Famoxadone)	/	/	/	0.5	0.5	CAC 独有
61	二苯胺 (Diphenylamine)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
62	二甲吩草胺 -P (Dimethenamid-P)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
63	二甲戊乐灵 (Pendimethalin)	/	/	/	0.2	0.2	CAC 独有
64	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.2	/	/	/	0.2	国标独有
65	二硫代氨基甲酸酯	/	/	/	0.05	0.05	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	
	(Dithiocarbamates)						
66	二硫代氨基甲酸酯类 (Dithiocarbamates)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
67	二氯吡啶酸 (Clopyralid)	/	1	/	/	1	港标独有
68	二氯喹啉酸 (Quinclorac)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
69	二嗪磷 (Diazinon)	2	/	/	2	2	国标、CAC 限量一致
70	二噻农 (Dithianon)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
71	粉锈啉 (Fenpropimorph)	/	/	/	0.04	0.04	CAC 独有
72	粉唑醇 (Flutriafol)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
73	呋虫胺 (Dinotefuran)	0.1	0.05	/	0.1	0.05	港标严格
74	氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	2	/	/	2	2	国标、CAC 限量一致
75	氟苯脲 (Teflubenzuron)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
76	氟吡草酮 (Bicyclopyrone)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
77	氟吡呋喃酮 (flupyradifurone)	1.5	/	/	1.5	1.5	国标、CAC 限量一致
78	氟吡禾灵 (Haloxypop)	/	/	/	0.5	0.5	CAC 独有
79	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
80	氟吡菌酰胺 (Fluopyram)	1.5	0.1	/	1.5	0.1	港标严格
81	氟丙氧脲 (Lufenuron)	/	/	/	2	2	CAC 独有
82	氟草敏 (Norflurazon)	/	0.1	/	0.02	0.02	CAC 严格
83	氟虫腈 (Fipronil)	禁止 使用	/	/	0.5	0.5	CAC 严格
84	氟虫脲 (Flufenoxuron)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
85	氟啶草酮 (Fluridone)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
86	氟啶虫胺腈 (Sulfoxafloor)	0.3	/	/	0.4	0.3	国标严格
87	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	/	0.08	/	0.15	0.08	港标严格
88	氟硅唑 (Flusilazole)	1	/	/	1	1	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	
89	氟菌唑 (Triflumizole)	/	/	/	0.03	0.03	CAC 独有
90	氟氯苯氰菊酯 (Flumethrin)	/	/	/	0.2	0.2	CAC 独有
91	氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin/beta-cyfluthrin)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
92	氟嘧磺隆 (甲酯) (Primisulfuron methyl)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
93	氟噻虫砒 (fluensulfone)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
94	氟噻唑吡乙酮 (oxathiapiprolin)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
95	氟酰胺 (Flutolanil)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
96	氟酰脲 (Novaluron)	10	/	/	10	10	国标、CAC 限量一致
97	氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)	/	/	/	0.2	0.2	CAC 独有
98	咯菌腈 (Fludioxonil)	/	0.01	/	0.02	0.01	港标严格
99	环丙烯胺酸 (Cyclanilide)	/	0.02	/	/	0.02	港标独有
100	环丙唑醇 (Cyproconazole)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
101	环溴虫酰胺 (Cyclaniliprole)	/	/	/	0.25	0.25	CAC 独有
102	磺草灵 (Asulam)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
103	活化酯 (acibenzolar-S-methyl)	0.02	/	/	/	0.02	国标独有
104	季酮螨酯 (Spirodiclofen)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
105	甲氨基阿维菌素 (Emamectin)	0.004	0.003	/	/	0.003	港标严格
106	甲胺磷 (Methamidophos)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
107	甲拌磷 (Phorate)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、港标、CAC 限量一致
108	甲磺隆 (甲酯) (Metsulfuron methyl)	禁止使用	0.1	/	/	0.1	港标严格
109	甲基毒死蜱 (Chlorpyrifos-methyl)	0.1	/	/	0.1	0.1	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	
110	甲基立枯磷 (Tolclofos-Methyl)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
111	甲基嘧啶磷 (Pirimiphos-methyl)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港 标、CAC 限 量一致
112	甲咪唑烟酸 (Imazapic)	/	/	/	0.1	0.1	CAC 独有
113	甲萘威 (Carbaryl)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
114	甲哌鎗(Mepiquat chloride)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
115	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
116	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenozide)	/	/	/	0.3	0.3	CAC 独有
117	甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂 (Mandestrobin)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
118	甲氧咪草烟 (Imazamox)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
119	腈苯唑 (Fenbuconazole)	/	0.05	/	0.01	0.01	CAC 严格
120	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港 标、CAC 限 量一致
121	精二甲吩草胺 (Dimethenamid-P)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
122	抗倒酯 (Trinexapac-ethyl)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
123	抗蚜威 (Pirimicarb)	/	0.01	/	0.01	0.01	港标、CAC 限量一致
124	克百威 (Carbofuran)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
125	克菌丹 (Captan)	/	0.2	/	/	0.2	港标独有
126	克螨特 (Propargite)	/	/	/	0.1	0.1	CAC 独有
127	克线磷 (Fenamiphos)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
128	喹螨醚 (Fenazaquin)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
129	喹氧灵 (Quinoxifen)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
130	乐果 (Dimethoate)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	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
131	利谷隆 (Linuron)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
132	联苯吡菌胺 (Bixafen)	2	/	/	2	2	国标、CAC 限量一致
133	联苯肼酯 (Bifenazate)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
134	联苯菊酯 (Bifenthrin)	3	/	/	3	3	国标、CAC 限量一致
135	联苯三唑醇 (Bitertanol)	0.05	/	/	/	0.05	国标独有
136	联氟砒 (Fluensulfone)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
137	林丹 (Lindane)	0.1	/	/	0.01	0.01	CAC 严格
138	硫丹 (Endosulfan)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
139	六六六 (HCH)	0.1	0.1	/	/	0.1	国标、港标 限量一致
140	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	0.05	0.01	/	0.05	0.05	港标严格
141	螺甲螨酯 (Spiromesifen)	0.15	/	/	0.15	0.15	国标、CAC 限量一致
142	螺螨酯 (Spirodiclofen)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
143	绿草定 (Triclopyr)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
144	氯氨吡啶酸 (Aminopyralid)	0.1	0.1	/	0.1	0.1	国标、港 标、CAC 限量一致
145	氯苯胺灵 (Chlorpropham)	0.1	/	/	0.1	0.1	国标、CAC 限量一致
146	氯苯嘧啶醇 (Fenarimol)	0.02	0.02	/	/	0.02	国标、港标 限量一致
147	氯丙嘧啶酸 (Aminocyclopyrachlor)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
148	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	0.2	/	/	/	0.2	国标独有
149	氯虫酰胺 (Chlorantraniliprole)	/	/	/	0.2	0.2	CAC 独有
150	氯丹 (Chlordane)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
151	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin includes	0.05	/	/	3	0.05	国标严格

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	
	lambda-cyhalothrin))						
152	氯磺隆	禁止使用	0.3	/	/	0.3	港标严格
153	氯菊酯 (Permethrin)	1	/	/	1	1	国标、CAC 限量一致
154	氯氰菊酯 (包括 α -和 ζ -氯氰菊酯 (Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)))	2	/	/	2	2	国标、CAC 限量一致
155	马拉硫磷 (Malathion)	/	4	/	/	4	港标独有
156	麦草畏 (Dicamba)	0.03	0.03	/	0.03	0.03	国标、港标、CAC 限量一致
157	咪草烟 (Imazethapyr)	/	0.05	/	0.01	0.01	CAC 独有
158	咪酰胺 (Prochloraz)	/	/	/	0.5	0.5	CAC 独有
159	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex)	0.5	/	/	/	0.5	国标独有
160	咪唑菌酮 (Fenamidone)	0.01	0.1	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量严格
161	咪唑烟酸 (Imazapyr)	0.05	0.05	/	/	0.05	国标、港标 限量一致
162	咪唑乙烟酸 (Imazethapyr)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
163	醚苯磺隆 (Triasulfuron)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
164	醚菊酯 (Etofenprox)	0.5	/	/	0.5	0.5	国标、CAC 限量一致
165	醚菌酯 (Kresoxim-methyl)	0.05	/	/	0.02	0.02	CAC 严格
166	啞菌环胺 (Cyprodinil)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
167	啞菌酯 (Azoxystrobin)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
168	啞霉胺 (Pyrimethanil)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量一致
169	灭草松 (Bentazone)	/	0.05	/	0.01	0.01	CAC 严格
170	灭草烟 (Imazapyr)	/	/	/	0.05	0.05	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	
171	灭多威 (Methomyl)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、港标、CAC 限量一致
172	灭线磷 (Ethoprophos)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
173	灭蝇胺 (Cyromazine)	0.3	0.3	/	0.3	0.3	国标、港标、CAC 限量一致
174	七氯 (Heptachlor)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
175	噻氨灵 (Triforine)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
176	氰氟虫腙 (Metaflumizone)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
177	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	1	/	/	1	1	国标、CAC 限量一致
178	炔苯酰草胺 (Propyzamide)	/	0.02	/	/	0.02	港标独有
179	炔螨特 (Propargite)	0.1	/	/	/	0.1	国标独有
180	噻苯隆 (Thidiazuron)	/	0.4	/	/	0.4	港标独有
181	噻草酮 (Cycloxydim)	0.06	/	/	/	0.06	国标独有
182	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
183	噻虫啉 (Thiacloprid)	0.1	0.1	/	0.1	0.1	国标、港标、CAC 限量一致
184	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、港标、CAC 限量一致
185	噻节因 (Dimethipin)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
186	噻菌灵 (Thiabendazole)	0.1	0.1	/	0.1	0.1	国标、港标、CAC 限量一致
187	噻螨酮 (Hexythiazox)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
188	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	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
189	三苯基氢氧化锡 (Triphenyltin hydroxide)	/	0.5	/	/	0.5	港标独有
190	三乙膦酸铝 (Fosetyl Al)	/	/	/	0.15	0.15	CAC 独有
191	三唑醇 (Triadimenol)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
192	三唑磷 (Triazophos)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
193	三唑酮 (Triadimefon)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
194	杀螟硫磷 (Fenitrothion)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
195	杀扑磷 (Methidathion)	0.02	0.02	/	/	0.02	国标、港标 限量一致
196	杀线威 (Oxamyl)	0.02	0.02	/	0.01	0.01	CAC 严格
197	双苯三唑醇 (Bitertanol)	/	/	/	0.05	0.05	CAC 独有
198	双丙环虫酯 (Afidopyropen)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
199	双甲脒 (Amitraz)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
200	双炔酰菌胺 (Mandipropamid)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
201	霜霉威 (Propamocarb)	0.01	0.01	/	0.03	0.01	国标、港标 限量严格
202	四氟醚唑 (Tetraconazole)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
203	四螨嗪 (Clofentezine)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
204	特丁硫磷 (Terbufos)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
205	涕灭威 (Aldicarb)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港 标、CAC 限 量一致
206	脱叶磷 (Tribufos)	/	0.02	/	/	0.02	港标独有
207	萎锈灵 (Carboxin)	/	0.05	/	/	0.05	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	
208	肟菌酯 (Trifloxystrobin)	/	/	/	0.05	0.05	CAC 独有
209	戊菌唑 (Penconazole)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量一致
210	戊唑醇 (Tebuconazole)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
211	西玛津 (Simazine)	/	0.03	/	/	0.03	港标独有
212	烯草酮 (Clethodim)	/	/	/	0.2	0.2	CAC 独有
213	烯虫酯 (Methoprene)	/	/	/	0.2	0.2	CAC 独有
214	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	/	0.01	/	0.01	0.01	港标、CAC 限量一致
215	硝磺草酮 (Mesotrione)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
216	硝磺酮 (Mesotrione)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
217	缬菌胺 (Valifenalate)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
218	溴苯腈 (Bromoxynil)	/	0.5	/	/	0.5	港标独有
219	溴 氰 虫 酰 胺 (Cyantraniliprole)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
220	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	/	/	/	0.5	0.5	CAC 独有
221	亚胺硫磷 (Phosmet)	/	/	/	1	1	CAC 独有
222	亚 砷 磷 (Oxydemeton-Methyl)	/	0.05	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
223	烟嘧磺隆 (Nicosulfuron)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
224	叶菌唑 (Metconazole)	/	/	/	0.04	0.04	CAC 独有
225	乙草胺 (Acetochlor)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
226	乙虫腈 (Ethiprole)	/	/	/	0.15	0.15	CAC 独有
227	乙基多杀菌素 (Spinetoram)	/	/	/	1	1	CAC 独有
228	乙基喹禾灵 (Quizalofop ethyl)	/	0.02	/	/	0.02	港标独有
229	乙螨唑 (Etoxazole)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
230	乙烯利 (Ethephon)	0.01	0.1	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量严格
231	乙酰甲胺磷 (Acephate)	/	0.05	/	0.05	0.05	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	
232	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
233	异丙噻菌胺 (Isofetamid)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
234	异狄氏剂 (Endrin)	0.1	/	/	/	0.1	国标独有
235	异恶氟草 (Isoxaflutole)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
236	抑霉唑 (Imazalil)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
237	因灭汀 (Emamectin benzoate)	/	/	/	0.004	0.004	CAC 独有
238	吡啶羧酸酯 (Fenhexamid)	/	/	/	0.05	0.05	CAC 独有
239	茚虫威 (Indoxacarb)	/	/	/	2	2	CAC 独有
240	蝇毒磷	禁止使用	1	/	/	1	港标严格
241	增效醚 (Piperonyl Butoxide)	/	2	/	2	2	港标、CAC 限量一致
242	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
243	唑虫酰胺 (Tolfenpyrad)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
244	唑螨酯 (Fenpyroximate)	/	/	/	0.1	0.1	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62项，香港规例指标严格6项、香港规例独有指标16项、CAC独有指标30项、CAC指标严格1项、澳门独有指标3项，澳门指标和CAC指标2项、香港规例指标和CAC指标1项、香港规例指标、澳门行政法规和CAC指标3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	安乃近 (Metamizole)	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	
2	氨苄西林 (Ampicillin)	50	/	/	/	50	国标独有
3	苯唑西林 (Oxacillin)	300	/	/	/	300	国标独有
4	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	/	/	/	100	国标独有
5	二氟沙星 (Difloxacin)	300	/	/	/	300	国标独有
6	非班太尔/ 芬苯达唑/ 奥芬达唑 (Fenbendazole/Oxfendazole)	100	/	/	/	100	国标独有
7	氟胺氰菊酯 (Fluvalinate)	10	/	/	/	10	国标独有
8	氟苯尼考 (Florfenicol)	100	/	/	/	100	国标独有
9	磺胺类 (Sulfonamides)	100	/	/	/	100	国标独有
10	甲苯咪唑 (Mebendazole)	60	/	/	/	60	国标独有
11	甲氧苄啶 (Trimethoprim)	100	/	/	/	100	国标独有
12	卡那霉素 (Kanamycin)	100	/	/	/	100	国标独有
13	洛美沙星 (lomefloxacin)	2	/	/	/	2	国标独有
14	氯唑西林 (Cloxacillin)	300	/	/	/	300	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	
	lin)						
15	马拉硫磷 (Malathion)	4000	/	/	/	4000	国标独有
16	诺氟沙星 (norfloxacin)	2	/	/	/	2	国标独有
17	培氟沙星 (pefloxacin)	2	/	/	/	2	国标独有
18	托曲珠利 (Toltrazuril)	100	/	/	/	100	国标独有
19	氧氟沙星 (ofloxacin)	2	/	/	/	2	国标独有
20	苄星青霉素 (Benzylpenicillin)	/	/	50	/	50	澳门独有
21	头孢噻林 (Ceftiofur)	/	/	1000	/	1000	澳门独有
22	盐酸莱克多巴胺 (Ractopamine hydrochloride)	/	/	10	/	10	澳门独有
23	氨苄青霉素 (Ampicillin)	/	50	/	/	50	港标独有
24	丹奴氟沙星 (Danofloxacin)	/	200	/	/	200	港标独有
25	多粘菌素 E (Polymyxin E)	/	150	/	/	150	港标独有
26	恶喹酸 (Oxolinic acid)	/	100	/	/	100	港标独有
27	二氢链霉素	/	500	/	/	500	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	
	(Dihydros treptomyci n)						
28	杆 菌 肽 (Bacitrac in)	/	500	/	/	500	港标独有
29	磺 胺 类 药 (Sulfonam ides)	/	100	/	/	100	港标独有
30	甲氧苄氨嘧 啶 (Trimetho prim)	/	50	/	/	50	港标独有
31	邻氯青霉素 (Cloxacil lin)	/	300	/	/	300	港标独有
32	林 可 霉 素 (Lincomyc in)	/	100	/	/	100	港标独有
33	强 力 霉 素 (Doxycycl ine)	/	100	/	/	100	港标独有
34	羟氨苄青霉 素 (Amoxycil lin)	/	50	/	/	50	港标独有
35	三 聚 氰 胺 (Melamine)	/	2.5	/	/	2.5	港标独有
36	双氯青霉素 (Dicloxac illin)	/	300	/	/	300	港标独有
37	苄 青 霉 素 (Benzylpe nicillin)	/	50	/	/	50	港标独有
38	英 氟 沙 星 (Enroflox acin)	/	100	/	/	100	港标独有
39	苯硫胍，芬 苯达唑，奥 芬 达 唑 (Febantel	/	/	/	100	100	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	
	, Fenbendazole, Oxfendazole)						
40	吡利霉素 (Pirlimycin)	/	/	/	100	100	CAC 独有
41	苄青霉素, 普鲁卡因青霉素 (Benzylpenicillin, Procaine benzylpenicillin Benzylpenicillin)	/	/	/	50	50	CAC 独有
42	醋酸去甲雄三烯醇酮 (Trenbolone acetate)	/	/	/	2	2	CAC 独有
43	氮氨菲啶 (Isometamidium)	/	/	/	100	100	CAC 独有
44	啉蜚脲 (Fluazuron)	/	/	/	200	200	CAC 独有
45	多拉菌素 (Doramectin)	/	/	/	10	10	CAC 独有
46	二脒那秦 (Diminazene)	/	/	/	500	500	CAC 独有
47	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	/	/	/	20	20	CAC 独有
48	甲基盐霉素 (Narasin)	/	/	/	15	15	CAC 独有
49	甲烯雌醇乙酸酯 (Melengestrol acetate)	/	/	/	1	1	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	
	trol acetate)						
50	金霉素，土霉素，四环素 (Chlortetracycline, Oxytetracycline, Tetracycline)	/	/	/	200	200	CAC 独有
51	莱克多巴胺 (Ractopamine)	/	/	/	10	10	CAC 独有
52	螺旋霉素 (Spiramycin)	/	/	/	200	200	CAC 独有
53	氯氰碘柳胺 (Closantel)	/	/	/	1000	1000	CAC 独有
54	氯氰菊酯和顺式氯氰菊酯 (Cypermethrin and alpha-Cypermethrin)	/	/	/	50	50	CAC 独有
55	莫奈太尔 (Monepantel)	/	/	/	30	30	CAC 独有
56	莫能菌素 (Monensin)	/	/	/	10	10	CAC 独有
57	莫西丁克 (Moxidectin)	/	/	/	20	20	CAC 独有
58	噻菌灵 (Thiabendazole)	/	/	/	100	100	CAC 独有
59	三氟氯氰菊酯	/	/	/	20	20	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	
	(Cyhalothrin)						
60	三氯苯达唑 (Triclabendazole)	/	/	/	250	250	CAC 独有
61	双咪苯脲 (Imidocarb)	/	/	/	300	300	CAC 独有
62	双氢链霉素, 链霉素 (Dihydrostreptomycin , Streptomycin)	/	/	/	600	600	CAC 独有
63	替米考星 (Tilmicosin)	/	/	/	100	100	CAC 独有
64	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	/	/	/	30	30	CAC 独有
65	依普菌素 (Eprinomectin)	/	/	/	100	100	CAC 独有
66	玉米赤霉醇 (Zeranol)	/	/	/	2	2	CAC 独有
67	粘菌素 (Colistin)	/	/	/	150	150	CAC 独有
68	左旋咪唑 (Levamisole)	/	/	/	10	10	CAC 独有
69	阿苯达唑 (Albendazole)	100	/	/	100	100	国标、CAC 限量一致
70	阿莫西林 (Amoxicillin)	50	/	/	50	50	国标、CAC 限量一致
71	达氟沙星 (Danofloxacin)	/	/	200	200	200	澳门、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	
72	大观霉素 (Spectinomycin)	/	500	500	500	500	港标、澳门、CAC 限量一致
73	地塞米松 (Dexamethasone)	1	/	/	1	1	国标、CAC 限量一致
74	呋喃唑酮 (Furazolidone)	/	0	/	禁止使用	0	港标严格
75	氟甲喹 (Flumequine)	/	500	500	500	500	港标、澳门、CAC 限量一致
76	红霉素 (Erythromycin)	200	400	/	/	200	国标严格
77	磺胺二甲嘧啶 (Sulfadimidine)	100	/	/	100	100	国标、CAC 限量一致
78	金霉素 (Chlortetracycline)	/	100	200	/	100	港标严格
79	克伦特罗 (Clenbuterol)	/	/	0.2	0.2	0.2	澳门、CAC 限量一致
80	孔雀石绿 (Malachite green)	禁止使用	0	/	禁止使用	0	港标严格
81	链霉素 (Streptomycin)	/	500	600	/	500	港标严格
82	庆大霉素 (Gentamicin)	/	100	100	100	100	港标、澳门、CAC 限量一致
83	四环素 (Tetracycline)	/	100	200	/	100	港标严格
84	泰乐菌素 (Tylosin)	/	200	/	100	100	CAC 严格
85	头孢噻呋 (Ceftiofur)	/	1000	/	1000	1000	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	
86	土 霉 素 (Oxytetracycline)	/	100	200	/	100	港标严格
87	新 霉 素 (Neomycin)	500	500	500	500	500	国标、港标、澳门、CAC 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	GB/T 27643《牛胴体及鲜肉分割》、GB/T 29392《畜禽肉质量分级 牛肉》	全部采纳	—
4.1	原料要求	GB 2707《食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品》、GB/T 17238《鲜、冻分割牛肉》、NY/T 3379《牛肉分级》	全部采纳	—
4.2	感官要求	NY/T 2799《绿色食品 畜肉》	全部采纳	—
4.3	理化要求	T/SZS 1350《供深食品 畜肉质量安全基础要求》	全部采纳	—
4.4	质量等级要求	GB/T 29392《畜禽肉质量分级 牛肉》	全部采纳	—
4.5	安全要求	T/SZS 1350《供深食品 畜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	NY/T 2799《绿色食品 畜肉》	全部采纳	—
7	包装、运输和储存	NY/T 2799《绿色食品 畜肉》	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。