

团 体 标 准

T/SZS XXXX—2021

供深食品 禽肉质量安全基础要求

Shenzhen quality food—Basic quality and safety requirement for
poultry meat

(征求意见稿)

2021 – XX – XX 发布

2021 – 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。

本文件代替了T/SZS 2352—2019《供深食品 鸡肉》、T/SZS 2354—2019《供深食品 鸭肉》、T/SZS 2357—2019《供深食品 鸽肉》中的安全要求。

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：

本文件为首次制定。

供深食品团体标准公开征求意见

供深食品 禽肉质量安全基础要求

1 范围

本文件规定了供深食品 禽肉的术语和定义、技术要求和检验方法。
本文件适用于鲜（冻）禽肉产品，不适用于即食生肉制品。

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 2707 食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品
- 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 18394 畜禽肉水分限量
- GB 31650 食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量
- 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
- 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
- 卫生部关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告（2011年第10号）

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

屠宰前的活禽应经动物卫生监督机构检疫、检验合格。

4.2 理化要求

禽肉的理化要求应符合表1的规定。

表 1 理化要求

项目	指标	来源
挥发性盐基氮/（mg/100g）	≤ 15	GB 2707
水分含量/（g/100g）	≤ 77.0	GB 18394
注：水分含量仅适用于鸡肉。		

4.3 安全要求

4.3.1 污染物限量

禽肉的污染物限量应符合GB 2762的规定，同时应符合表2的要求。

表 2 污染物限量

物质名称	限量值 mg/kg	来源
镉 (Cadmium)	0.05	香港规例第 132V 章
铅 (Lead)	0.1	香港规例第 132V 章
锑 (Antimony)	1.0	香港规例第 132V 章

注：“香港规例第 132V 章”指中国香港《食物搀杂（金属杂质含量）规例》（第 132V 章）；表内 3 项指标适用于去除骨骼（如有的话）后的可食用部分，及源自肉类的脂肪。

4.3.2 农药残留限量

禽肉的农药残留限量应符合GB 2763的规定，同时符合表3的要求。

表 3 农药残留限量

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源	备注
1	氨基吡啉酸 (Picloram)	0.05	香港规例第 132CM 章	
2	苯吡嗪钾 (Clofencet)	0.15	香港规例第 132CM 章	
3	草甘膦 (Glyphosate)	0.05	香港规例第 132CM 章	
4	滴滴涕 (DDT)	0.3	香港规例第 132CM 章	
5	二甲吩草胺-P (Dimethenamid-P)	0.01	香港规例第 132CM 章	
6	二硫代氨基甲酸酯类 (Dithiocarbamates)	0.1	香港规例第 132CM 章	
7	二氯吡啉酸 (Clopyralid)	0.2	香港规例第 132CM 章	
8	二氯喹啉酸 (Quinclorac)	0.05	香港规例第 132CM 章	
9	氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	0.1	香港规例第 132CM 章	
10	氟草敏 (Norflurazon)	0.1	香港规例第 132CM 章	
11	氟啶草酮 (Fluridone)	0.05	香港规例第 132CM 章	
12	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	0.03	香港规例第 132CM 章	
13	氟嘧磺隆(甲酯) (Primisulfuron methyl)	0.1	香港规例第 132CM 章	
14	氟酰胺 (Flutolanil)	0.05	香港规例第 132CM 章	
15	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.01	香港规例第 132CM 章	
16	环丙唑醇 (Cyproconazole)	0.01	香港规例第 132CM 章	
17	甲萘威 (Carbaryl)	0.05	香港规例第 132CM 章	
18	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	0.01	香港规例第 132CM 章	
19	腈苯唑 (Fenbuconazole)	0.01	香港规例第 132CM 章	

序号	物质名称	限量值 mg/kg	来源	备注
20	抗蚜威 (Pirimicarb)	0.01	香港规例第 132CM 章	
21	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.05	香港规例第 132CM 章	
22	马拉硫磷 (Malathion)	4	香港规例第 132CM 章	
23	炔苯酰草胺 (Propyzamide)	0.02	香港规例第 132CM 章	
24	三唑磷 (Triazophos)	0.01	香港规例第 132CM 章	
25	四氟醚唑 (Tetraconazole)	0.01	香港规例第 132CM 章	
26	萎锈灵 (Carboxin)	0.1	香港规例第 132CM 章	
27	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.05	香港规例第 132CM 章	
28	烯虫酯 (Methoprene)	0.02	香港规例第 132CM 章	
29	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	0.01	香港规例第 132CM 章	
30	溴苯腈 (Bromoxynil)	0.05	香港规例第 132CM 章	
31	亚砷磷 (Oxydemeton methyl)	0.05	香港规例第 132CM 章	
32	乙基喹禾灵 (Quizalofop ethyl)	0.02	香港规例第 132CM 章	
33	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.01	香港规例第 132CM 章	
34	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.01	香港规例第 132CM 章	
35	二嗪磷 (Diazinon)	0.02	香港规例第 132CM 章	适用于禽肉, 除鸡肉外
注: “香港规例第 132CM 章”指中国香港《食物内除害剂残余规例》(第 132CM 章)。				

4.3.3 兽药残留限量

禽肉的兽药残留限量应符合GB 31650与农业农村部公告第250、2292号的规定, 同时符合表4的要求。

表 4 兽药残留限量

物质名称	限量值 $\mu\text{g/kg}$	来源	备注
双氯青霉素 (Dicloxacillin)	300	香港规例第 132AF 章	
交沙霉素 (Josamycin)	200	香港规例第 132AF 章	
林可霉素 (Lincomycin)	100	香港规例第 132AF 章	
链霉素 / 二氢链霉素 (Streptomycin/ Dihydro streptomycin)	500	香港规例第 132AF 章	以二氢链霉素及链霉素之和计算
阿伏霉素 (Avoparcin)	禁止使用	香港规例第 132AF 章	
注: “香港规例第 132AF 章”指中国香港《食物内有害物质规例》(第 132AF 章)。			

4.3.4 其他安全指标限量

禽肉的其他安全指标限量应符合表5的规定。

表 5 其他安全指标限量

物质名称	限量值 mg/kg	来源
三聚氰胺 (Melamine)	2.5	卫生部关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告 (2011 年第 10 号) 香港规例第 132AF 章

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。

供深食品团体标准公开征求意见

参 考 文 献

- [1] 中国香港食物搀杂（金属杂质含量）规例（第132V章）
- [2] 中国香港食物内除害剂残余规例（第132CM章）
- [3] 中国香港食物内有害物质规例（第132AF章）
- [4] 食品中重金属污染物最高限量（中国澳门第23/2018号行政法规）
- [5] 食品中兽药最高残留限量（中国澳门第13/2013号行政法规）

供深食品团体标准公开征求意见