

团体标准

T/SZS XXXX—2023

供深食品 畜类肾脏产品质量安全基础要求

Shenzhen quality food—Basic quality and safety requirement for
livestock Liver

(征求意见稿)

2023- XX - XX 发布

2023- XX - XX 实施

深圳市深圳标准促进会 发布

前 言

本文件按照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。

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：

本文件主要起草人：

深圳市深圳标准促进会团体标准

供深食品 畜类肾脏产品质量安全基础要求

1 范围

本文件规定了供深食品 畜类肾脏产品的术语和定义、技术要求和检验方法。
本文件适用于畜类肾脏产品，包括马肾、牛肾、兔肾、羊肾、猪肾、鹿肾等。

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 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
- CXS 193-1995 食品和饲料中污染物和毒素通用标准（GENERAL STANDARD FOR CONTAMINANTS AND TOXINS IN FOOD AND FEED）

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 技术要求

4.1 原料要求

屠宰前的活畜应经动物卫生监督机构检疫、检验合格。

4.2 安全要求

4.2.1 污染物限量

畜类肾脏产品的污染物限量应符合GB 2762的规定，同时符合表1的规定。

表 1 污染物限量

物质名称	限量值 mg/kg	来源
氯乙烯单体（Vinyl Chloride Monomer）	0.01	CXS 193-1995
丙烯腈（Acrylonitrile）	0.02	CXS 193-1995

4.2.2 农药残留限量

畜类肾脏产品的农药残留限量应符合GB 2763的规定，同时符合表2的规定。

表 2 农药残留限量

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源	适用范围
1	胺苯吡菌酮（Fenpyrazamine）	0.05	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
2	Tioxazafen（一种二取代的恶二唑）（Tioxazafen）	0.03	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
3	苯并噻二唑 （Acibenzolar-S-methyl）	0.02	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
4	吡氟草酮（Pyriofenone）	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
5	吡氟禾草灵 （Fluazifop-p-butyl）	0.2	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
6	吡氟甲禾灵（Haloxypop）	2	香港规例第 132CM 章	适用于畜类动物的肾脏
7	吡唑醚菌酯（Pyraclostrobin）	0.05	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
8	草噻喃（Cycloxydim）	0.5	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
9	虫螨腈（Chlorfenapyr）	0.05	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
10	虫酰肼（Tebufenozide）	0.02	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
11	稻瘟灵（Isoprothiolane）	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
12	敌草快（Diquat）	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
13	啶酰菌胺（Boscalid）	0.2	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
14	啶氧菌酯（Picoxystrobin）	0.02	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
15	多菌灵（Carbendazim）	0.05	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
16	恶唑菌酮（Famoxadone）	0.5	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
17	二甲戊灵（Pendimethalin）	0.05	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
18	二硫代氨基甲酸酯类 （Dithiocarbamates）	0.1	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
19	二氯喹啉酸（Quinclorac）	0.1	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源	适用范围
20	二噻农 (Dithianon)	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
21	粉锈啉 (Fenpropimorph)	0.7	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
22	氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	1	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
23	氟吡草酮 (Bicyclopyrone)	3	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
24	氟吡禾灵 (Haloxypol)	2	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
25	氟吡菌酰胺 (Fluopyram)	0.7	香港规例第 132CM 章	适用于畜类动物的肾脏
26	氟丙氧脲 (Lufenuron)	0.15	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
27	氟草敏 (Norflurazon)	0.3	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
28	氟菌唑 (Triflumizole)	0.1	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
29	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin and beta-cyfluthrin)	0.02	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
30	氟酰胺 (Novaluron)	0.7	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
31	氟唑环菌胺 (Sedaxane)	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
32	氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)	0.1	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
33	氟唑菌酰胺 (Pydiflumetofen)	0.1	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
34	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.05	香港规例第 132CM 章	适用于畜类动物的肾脏
35	环丙唑醇 (Cyproconazole)	0.5	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
36	环酰菌胺 (Fenhexamid)	0.05	香港规例第 132CM 章	适用于畜类动物的肾脏
37	环溴虫酰胺 (Cyclaniliprole)	0.2	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
38	季酮螨酯 (Spirodiclofen)	0.05	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
39	甲基毒死蜱 (Chlorpyrifos methyl)	0.01	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源	适用范围
40	甲基立枯磷 (Tolclofos-Methyl)	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
41	甲咪唑烟酸 (Imazapic)	1	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
42	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenozide)	0.2	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
43	甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂 (Mandestrobin)	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
44	腈苯唑 (Fenbuconazole)	0.1	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
45	抗倒酯 (Trinexapac-ethyl)	0.1	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
46	抗蚜威 (Pirimicarb)	0.01	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
47	克螨特 (Propargite)	0.1	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
48	克线磷 (Fenamiphos)	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
49	喹螨醚 (Fenazaquin)	0.02	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
50	喹氧灵 (Quinoxifen)	0.01	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
51	联苯肼酯 (Bifenazate)	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
52	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.2	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
53	联氟砒 (Fluensulfone)	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
54	林丹 (Lindane)	0.001	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
55	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	0.03	香港规例第 132CM 章	适用于畜类动物的肾脏
56	氯虫酰胺 (Chlorantraniliprole)	0.2	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
57	氯菊酯 (Permethrin)	0.1	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
58	氯氰菊酯 (Cypermethrin)	0.05	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
59	咪草烟 (Imazethapyr)	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
60	醚菊酯 (Etofenprox)	0.05	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源	适用范围
61	灭草松 (Bentazone)	0.04	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
62	灭草烟 (Imazapyr)	0.2	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
63	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 (Fenvalerate and esfenvalerate)	0.02	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
64	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.01	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
65	三氟苯嘧啶 (Triflumezopyrim)	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
66	三乙膦酸铝 (Fosetyl Al)	0.5	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
67	三唑醇 (Triadimenol)	0.01	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
68	三唑酮 (Triadimefon)	0.01	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
69	杀线威 (Oxamyl)	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
70	双苯三唑醇 (Bitertanol)	0.05	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
71	双丙环虫酯 (Afidopyropen)	0.2	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
72	双炔酰菌胺 (Mandipropamid)	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
73	烯草酮 (Clethodim)	0.2	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
74	烯虫酯 (Methoprene)	0.02	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
75	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	0.01	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
76	硝磺酮 (Mesotrione)	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
77	缬菌胺 (Valifenalate)	0.01	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
78	乙草胺 (Acetochlor)	0.05	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
79	乙虫腈 (Ethiprole)	0.1	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
80	乙基多杀菌素 (Spinetoram)	0.01	香港规例第 132CM 章	适用于畜类动物的肾脏

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源	适用范围
81	乙螨唑 (Etoxazole)	0.01	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
82	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.05	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
83	异狄氏剂 (Endrin)	0.05	香港规例第 132CM 章	适用于畜类动物的肾脏
84	异恶氟草 (Isoxaflutole)	0.1	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
85	抑霉唑 (Imazalil)	0.3	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
86	因灭汀 (Emamectin benzoate)	0.08	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
87	吡啶羧酸酯 (Fenhexamid)	0.05	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
88	茚虫威 (Indoxacarb)	0.05	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
89	唑虫酰胺 (Tolfenpyrad)	0.4	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏
90	多杀霉素 (Spinosad)	0.5	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏 (牛肾除外)
91	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.2	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏 (牛肾除外)
92	唑螨酯 (Fenpyroximate)	0.5	CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏 (牛肾除外)
93	草甘膦 (Glyphosate)	5	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	适用于畜类动物的肾脏 (猪肾除外)
94	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、 山羊肾
95	敌草隆 (Diuron)	1	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、 山羊肾
96	啉虫脒 (Acetamiprid)	0.2	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、 山羊肾
97	恶唑禾草灵 (Fenoxaprop ethyl)	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、 山羊肾
98	呋虫胺 (Dinotefuran)	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、 山羊肾
99	氟啶磺隆 (甲酯) (Primisulfuron methyl)	0.1	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、 山羊肾
100	磺草灵 (Asulam)	0.2	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、 山羊肾

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源	适用范围
101	克菌丹 (Captan)	0.3	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、山羊肾
102	氯磺隆 (Chlorsulfuron)	0.3	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、山羊肾
103	马拉硫磷 (Malathion)	4	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、山羊肾
104	噻苯隆 (Thidiazuron)	0.4	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、山羊肾
105	脱叶磷 (Tribufos)	0.02	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、山羊肾
106	菱锈灵 (Carboxin)	0.1	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、山羊肾
107	溴苯腈 (Bromoxynil)	3.5	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、山羊肾
108	乙基喹禾灵 (Quizalofop ethyl)	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、山羊肾
109	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.01	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、山羊肾
110	蝇毒磷 (Coumaphos)	1	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、山羊肾
111	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾、山羊肾
112	2,4-滴丁酸 (4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸) (2,4-DB acid)	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、山羊肾、绵羊肾
113	苯哒嗪钾 (Clofencet)	10	香港规例第 132CM 章	仅适用于绵羊肾、牛肾、马肾、猪肾
114	丙苯磺隆 (Propoxycarbazone)	0.3	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、绵羊肾、山羊肾
115	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	0.08	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、绵羊肾、山羊肾
116	甲基二磺隆 (Mesosulfuron methyl)	0.01	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、绵羊肾、山羊肾
117	西玛津 (Simazine)	0.03	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、绵羊肾、山羊肾
118	烟嘧磺隆 (Nicosulfuron)	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、绵羊肾、山羊肾
119	叶菌唑 (Metconazole)	0.04	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	仅适用于牛肾、马肾、绵羊肾、山羊肾
120	氨氯吡啶酸 (Picloram)	15	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、绵羊肾、山羊肾

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源	适用范围
121	调环酸钙盐（Prohexadione calcium）	0.1	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾
122	氟啶草酮（Fluridone）	0.1	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾
123	氟噻草胺（Flufenacet）	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾
124	环丙烯胺酸（Cyclanilide）	2	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾
125	甲磺隆（甲酯）（Metsulfuron methyl）	0.5	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾
126	绿草定（Triclopyr）	0.5	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾
127	醚苯磺隆（Triasulfuron）	0.5	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾
128	炔苯酰草胺（Propyzamide）	0.4	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、猪肾、绵羊肾
129	氟酰胺（Flutolanil）	0.1	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、山羊肾、猪肾和绵羊肾
130	溴氰菊酯（Deltamethrin）	0.03	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	仅适用于牛肾、山羊肾、猪肾和绵羊肾
131	肟菌酯（Trifloxystrobin）	0.04	CAC 农药数据库	仅适用于牛肾、山羊肾、猪肾和绵羊肾
132	苯吡唑草酮（Topramezone）	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于绵羊肾、牛肾、马肾
133	毒草胺（Propachlor）	0.2	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、绵羊肾
134	利谷隆（Linuron）	2	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、绵羊肾
135	三苯基氢氧化锡 （Triphenyltin hydroxide）	2	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、马肾、绵羊肾
136	增效醚（Piperonyl Butoxide）	0.2	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	仅适用于山羊肾、猪肾、绵羊肾
137	氯苯嘧啶醇（Fenarimol）	0.01	香港规例第 132CM 章	仅适用于马肾、绵羊肾
138	毒死蜱（Chlorpyrifos）	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾、山羊肾
139	毒死蜱（Chlorpyrifos）	0.25	香港规例第 132CM 章	仅适用于马肾
140	溴氰菊酯（Deltamethrin）	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于马肾
141	增效醚（Piperonyl butoxide）	0.1	香港规例第 132CM 章	仅适用于马肾

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源	适用范围
142	戊唑醇（Tebuconazole）	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾
143	阿维菌素（Abamectin）	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾
144	腈苯唑（Fenbuconazole）	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾
145	唑螨酯（Fenpyroximate）	0.01	香港规例第 132CM 章	仅适用于牛肾
146	多杀霉素（Spinosad）	1	CAC 农药数据库	仅适用于牛肾
147	增效醚（Piperonyl Butoxide）	0.3	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	仅适用于牛肾
148	阿维菌素（Abamectin）	0.1	香港规例第 132CM 章	仅适用于山羊肾
149	氨基吡啶酸（Picloram）	0.05	香港规例第 132CM 章	仅适用于猪肾
150	草甘膦（Glyphosate）	0.5	香港规例第 132CM 章 CAC 农药数据库	仅适用于猪肾
151	毒草胺（Propachlor）	0.02	香港规例第 132CM 章	仅适用于猪肾
152	二氯吡啶酸（Clopyralid）	0.2	香港规例第 132CM 章	仅适用于猪肾
153	利谷隆（Linuron）	0.1	香港规例第 132CM 章	仅适用于猪肾
154	三苯基氢氧化锡 （Triphenyltin hydroxide）	0.3	香港规例第 132CM 章	仅适用于猪肾
注 1：“香港规例第 132CM 章”指食物内除害剂残余规例（香港特别行政区第 132 章，附属法例 CM）； 注 2：“澳门第 2/2023 号行政法规”指食品中农药最高残留限量（澳门特别行政区第 2/2023 号行政法规）； 注 3：“CAC 农药数据库”指国际食品法典委员会食品农药残留在线数据库。				

4.2.3 兽药残留限量

畜类肾脏产品的兽药残留限量应符合GB 31650、GB 31650.1的规定，同时符合表3的规定。

表 3 兽药残留限量

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源	适用范围
1	金霉素（Chlortetracycline）	600	香港规例第 132AF 章	适用于畜类动物的肾脏
2	四环素（Tetracycline）	600	香港规例第 132AF 章	适用于畜类动物的肾脏

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源	适用范围
3	土霉素 (Oxytetracycline)	600	香港规例第 132AF 章	适用于畜类动物的肾脏
4	邻氯青霉素 (Cloxacillin)	300	香港规例第 132AF 章	适用于畜类动物的肾脏
5	羟氨苄青霉素 (Amoxycillin)	50	香港规例第 132AF 章	适用于畜类动物的肾脏
6	三聚氰胺 (Melamine)	2.5	香港规例第 132AF 章	适用于畜类动物的肾脏
7	双氯青霉素 (Dicloxacillin)	300	香港规例第 132AF 章	适用于畜类动物的肾脏
8	苄青霉素 (Benzylpenicillin)	50	香港规例第 132AF 章	适用于畜类动物的肾脏
9	粘菌素 (Colistin)	200	CAC 兽药数据库	仅适用于绵羊肾、山羊肾、兔肾、猪肾、牛肾
10	苯硫脲, 芬苯达唑, 奥芬达唑 (Febantel, Fenbendazole, Oxfendazole)	100	CAC 兽药数据库	仅适用于绵羊肾、山羊肾、牛肾、马肾、猪肾
11	噻菌灵 (Thiabendazole)	100	CAC 兽药数据库	仅适用于山羊肾、绵羊肾、猪肾、牛肾
12	双氢链霉素, 链霉素 (Dihydrostreptomycin, Streptomycin)	1000	CAC 兽药数据库	仅适用于绵羊肾、牛肾、猪肾
13	卑霉素 (Avilamycin)	200	CAC 兽药数据库	仅适用于兔肾、猪肾
14	多粘菌素 E (Polymyxin E)	200	香港规例第 132AF 章	仅适用于牛肾、猪肾
15	二氢链霉素 (Dihydro streptomycin)	1000	香港规例第 132AF 章	仅适用于牛肾、猪肾
16	强力霉素 (Doxycycline)	600	香港规例第 132AF 章	仅适用于牛肾、猪肾
17	盐酸莱克多巴胺 (Ractopamine hydrochloride)	90	澳门第 13/2013 号行政法规	仅适用于牛肾、猪肾
18	苄青霉素, 普鲁卡因青霉素 (Benzylpenicillin, Procaine benzylpenicillin)	50	澳门第 13/2013 号行政法规 CAC 兽药数据库	仅适用于牛肾、猪肾
19	莱克多巴胺 (Ractopamine)	90	CAC 兽药数据库	仅适用于牛肾、猪肾
20	克伦特罗 (Clenbuterol)	0.6	澳门第 13/2013 号行政法规 CAC 兽药数据库	仅适用于牛肾、马肾
21	丹奴氟沙星 (Danofloxacin)	200	香港规例第 132AF 章	仅适用于猪肾

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源	适用范围
22	二甲硝咪唑 (Dimetridazole)	5	香港规例第 132AF 章	仅适用于猪肾
23	英氟沙星 (Enrofloxacin)	300	香港规例第 132AF 章	仅适用于猪肾
24	柱晶白霉素 (Kitasamycin)	200	香港规例第 132AF 章	仅适用于猪肾
25	阿扎哌隆 (Azaperone)	100	CAC 兽药数据库	仅适用于猪肾
26	三合氯喹啉 (HALQUINOL)	9000	CAC 兽药数据库	仅适用于猪肾
27	丹奴氟沙星 (Danofloxacin)	400	香港规例第 132AF 章	仅适用于牛肾
28	英氟沙星 (Enrofloxacin)	200	香港规例第 132AF 章	仅适用于牛肾
29	啉唑脲 (Fluazuron)	500	CAC 兽药数据库	仅适用于牛肾
30	二脒那秦 (Diminazene)	6000	CAC 兽药数据库	仅适用于牛肾
31	甲烯雌醇乙酸酯 (Melengestrol acetate)	2	CAC 兽药数据库	仅适用于牛肾
32	双咪苯脲 (Imidocarb)	2000	CAC 兽药数据库	仅适用于牛肾
注 1: “香港规例第 132AF 章”指食物内有害物质规例 (香港特别行政区第 132 章, 附属法例 AF); 注 2: “澳门第 13/2013 号行政法规”是指食品中兽药最高残留限量 (澳门特别行政区第 13/2013 号行政法规); 注 3: “CAC 兽药数据库”指国际食品法典委员会食品兽药残留在线数据库。				

5 检验方法

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。

参 考 文 献

- [1] 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
- [2] 农业部公告 第 2292 号 发布在食品动物中停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星 4 种兽药的决定
- [3] 食物内除害剂残余规例（香港特别行政区第 132 章，附属法例 CM）
- [4] 食物内有害物质规例（香港特别行政区第 132 章，附属法例 AF）
- [5] 食品中兽药最高残留限量（澳门特别行政区第 13/2013 号行政法规）
- [6] 食品中农药最高残留限量（澳门特别行政区第 2/2023 号行政法规）
- [7] 国际食品法典委员会食典食品农药残留在线数据库
- [8] 国际食品法典委员会食典食品兽药残留在线数据库

深圳市深圳标准促进会团体标准