

# 规 范 性 文 件

## “圳品”评价技术规范 畜产品

Shenzhen quality food evaluation technical specification——Livestock  
products

2023-10-09 发布

2023-12-31 实施

深圳市深圳标准促进会 发 布



目次

前 言 ..... II

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 体系要求 ..... 1

5 基地要求 ..... 1

6 包装、贮藏和运输要求 ..... 4

7 追溯要求 ..... 5

8 产品质量要求 ..... 5

参考文献 ..... 6

## 前 言

本文件代替SZS. TC. TS-2022-001《“圳品”评价技术规范 畜产品》。

本文件与SZS. TC. TS-2022-001相比，主要变化如下：

- 增加了规范性引用文件；
- 增加了“5.1 养殖场要求”条款 f)；
- 修改了“5.2.2 饲料和饲料添加剂 b)、g)”中符合性描述；
- 增加了“5.2.2 饲料和饲料添加剂”中条款 c)、h)、i)；
- 增加了“5.2.3 饲养管理”中条款 a)；
- 增加了“5.2.4 疾病防治”中条款 d)、e)、h)、i)；
- 增加了“5.2.7.2 屠宰过程”中条款 c)、d)、j)；
- 增加了“6.1 包装要求”中条款 f)、g)、h)；
- 增加了“6.2 贮藏要求”中条款 d)。

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：深圳市标准技术研究院、深圳市品牌建设促进中心。

本文件主要起草人：赵云龙、王晓娅、郭靖婷、种浩天、杨燕萍、洪万珊、黄婷婷、韩越、珠娜、朴美善、程曦、何嘉燕、黄河玲。

# “圳品”评价技术规范 畜产品

## 1 范围

本文件规定了“圳品”畜产品的评价要求,包括组织体系要求、基地要求、包装贮藏和运输要求、追溯要求、产品质量要求。

本文件适用于畜产品类别的“圳品”评价。本文件所指的畜产品包括鲜畜肉、冻畜肉、可食用的畜副产品,不包含生鲜乳。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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 5749 生活饮用水卫生标准

GB/T 20014.6 良好农业规范 第6部分:畜禽基础控制点与符合性规范

GB 43284 限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品

生猪屠宰管理条例

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 圳品

企业自愿申报,经评价合格,符合供深食品标准体系要求的食品和食用农产品。

## 4 体系要求

组织应满足以下基本要求:

- 组织资质证照齐全、有效;
- 组织2年内无重大食品安全事故;
- 组织已获得有资质的第三方评价、检查或认证机构的有效证书(包括产品或体系认证证书),证书范围应覆盖产品及其住所、生产地址或经营场所;
- 如组织获得管理体系认证,应开展体系绩效评价,包括但不限于:目标考核、内部审核、管理评审,相关绩效评价应符合法律法规的要求。

## 5 基地要求

### 5.1 养殖场要求

养殖场应满足以下基本要求:

- 生产经营主体应具有该基地的合法土地使用权,且在该基地稳定经营2年以上;
- 基地应具备完善的管理人员配置和管理制度;
- 养殖场应具备动物防疫条件合格证;
- 养殖场应获得排污许可证或当地县级环保部门环评证明文件;
- 有相对独立的引入畜隔离舍和患病畜隔离舍;
- 养殖圈舍及设施状况应符合GB/T 20014.6的要求;

- g) 场区周围有防疫隔离设施, 并有明显的防疫标志;
- h) 畜饮用水水质应符合 GB 5749 标准要求。

## 5.2 关键控制点要求

### 5.2.1 种畜和幼畜

种畜和幼畜应满足以下基本要求:

- a) 自繁种畜的生产过程和产品应符合相关法规和质量标准的规定;
- b) 引进的种畜, 供应商应提供种畜养殖场的批准文件、种畜系谱、动物检疫部门审批手续并提供检疫证明。畜引进应记录产地、养殖场名称、品种、数量、时间、保留购买记录;
- c) 引进的种畜须隔离观察饲养, 经当地动物防疫监督机构确定为健康合格后, 方可供生产使用。并有相关记录文件;
- d) 不得从疫区引进种畜或幼畜;
- e) 直接外购幼畜应记录品种、数量、时间、保留购买记录, 保留种畜生产经营许可证复印件、动物检疫合格证和车辆消毒证明。

### 5.2.2 饲料和饲料添加剂

饲料和饲料添加剂应满足以下基本要求:

- a) 外购的饲料应在正规厂家及渠道购买, 索要供应商资质和合格证明文件, 购买饲料应登记购买品种、来源、数量、日期等信息;
- b) 自行配制饲料的, 应当遵守国务院农业行政主管部门制定的自行配制饲料使用规范或符合相应标准, 并不得对外提供自行配制的饲料, 配制饲料应记录配方、数量、日期等信息;
- c) 对加药饲料, 应有药物残留处理程序;
- d) 饲料、饲草不应霉变; 饲料库房干净卫生; 禁止使用变质或过期饲料;
- e) 禁止在饲料、动物饮用水中添加国务院农业行政主管部门公布禁用的物质以及对人体具有直接或者潜在危害的其他物质, 或者直接使用上述物质养殖动物;
- f) 使用的饲料添加剂应在国家农业行政主管部门发布的饲料添加剂品种目录中, 购买饲料添加剂应登记购买品种、来源、数量、日期等信息;
- g) 使用的动物源性饲料应源自《饲料原料目录》或获得了《动物源性饲料产品生产企业安全卫生合格证》的生产企业, 饲料中的蛋白质应仅源自植物、乳品、蛋或者鱼; 不应在反刍畜饲料中添加除乳和乳制品以外的动物源性成分;
- h) 饲料和饲料添加剂应符合国家现行卫生标准, 如无发霉、变质、结块、虫蛀及异味、异臭、异物等;
- i) 饲料储存应满足以下要求:
  - 应符合生产地法律法规要求, 在安全、适宜、远离其他物料的专门场所合理存放, 防止饲料变质和交叉感染;
  - 应采取预防措施来控制啮齿类动物和虫害, 防止家养动物污染饲料(包括草);
  - 加药饲料应分开储藏, 应标识清晰, 大量储藏或大包装时应易于识别;
  - 用于不同种类畜禽的特定饲料应标识清晰, 分开存放。

### 5.2.3 饲养管理

饲养管理应满足以下基本要求:

- a) 外来人员或车辆经许可后, 应按要求消毒方可进入;
- b) 应提供足够的饮水和饲料。水槽/线应坚固、易于排水, 且安装合理;
- c) 应定期清洁、消毒所有饲喂系统、饲喂容器、贮藏库和运料车并记录相关清洁消毒信息;
- d) 应当按照产品使用说明和注意事项使用, 饲喂饲料应记录饲喂时间、饲喂量等信息;
- e) 饲养人员应定期进行健康检查, 经检查合格后方可上岗, 患有人畜共患病、传染性疾病等的人员患病期间不应从事家畜饲养工作;
- f) 饲养人员应经相关培训, 具备必要的动物防疫、兽药安全使用病害动物及产品生物安全处理以及自身防护知识;

g) 同一养殖场内不应混养其他种类的家畜。

#### 5.2.4 疾病防治

疾病防治应满足以下基本要求:

- a) 养殖场应配备有 1 名以上具有专业兽医资格的兽医,并在兽医的帮助下,建立养殖健康计划,每年针对计划进行确认和更新;
- b) 应当依法履行动物疫病强制免疫义务,按照兽医主管部门的要求做好强制免疫工作并建立有相应的免疫程序以及免疫档案;
- c) 应建立疾病治疗档案,对所用药物以及疾病诊断结果、剂量、给药方式、给药时间进行记录;
- d) 应建立畜类治疗时出现断针的应对措施;
- e) 应规范记录并保存官方兽医的到访记录;
- f) 外购的兽药应经国家登记许可并被批准用于养殖的畜类,在购买时应索要供应商资质和合格证明文件,登记购买品种、来源、数量、日期、休药期、并保留发票/收据等信息;
- g) 禁止使用农业部规定禁止使用的药品、其他化合物和生物制剂;
- h) 药物储存(适用时)应符合生产地法律法规要求,在安全、适宜、远离其他物料的专门场所合理存放,避免交叉污染;
- i) 药物储存仓库(适用时)应上锁,并只允许接受过正规培训的专业人员保管药物储存仓库钥匙和进出药物储存仓库;
- j) 兽药使用应当遵守国务院兽医行政管理部门制定的兽药安全使用规定,并记录使用原因、使用时间、日期、使用方法、休药期等信息,严格执行休药期规定;
- k) 如果在养殖过程使用了有残留限量的药物,在销售前应进行停用后的残留物抽样检测,残留量不得超过有关标准的限量要求。

#### 5.2.5 有害生物防治

有害生物防治应满足以下基本要求:

- a) 圈舍、用具、水箱和饲料仓库应定期进行清洁消毒;并保留清洁消毒记录;
- b) 应在养殖场区和圈舍周围采取保护措施,减少啮齿类动物和鸟类侵入;
- c) 投放灭鼠药等诱饵应定时、定点,诱饵投放位置应避免家畜接近,做好诱饵投放示意图和记录。

#### 5.2.6 无害化处理

无害化处理应满足以下基本要求:

- a) 过期药物、空药瓶、废弃物,应根据各自性质不同采取上交兽医部门、煮沸、焚烧、深埋无害化处理,并保留处理记录;
- b) 应有有效的病死畜、污水、粪便等污染物无害化处理的设备设施;
- c) 应按照《病死动物无害化处理技术规范》的要求及时处理病死家畜及相关产品并有相关处理记录。

#### 5.2.7 屠宰

##### 5.2.7.1 宰前运输

宰前运输应满足以下基本要求:

- a) 运输活体畜必须符合规定的动物防疫条件、检疫合格后方可运输,采取措施保护畜安全,并为运输的畜类提供必要的空间和饲喂饮水条件;
- b) 活体运输、装载工具每次使用前应进行清洗,必要时消毒,防止交叉污染;保留清洁消毒记录;
- c) 禁止在运输前和运输过程中对动物使用化学合成的镇静剂或兴奋剂,以及使用电棒等驱赶畜。

##### 5.2.7.2 屠宰过程

屠宰过程应满足以下基本要求:

- a) 屠宰应由有资质的企业来实施,并索要屠宰场营业执照、定点屠宰证、动物防疫条件合格证、土地使用权证明、工艺流程图等;
- b) 屠宰场具有完善的管理人员、检验人员、屠宰技术人员配置和管理制度;
- c) 屠宰场应采取有效的有害生物防治措施;
- d) 配备有效的无害化处理场所和设施;
- e) 屠宰用水水质应符合 GB 5749 标准要求;
- f) 宜采用致昏后放血的屠宰方式宰杀活畜,电击致昏设备应能确保活畜立即失去知觉,并持续足够时间,保证活畜在被宰杀前不恢复意识,未经致晕的活畜不应刺杀,致昏后应立即刺杀;
- g) 配备有效的无害化处理场所和设施;
- h) 人员、设备、场所应严格进行清洁消毒,并记录清洁消毒时间、对象、使用清洁剂种类、用法、用量等信息;
- i) 应记录屠宰品种、数量、宰前重量、时间、批次、宰后重量、检疫、无害化处理等信息;
- j) 生猪屠宰应当遵守《生猪屠宰管理条例》生猪定点屠宰、集中检疫制度要求,遵守国家规定的操作规程、技术要求和生猪屠宰质量管理规范,并严格执行消毒技术规范。

### 5.2.7.3 分割

分割应满足以下基本要求:

- a) 预冷却应采用适当的冷却方式使畜胴体中心温度在屠宰后 1 h 内冷却至 7℃ 以下,畜体的中心温度在屠宰后 24 h 内降到 0~4℃;
- b) 分割预冷却后的畜体分割时环境温度应控制在 12℃ 以下,未分割冷鲜肉应在 0~4℃ 环境中保存,所有分切成小块的冷鲜肉(50 g 以上)必须放在-1~2℃ 的环境中保存。分割使用的设备、工器具和容器应清洁卫生且易于清洗及消毒。

## 6 包装、贮藏和运输要求

### 6.1 包装要求

包装应满足以下基本要求:

- a) 包装前,应除去劣质品、异物等,并保持卫生清洁;
- b) 应根据不同畜产品的性质、形态和质量等特征,选择适宜的食品级包装材料并使用合理的包装形式保证“圳品”畜产品的品质;
- c) 包装材料应符合国家卫生要求和相关规定;宜使用可重复、可回收和可生物降解的包装材料,保存有购买使用记录;
- d) 禁止使用易造成食品污染的包装袋;
- e) 包装标签、标示应符合农产品包装和标识管理办法的规定;
- f) 产品包装层数应不超过 4 层,包装的成本应不超过产品销售价格的 20%;
- g) 畜肉类产品销售包装体积扣除食用农产品体积后,与食用农产品体积之比:
  - 产品净重小于等于 1 kg 时,应小于 30%;
  - 产品净重大于 1 kg 且小于等于 3 kg 时,应小于 20%;
  - 产品净重大于 3 kg 时,应小于 15%;
- h) 包装重量应不超过销售商品总重量的 30%。

### 6.2 贮藏要求

贮藏应满足以下基本要求:

- a) 鲜畜肉、冻畜肉、畜副产品的储存应提供必要的制冷设施,贮藏设施、仪器、仪表、量具等应检验合格并定期检定,入库使用前应对设施和器具进行清洁和消毒并保存记录;
- b) 应遵循先进先出原则,必须要有完整的库存量及出入库记录;
- c) 出入库时应确保具有符合要求的动物检验检疫证明;
- d) 出场产品应按照《中华人民共和国农产品质量安全法》《生猪屠宰管理条例》要求规范开具承诺达标合格证或其他产品合格证明。



### 6.3 运输要求

运输应满足以下基本要求:

- a) 畜肉运输、装载工具每次使用前应进行清洗,必要时消毒,防止交叉污染;保留清洁消毒记录;
- b) 鲜畜肉、冻畜肉、畜副产品有冷链配送车辆的,制冷设备和温度应符合要求;
- c) 应保留文件化记录,包括运输的品名、规格、数量、流向、运输时间、检疫等信息。

## 7 追溯要求

7.1 应建立且实施可追溯体系,保持可追溯的生产全过程记录和可跟踪的生产批号系统。记录的保存期限不得少于二年。可追溯性记录应符合法律、法规及顾客要求。

7.2 应按相关法律、法规与标准要求建立产品召回程序,验证召回方案的有效性,并按规定予以记录。

## 8 产品质量要求

产品质量应符合国家法律法规、食品安全国家标准、产品执行标准、“圳品”标准的要求。

## 参 考 文 献

- [1] GB 3095 环境空气质量标准
  - [2] GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
  - [3] GB/T 22000-2006 食品安全管理体系 食品链中各类组织的要求
  - [4] GB/T 22569-2008 生猪人道屠宰技术规范
  - [5] GB/T 27341-2009 危害分析与关键控制点(HACCP)体系 食品生产企业通用要求
  - [6] GB/T 20014.2-2013 良好农业规范 第2部分：农场基础控制点与符合性规范
  - [7] NY /T 2798.7—2015 无公害农产品生产质量安全控制技术规范 第7部分：家畜
  - [8] 饲料和饲料添加剂管理条例(国务院令第609号)
  - [9] 中华人民共和国畜牧法(主席令第四十五号)
  - [10] 兽药管理条例（国务院令第404号）
  - [11] 中华人民共和国动物防疫法（主席令第71号）
  - [12] 种畜禽管理条例（国务院令第153号）
-