

《供深食品 羊肉》团体标准编制说明

一、标准制定的必要性和意义

羊，草食类反刍哺乳动物，有山羊和绵羊之分。深圳市场上的羊肉来自全国各地的绵羊和山羊，其市场上销售的羊肉产品包括活羊和羊肉。绵羊品种主要可分为细毛羊（中国美利奴羊、新疆细毛羊、内蒙古细毛羊等）、半细毛羊（青海、内蒙古、东北半细毛羊等）类型。肉用山羊则来自全国各地，主要有成都麻羊、川中黑山羊、马头羊、雷州黑山羊等。

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 羊肉》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 羊肉》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羊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 羊肉》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 39918、GB/T 40945、NY/T 3383、NY/T 2799、T/SZS 1350 等 T/SZS 2356—2019 所关联、参考或引用的标准法规均有更新修订，对羊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 羊肉》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 羊肉》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 9961《鲜、冻胴体羊肉》、行业标准NY/T 630 羊肉质量分级和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 羊肉》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 GB/T 9961 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”，包括羊胴体质量等级要求；
3. 更改了“安全要求”；
4. 增加了“标志和标签”“贮存”“运输”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GB/T 9961《鲜、冻胴体羊肉》中关于组织状态、色泽、气味、煮沸后的肉汤、粘度、肉眼可见杂质的要求。

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》中关于羊肉挥发性盐基氮、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	
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	氯乙烯单体 (Vinyl Chloride Monomer)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
5	铅 (Lead)	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	港标、CAC 严格
6	三聚氰胺 (Melamine)	/	2.5	/	2.5	2.5	港标、CAC 限量一致
7	锑	/	1	/	/	1	港标独有
8	锡 (Tin)	250	/	/	/	250	国标独有
9	总汞 (Total Mercury)	0.05	0.05	0.05	/	0.05	国标、港标、 澳门限量一致
10	总砷 (Total Arsenic)	0.5	0.5	0.5	/	0.5	国标、港标、 澳门限量一致

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123项，香港规例指标严格11项、香港规例独有指标37项、CAC独有指标57项、CAC指标严格6项、香港规例指标和CAC指标11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 (2-甲基-4-氯苯氧乙酸) (2-methyl-4-chlorophenoxyacetic acid (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
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	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	氨基吡啶酸 (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、CAC 限量严格
14	百菌清 (Chlorothalonil)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	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	
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	苯哒嗪钾 (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	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.1	0.1	/	0.1	0.1	国标、港 标、CAC 限 量一致
24	吡氟禾草灵 (Fluazifop-p-butyl)	/	/	/	0.09	0.09	CAC 独有
25	吡噻菌胺 (Penthiopyrad)	0.04	/	/	0.04	0.04	国标、CAC 限量一致
26	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.5	/	/	0.5	0.5	国标、CAC 限量一致
27	吡唑萘菌胺 (Isopyrazam)	0.01	/	/	0.03	0.01	国标严格
28	丙苯磺隆 (Propoxycarbazon)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
29	丙环唑 (Propiconazole)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
30	丙硫菌唑 (Prothioconazole)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港 标、CAC 限 量一致
31	丙炔氟草胺 (Flumioxazin)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
32	丙溴磷 (Profenofos)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量严格
33	草 铵 膦	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	
	(Glufosinate-ammonium)						标、CAC 限量严格
34	草甘膦 (Glyphosate)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
35	草噻喃 (Cycloxydim)	/	/	/	0.06	0.06	CAC 独有
36	虫螨腈 (Chlorfenapyr)	/	/	/	0.6	0.6	CAC 独有
37	虫酰肼 (Tebufenozide)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
38	除虫菊素 (Pyrethrins)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
39	除虫脲 (Diflubenzuron)	0.1	/	/	0.1	0.1	国标、CAC 限量一致
40	稻瘟灵 (Isoprothiolane)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
41	滴滴涕 (DDT)	0.2	/	/	5	0.2	国标严格
42	狄氏剂 (Dieldrin)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
43	敌草腈 (Dichlobenil)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
44	敌草快 (Diquat)	0.05	0.05	/	0.01	0.01	CAC 严格
45	敌草隆 (Diuron)	/	1	/	/	1	港标独有
46	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.01	0.02	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量严格
47	丁氟螨酯 (Cyflumetofen)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
48	丁硫克百威 (Carbosulfan)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
49	啉虫脒 (Acetamiprid)	0.5	0.1	/	0.5	0.1	港标严格
50	啉酰菌胺 (Boscalid)	0.7	/	/	0.7	0.7	国标、CAC 限量一致
51	啉氧菌酯 (Picoxystrobin)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
52	毒草胺 (Propachlor)	/	0.02	/	/	0.02	港标独有
53	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	/	0.05	/	1	0.05	港标严格
54	多杀霉素 (Spinosad)	2	/	/	/	2	国标独有
55	噁唑菌酮 (Famoxadone)	0.5	/	/	/	0.5	国标独有
56	恶唑禾草灵 (Fenoxaprop ethyl)	/	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	
57	恶唑菌酮 (Famoxadone)	/	/	/	0.5	0.5	CAC 独有
58	二苯胺 (Diphenylamine)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
59	二甲吩草胺 -P (Dimethenamid-P)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
60	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
61	二硫代氨基甲酸酯 (Dithiocarbamates)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
62	二氯吡啶酸 (Clopyralid)	/	1	/	1	1	港标独有
63	二氯喹啉酸 (Quinclorac)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
64	二噻农 (Dithianon)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
65	粉锈啉 (Fenpropimorph)	/	/	/	0.04	0.04	CAC 独有
66	粉唑醇 (Flutriafol)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
67	呋虫胺 (Dinotefuran)	0.1	0.05	/	0.1	0.05	港标严格
68	氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	2	/	/	2	2	国标、CAC 限量一致
69	氟苯脲 (Teflubenzuron)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
70	氟吡草酮 (Bicyclopyrone)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
71	氟吡呋喃酮 (flupyradifurone)	1.5	/	/	1.5	1.5	国标、CAC 限量一致
72	氟吡禾灵 (Haloxypop)	/	/	/	0.5	0.5	CAC 独有
73	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
74	氟吡菌酰胺 (Fluopyram)	1.5	0.1	/	1.5	0.1	港标严格
75	氟丙氧脲 (Lufenuron)	/	/	/	2	2	CAC 独有
76	氟草敏 (Norflurazon)	/	0.1	/	0.02	0.02	CAC 严格
77	氟虫脲 (Flufenoxuron)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
78	氟啶草酮 (Fluridone)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标独有
79	氟啶虫胺腈 (Sulfoxafloor)	0.3	/	/	0.4	0.3	国标严格
80	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	/	0.08	/	0.08	0.08	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	
81	氟硅唑 (Flusilazole)	1	/	/	1	1	国标、CAC 限量一致
82	氟菌唑 (Triflumizole)	/	/	/	0.03	0.03	CAC 独有
83	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin and beta-cyfluthrin)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
84	氟嘧磺隆 (甲酯) (Primisulfuron methyl)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
85	氟噻虫砒 (fluensulfone)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
86	氟噻唑吡乙酮 (oxathiapiprolin)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
87	氟酰胺 (Flutolanil)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
88	氟酰胺 (Novaluron)	10	/	/	10	10	国标、CAC 限量一致
89	氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)	/	/	/	0.2	0.2	CAC 独有
90	咯菌腈 (Fludioxonil)	/	0.01	/	0.02	0.01	港标严格
91	环丙烯胺酸 (Cyclanilide)	/	0.02	/	0.02	0.02	港标独有
92	环丙唑醇 (Cyproconazole)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
93	环溴虫酰胺 (Cyclaniliprole)	/	/	/	0.25	0.25	CAC 独有
94	磺草灵 (Asulam)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
95	活 化 酯 (acibenzolar-S-methyl)	0.02	/	/	/	0.02	国标独有
96	季酮螨酯 (Spirodiclofen)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
97	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.004	0.003	/	/	0.003	港标严格
98	甲胺磷 (Methamidophos)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
99	甲拌磷 (Phorate)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、港标、CAC 限量一致
100	甲磺隆	禁止使用	0.1	/	/	0.1	港标严格
101	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	
102	甲基立枯磷 (Tolclofos-Methyl)	/	/	/	/	0.01	CAC 独有
103	甲基嘧啶磷 (Pirimiphos-methyl)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港 标、CAC 限 量一致
104	甲萘威 (Carbaryl)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
105	甲哌鎗(Mepiquat chloride)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
106	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.01	0.1	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量严格
107	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenozide)	/	/	/	0.3	0.3	CAC 独有
108	甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂 (Mandestrobin)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
109	甲氧咪草烟 (Imazamox)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
110	腈苯唑 (Fenbuconazole)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
111	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
112	精二甲吩草胺 (Dimethenamid-P)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
113	抗倒酯 (Trinexapac-ethyl)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
114	抗蚜威 (Pirimicarb)	/	0.01	/	0.01	0.01	港标、CAC 限量一致
115	克百威 (Carbofuran)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
116	克菌丹 (Captan)	/	0.2	/	/	0.2	港标独有
117	克螨特 (Propargite)	/	/	/	0.1	0.1	CAC 独有
118	克线磷 (Fenamiphos)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
119	喹螨醚 (Fenazaquin)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
120	喹氧灵 (Quinoxifen)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
121	乐果 (Dimethoate)	0.05	0.05	/	/	0.05	国标、港标 限量一致
122	利谷隆 (Linuron)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
123	联苯吡菌胺 (Bixafen)	2	/	/	2	2	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	
124	联苯肼酯 (Bifenazate)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
125	联苯菊酯 (Bifenthrin)	3	/	/	3	3	国标、CAC 限量一致
126	联苯三唑醇 (Bitertanol)	0.05	/	/	/	0.05	国标独有
127	联氟砒 (Fluensulfone)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
128	林丹 (Lindane)	0.1	/	/	0.01	0.01	CAC 严格
129	硫丹 (Endosulfan)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
130	六六六 (HCH)	0.1	0.1	/	/	0.1	国标、港标 限量一致
131	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	0.05	0.01	/	0.05	0.01	港标严格
132	螺甲螨酯 (Spiromesifen)	0.15	/	/	0.15	0.15	国标、CAC 限量一致
133	螺螨酯 (Spirodiclofen)	0.01	/	/	/	0.01	国标独有
134	绿草定 (Triclopyr)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
135	氯氨吡啶酸 (Aminopyralid)	0.1	0.1	/	0.1	0.1	国标、港 标、CAC 限 量一致
136	氯苯嘧啶醇 (Fenarimol)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
137	氯丙嘧啶酸 (Aminocyclopyrachlor)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
138	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	0.2	/	/	/	0.2	国标独有
139	氯虫酰胺 (Chlorantraniliprole)	/	/	/	0.2	0.2	CAC 独有
140	氯丹 (Chlordane)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
141	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.05	/	/	3	0.05	国标严格
142	氯磺隆 (Chlorsulfuron)	禁止 使用	0.3	/	/	0.3	港标严格
143	氯菊酯 (Permethrin)	1	/	/	1	1	国标、CAC 限量一致
144	氯氰菊酯 (Cypermethrin)	2	/	/	2	2	国标、CAC 限量一致
145	马拉硫磷 (Malathion)	/	4	/	/	4	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	
146	麦草畏 (Dicamba)	0.03	0.03	/	/	0.03	国标、港标、CAC 限量一致
147	咪草烟 (Imazethapyr)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
148	咪酰胺 (Prochloraz)	0.5	/	/	0.5	0.5	国标、CAC 限量一致
149	咪唑菌酮 (Fenamidone)	0.01	0.1	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量严格
150	咪唑烟酸 (Imazapyr)	0.05	0.05	/	/	0.05	国标、港标 限量一致
151	醚苯磺隆 (Triasulfuron)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
152	醚菊酯 (Etofenprox)	0.5	/	/	0.5	0.5	国标、CAC 限量一致
153	醚菌酯 (Kresoxim-methyl)	0.05	/	/	0.02	0.02	CAC 严格
154	啞菌环胺 (Cyprodinil)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
155	啞菌酯 (Azoxystrobin)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
156	啞霉胺 (Pyrimethanil)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量一致
157	灭草松 (Bentazone)	/	0.05	/	0.01	0.01	CAC 严格
158	灭草烟 (Imazapyr)	/	/	/	0.05	0.05	CAC 独有
159	灭多威 (Methomyl)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、港标、CAC 限量一致
160	灭线磷 (Ethoprophos)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
161	灭蝇胺 (Cyromazine)	0.3	0.3	/	0.3	0.3	国标、港标、CAC 限量一致
162	七氯 (Heptachlor)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
163	噻氨灵 (Triforine)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
164	氰氟虫腙 (Metaflumizone)	0.02	/	/	0.02	0.02	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	
165	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	1	/	/	1	1	国标、CAC 限量一致
166	炔苯酰草胺 (Propyzamide)	/	0.02	/	0.02	0.02	港标独有
167	炔螨特 (Propargite)	0.1	/	/	/	0.1	国标独有
168	噻苯隆 (Thidiazuron)	/	0.4	/	/	0.4	港标独有
169	噻草酮 (Cycloxydim)	0.06	/	/	/	0.06	国标独有
170	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
171	噻虫啉 (Thiacloprid)	0.1	0.1	/	0.1	0.1	国标、港标、CAC 限量一致
172	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.02	0.02	/	0.02	0.02	国标、港标、CAC 限量一致
173	噻节因 (Dimethipin)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
174	噻螨酮 (Hexythiazox)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
175	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量一致
176	三苯基氢氧化锡 (Triphenyltin hydroxide)	/	0.5	/	/	0.5	港标独有
177	三乙膦酸铝 (Fosetyl Al)	/	/	/	0.15	0.15	CAC 独有
178	三唑醇 (Triadimenol)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
179	三唑酮 (Triadimefon)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
180	杀螟硫磷 (Fenitrothion)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港标、CAC 限量一致
181	杀扑磷 (Methidathion)	禁止使用	0.02	/	/	0.02	港标严格
182	杀线威 (Oxamyl)	0.02	0.02	/	0.01	0.01	CAC 严格
183	双苯三唑醇 (Bitertanol)	/	/	/	0.05	0.05	CAC 独有
184	双丙环虫酯 (Afidopyropen)	/	/	/	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	
185	双甲脒 (Amitraz)	/	0.1	/	0.1	0.1	港标、CAC 限量一致
186	双 炔 酰 菌 胺 (Mandipropamid)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
187	霜霉威 (Propamocarb)	0.01	0.01	/	0.03	0.01	国标、港标 限量严格
188	四氟醚唑 (Tetraconazole)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
189	四螨嗪 (Clofentezine)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
190	特丁硫磷 (Terbufos)	0.05	0.05	/	0.05	0.05	国标、港 标、CAC 限 量一致
191	涕灭威 (Aldicarb)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港 标、CAC 限 量一致
192	脱叶磷 (Tribufos)	/	0.02	/	/	0.02	港标独有
193	萎锈灵 (Carboxin)	/	0.05	/	/	0.05	港标独有
194	肟菌酯 (Trifloxystrobin)	/	/	/	0.05	0.05	CAC 独有
195	戊菌唑 (Penconazole)	0.05	/	/	0.05	0.05	国标、CAC 限量一致
196	戊唑醇 (Tebuconazole)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
197	西玛津 (Simazine)	/	0.03	/	/	0.03	港标独有
198	烯草酮 (Clethodim)	/	/	/	0.2	0.2	CAC 独有
199	烯虫酯 (Methoprene)	/	/	/	0.2	0.2	CAC 独有
200	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	/	0.01	/	0.01	0.01	港标、CAC 限量一致
201	硝磺草酮 (Mesotrione)	0.01	/	/	0.01	0.01	国标、CAC 限量一致
202	缬菌胺 (Valifenalate)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
203	溴苯腈 (Bromoxynil)	/	0.5	/	/	0.5	港标独有
204	溴 氰 虫 酰 胺 (Cyantraniliprole)	0.2	/	/	0.2	0.2	国标、CAC 限量一致
205	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	/	/	/	0.5	0.5	CAC 独有
206	亚砷磷 (Oxydemeton methyl)	/	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	
207	烟嘧磺隆 (Nicosulfuron)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
208	叶菌唑 (Metconazole)	/	/	/	0.04	0.04	CAC 独有
209	乙草胺 (Acetochlor)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
210	乙虫腈 (Ethiprole)	/	/	/	0.15	0.15	CAC 独有
211	乙基多杀菌素 (Spinetoram)	/	/	/	1	1	CAC 独有
212	乙基唑禾灵 (Quizalofop ethyl)	/	0.02	/	/	0.02	港标独有
213	乙螨唑 (Etoxazole)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
214	乙烯利 (Ethephon)	0.01	0.01	/	0.01	0.01	国标、港标、CAC 限量一致
215	乙酰甲胺磷 (Acephate)	/	0.05	/	0.05	0.05	港标、CAC 限量一致
216	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	/	0.01	/	/	0.01	港标独有
217	异丙噻菌胺 (Isofetamid)	0.02	/	/	0.02	0.02	国标、CAC 限量一致
218	异狄氏剂 (Endrin)	0.1	/	/	/	0.1	国标独有
219	异恶氟草 (Isoxaflutole)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
220	抑霉唑 (Imazalil)	/	/	/	0.02	0.02	CAC 独有
221	因灭汀 (Emamectin benzoate)	/	/	/	0.004	0.004	CAC 独有
222	吲哚羧酸酯 (Fenhexamid)	/	/	/	0.05	0.05	CAC 独有
223	茚虫威 (Indoxacarb)	/	/	/	2	2	CAC 独有
224	蝇毒磷 (Coumaphos)	禁止使用	1	/	/	1	港标严格
225	增效醚 (Piperonyl Butoxide)	/	2	/	2	2	港标、CAC 限量一致
226	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	/	0.1	/	/	0.1	港标独有
227	唑虫酰胺 (Tolfenpyrad)	/	/	/	0.01	0.01	CAC 独有
228	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23项,香港规例指标严格3项、香港规例独有指标6项、CAC独有指标14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
2	阿维菌素 (Avermectin)	20 μ g/kg	/	/	/	20 μ g/kg	国标独有
3	安眠酮 (Methaqualone)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
4	安乃近 (Metamizole)	100 μ g/kg	/	/	/	100 μ g/kg	国标独有
5	氨苯砒 (Dapsone)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
6	氨苄西林 (Ampicillin)	50 μ g/kg	/	/	/	50 μ g/kg	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 μ g/kg	/	/	/	300 μ g/kg	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

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	
11	醋酸氟孕酮 (Flugeston eAcetate)	0.5 μg/kg	/	/	/	0.5 μg/kg	国标独有
12	达氟沙星 (Danofloxa cin)	200 μg/kg	/	/	/	200 μg/kg	国标独有
13	地西泮（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	碘醚柳胺 (Rafoxanid e)	100 μg/kg	/	/	/	100 μg/kg	国标独有
15	毒杀芬（氯 化 烯） (Camahechl or)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
16	多拉菌素 (Doramecti n)	40 μg/kg	/	/	/	40 μg/kg	国标独有
17	二 嗪 农 (Diazinon)	20 μg/kg	/	/	/	20 μg/kg	国标独有
18	非班太尔/ 芬苯达唑/ 奥芬达唑 (Fenbantel /Fenbendaz ole/Oxfend azole)	100 μg/kg	/	/	/	100 μg/kg	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） (Carbofura n)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
21	氟胺氰菊酯 (Fluvalina te)	10 μg/kg	/	/	/	10 μg/kg	国标独有
22	氟氯苯氰菊 酯 (Flumethri n)	10 μg/kg	/	/	/	10 μg/kg	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	
23	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、Pyridyl mercurous acetate）	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
24	红霉素（Erythromycin）	200 μg/kg	/	/	/	200 μg/kg	国标独有
25	环丙氨嗪（Cyromazine）	300 μg/kg	/	/	/	300 μg/kg	国标独有
26	磺胺类（Sulfonamides）	100 μg/kg	/	/	/	100 μg/kg	国标独有
27	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
28	甲苯咪唑（Mebendazole）	60 μg/kg	/	/	/	60 μg/kg	国标独有
29	甲砒霉素（Thiamphenicol）	50 μg/kg	/	/	/	50 μg/kg	国标独有
30	酒石酸锑钾（Antimony）	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	
	potassium tartrate)						
31	卡那霉素 (Kanamycin)	100 µg/kg	/	/	/	100 µg/kg	国标独有
32	类固醇激素：醋酸美仑孕酮、甲基睾丸酮、群勃龙（去甲雄三烯醇酮）、玉米赤霉醇 (Melengestrol Acetate、Methyltestosterone、Trenbolone、Zeranol)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
33	林丹 (Lindane)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
34	林可霉素 (Lincomycin)	100 µg/kg	/	/	/	100 µg/kg	国标独有
35	氯羟吡啶 (Clopidol)	200 µg/kg	/	/	/	200 µg/kg	国标独有
36	氯唑西林 (Cloxacillin)	300 µg/kg	/	/	/	300 µg/kg	国标独有
37	马拉硫磷 (Malathion)	4000 µg/kg	/	/	/	4000 µg/kg	国标独有
38	黏菌素 (Colistin)	150 µg/kg	/	/	/	150 µg/kg	国标独有
39	噻苯达唑 (Thiabendazole)	100 µg/kg	/	/	/	100 µg/kg	国标独有
40	杀虫脒（克死螨） (Chlordimeform)	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	
41	托曲珠利 (Toltrazuril)	100 µg/kg	/	/	/	100 µg/kg	国标独有
42	万古霉素及其盐、酯 (Vancomycin)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
43	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
44	硝碘酚腈 (Nitroxinil)	400 µg/kg	/	/	/	400 µg/kg	国标独有
45	硝呋烯腙 (Nitrovin)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
46	硝基酚钠 (Sodium nitrophenolate)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
47	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、Furadantin、Furaltadone、Furazolidone、Nifurstyrenate sodium)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
48	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)						
49	氧 氟 沙 星 (ofloxacin)	2 μ g/kg	/	/	/	2 μ g/kg	国标独有
50	伊 维 菌 素 (Ivermecti n)	30 μ g/kg	/	/	/	30 μ g/kg	国标独有
51	锥 虫 砷 胺 (Tryparsam ile)	禁止使用	/	/	/	禁止使用	国标独有
52	地 昔 尼 尔 (Dicyclani l)	/	/	/	150 μ g/kg	150 μ g/kg	CAC 独有
53	二 苯 乙 烯 (Stilbens)	/	/	/	禁 止 使用	禁止使用	CAC 独有
54	呋 喃 西 林 (Nitrofura l)	/	/	/	禁 止 使用	禁止使用	CAC 独有
55	呋 喃 唑 酮 (Furazolid one)	/	/	/	禁 止 使用	禁止使用	CAC 独有
56	龙 胆 紫 (GENTIAN VIOLET)	/	/	/	禁 止 使用	禁止使用	CAC 独有
57	洛 硝 达 唑 (Ronidazol e)	/	/	/	禁 止 使用	禁止使用	CAC 独有
58	氯 氰 菊 酯 和 顺 式 氯 氰 菊 酯 (Cypermeth rin and alpha-Cype rmethrin)	/	/	/	50 μ g/kg	50 μ g/kg	CAC 独有
59	莫 西 丁 克 (Moxidecti n)	/	/	/	50 μ g/kg	50 μ g/kg	CAC 独有
60	三 氟 氯 氰 菊 酯 (Cyhalothr	/	/	/	20 μ g/kg	20 μ g/kg	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	
	in)						
61	泰乐菌素 (Tylosin)	/	/	/	100 μ g/kg	100 μ g/kg	CAC 独有
62	异丙硝唑 (Iprnidazole)	/	/	/	禁止 使用	禁止使用	CAC 独有
63	氨苄青霉素 (Ampicillin)	/	50 μ g/kg	/	/	50 μ g/kg	港标独有
64	磺胺类药物 (Sulfonamides)	/	100 μ g/kg	/	/	100 μ g/kg	港标独有
65	邻氯青霉素 (Cloxacillin)	/	300 μ g/kg	/	/	300 μ g/kg	港标独有
66	羟氨苄青霉素 (Amoxycillin)	/	50 μ g/kg	/	/	50 μ g/kg	港标独有
67	双氯青霉素 (Dicloxacillin)	/	300 μ g/kg	/	/	300 μ g/kg	港标独有
68	苄青霉素 (Benzylpenicillin)	/	50 μ g/kg	/	/	50 μ g/kg	港标独有
69	阿苯达唑 (Albendazole)	100 μ g/kg	/	/	100 μ g/kg	100 μ g/kg	国标、CAC 限量一致
70	阿莫西林 (Amoxicillin)	50 μ g/kg	/	/	50 μ g/kg	50 μ g/kg	国标、CAC 限量一致
71	苯硫脲，芬 苯达唑，奥 芬达唑 (Febantel , Fenbendazole , Oxfendazole)	/	/	/	100 μ g/kg	100 μ g/kg	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	
72	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	允许作治疗用,但不得在动物性食品中检出的兽药	国标严格
73	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100 µg/kg	/	/	/	100 µg/kg	国标独有
74	二氟沙星 (Difloxacin)	300 µg/kg	/	/	/	300 µg/kg	国标独有
75	氟苯尼考 (Florfenicol)	100 µg/kg	/	/	/	100 µg/kg	国标独有
76	磺胺二甲嘧啶 (Sulfadimidine)	100 µg/kg	/	/	100 µg/kg	100 µg/kg	国标、CAC限量一致
77	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	/	/	禁止使用	允许作治疗用,但不得在动物性食品中检出的兽药	国标严格
78	金霉素 (Chlortetracycline)	/	100 µg/kg	200 µg/kg	200 µg/kg	100 µg/kg	港标严格
79	卡巴氧 (Carbadox)	禁止使用	/	/	禁止使用	禁止使用	国标、CAC限量一致
80	孔雀石绿 (Malachite green)	禁止使用	0	/	禁止使用	禁止使用	国标、CAC限量一致
81	喹乙醇 (Olaquinox)	禁止使用	/	/	禁止使用	禁止使用	国标、CAC限量一致
82	洛美沙星 (lomefloxacin)	2 µg/kg	/	/	/	2 µg/kg	国标独有
83	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	允许作治疗用,但不得在动物性食品中检出的兽药	国标严格
84	氯霉素 (Chloramphenicol)	禁止使用	/	/	禁止使用	禁止使用	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	
85	莫能菌素 (Monensin)	10 μg/kg	/	/	10 μg/kg	10 μg/kg	国标、CAC 限量一致
86	诺氟沙星 (norfloxacin)	2 μg/kg	/	/	/	2 μg/kg	国标独有
87	培氟沙星 (pefloxacin)	2 μg/kg	/	/	/	2 μg/kg	国标独有
88	噻菌灵 (Thiabendazole)	/	/	/	100 μg/kg	100 μg/kg	CAC 独有
89	三氯苯达唑 (Triclabendazole)	200 μg/kg	/	/	200 μg/kg	200 μg/kg	国标、CAC 限量一致
90	四环素 (Tetracycline)	/	100 μg/kg	200 μg/kg	/	100 μg/kg	港标严格
91	替米考星 (Tilmicosin)	100 μg/kg	/	/	100 μg/kg	100 μg/kg	国标、CAC 限量一致
92	土霉素 (Oxytetracycline)	200 μg/kg	100 μg/kg	200 μg/kg	/	100 μg/kg	港标严格
93	辛硫磷 (Phoxim)	50 μg/kg	/	/	50 μg/kg	50 μg/kg	国标、CAC 限量一致
94	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	30 μg/kg	/	/	30 μg/kg	30 μg/kg	国标、CAC 限量一致
95	粘菌素 (Colistin)	/	/	/	150 μg/kg	150 μg/kg	CAC 独有
96	左旋咪唑 (Levamisole)	10 μg/kg	/	/	10 μg/kg	10 μg/kg	国标、CAC 限量一致
97	大观霉素 (Spectinomycin)	500 μg/kg	/	500 μg/kg	500 μg/kg	500 μg/kg	国标、澳门、CAC 限量一致
98	氟甲喹 (Flumequine)	500 μg/kg	/	500 μg/kg	500 μg/kg	500 μg/kg	国标、澳门、CAC 限量一致
99	链霉素 (Streptomycin)	600 μg/kg	/	600 μg/kg	600 μg/kg	600 μg/kg	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	
	cin)				g/kg		
100	氯氰碘柳胺 (Closantel)	1500 μ g/kg	/	/	1500 μ g/kg	1500 μ g/kg	国标、CAC 限量一致
101	新 霉 素 (Neomycin)	500 μ g/kg	/	500 μ g/kg	500 μ g/kg	500 μ g/kg	国标、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 9961《鲜、冻胴体羊肉》、 GB/T 39918《羊胴体及鲜肉分割》	全部采纳	—
4.1	原料要求	GB/T 9961《鲜、冻胴体羊肉》	全部采纳	—
4.2	感官要求	GB/T 9961《鲜、冻胴体羊肉》	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 9961《鲜、冻胴体羊肉》	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 志 和 标 签	GB/T 9961《鲜、冻胴体羊肉》	全部采纳	—
7	贮存	GB/T 9961《鲜、冻胴体羊肉》		
8	运输	GB/T 9961《鲜、冻胴体羊肉》		

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。