

DB4418

清 远 市 地 方 标 准

DB4418/T XXXX—XXXX

地理标志产品 清远鸡

Qingyuan chicken geographical indication products

（征求意见稿）

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

清远市市场监督管理局 发布

前 言

本标准根据国家质量监督检验检疫总局颁布的2005第78号令《地理标志产品保护规定》和 GB/T 17924《地理标志产品标准通用要求》制定。

本标准依照GB/T 1.1 给出的规则起草。

本标准由DB44/T 1251—2013《地理标志产品 清远鸡》转化。

本标准由清远市市场监督管理局提出并归口。

本标准起草单位：XXX

本标准主要起草人：XXX

地理标志产品 清远鸡

1 范围

本标准规定了地理标志产品清远鸡的术语和定义、地理标志产品保护范围、产地自然环境、要求、试验方法、检验规则、标签、标志和运输、贮存。

本标准适用于国家质量监督检验检疫总局2010年第95号公告（含2013年第129号变更公告）批准保护的清远鸡。

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 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
- GB/T 5009.124 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB 2707-2016 食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品
- NY/T 823-2004 家禽生产性能名词术语和度量统计方法
- NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则
- 农业部 农医发[2017]25号 病死及病害动物无害化处理技术规范
- 国家质量监督检验检疫总局令[2005]第78号 《地理标志产品保护规定》
- 国家质量监督检验检疫总局2010年第95号公告 《关于批准对红崖子花生、清远鸡、乳源彩石、横山羊肉、耀州瓷实施地理标志产品保护的公告》
- 国家知识产权局公告[2019]第三三二号
- 国家知识产权局公告[2019]第三三三号

3 术语和定义

NY/T 823-2004 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

清远鸡

选用广东省清远麻鸡品种，在地理标志保护范围内饲养的，符合本标准第5章要求的小型肉鸡产品。

3.2

上市天龄

清远鸡从孵出到出栏上市的养殖天数。

4 地理标志产品保护范围

国家质量监督检验检疫总局2010年第95号公告批准的清远鸡地理标志产品保护范围为清城区、清新区（清新县）、佛冈县、英德市等4个县市现辖行政区域，见附录A。

5 要求

5.1 产地自然环境

5.1.1 气候

属亚热带季风气候，四季明显、气候温和、光照充足、雨量充沛，无霜期长，适合清远鸡繁衍生长。

5.1.2 地形地貌和土壤

以山地丘陵为主。土壤类型主要为黄壤、红壤和潮沙泥土。

5.1.3 水源、水质

水源要求充足，水质应符合 GB 5749 的要求。

5.1.4 饲养环境

5.1.4.1 鸡舍按不多于 12 只/平方米建造。

5.1.4.2 鸡舍外清远鸡活动场所面积不小于鸡舍面积的 3 倍

5.1.4.3 鸡舍外清远鸡活动场所必须有遮阴，遮阴面积不小于鸡舍面积的 1.5 倍，以自然植被遮阴为好。

5.2 品种

广东清远的地方麻鸡品种。

5.3 饲养技术管理

见附录 B。

5.4 产品质量

5.4.1 感官特色

5.4.1.1 母鸡

楔：体型呈楔形，前躯紧凑，后躯圆大；细：头细、脚细；麻身：指背羽主要有黄麻、褐麻、棕麻三种颜色。

5.4.1.2 公鸡

体质结实，结构匀称，脚黄，四趾，无蹠羽。头大小适中，单冠直立，颜色鲜红，有 5 至 7 个冠齿。肉髯和耳叶鲜红，虹彩橙黄，无胡须，喙黄，颈部长短适中。颈部梳羽及背部蓑羽为金黄色，胸部羽毛、腹部羽毛、尾羽及主翼羽黑色，肩部、鞍部羽毛枣红色，皮黄。性情活泼，精神充沛，叫声宏亮。

5.4.1.3 去势公鸡(阉鸡)

体质结实，结构匀称，脚黄，四趾，无蹠羽。头大小适中，鸡冠收缩变小，色冠暗红。肉髯和耳叶暗红，虹彩橙黄，无胡须，喙黄，颈部长短适中。颈部梳羽及背部蓑羽为金黄色，胸部羽毛、腹部羽毛、尾羽及主翼羽黑色，肩部、鞍部羽毛枣红色，皮黄。

5.4.2 上市天龄

清远鸡的上市天龄应符合表 1 的规定。

表 1 上市天龄

项目	指标	
上市天龄/(天)	母鸡 ≥	115
	公鸡 ≥	140
	去势公鸡(阉鸡) ≥	160

5.4.3 重量

清远鸡的上市体重应符合表 2 的规定。

表 2 体重

项 目		指 标
重 量/(kg)	母鸡	1.1~1.75
	公鸡	2.0~2.75
	去势公鸡(阉鸡)	2.0~2.75

5.4.4 理化指标

应符合表 3 的规定。

表 3 理化指标

项 目		指 标
胸肌粗蛋白含量/(%) ≥		18.0
胸肌游离氨基酸总含量/(mg/100g) ≥		130.0
胫 围(mm) ≤	母鸡	38.0
	公鸡	45.0
	去势公鸡(阉鸡)	48 (公告 45)

5.4.5 重金属及农药兽药残留指标

应符合 GB/T 16869-2005 中 4.5 的规定。

6 试验方法

6.1 感官特色

采用目测的方法进行测定。

6.2 重量

按 NY/T 823-2004 中 4.1 规定的方法测定。

6.3 理化指标

6.3.1 胸肌粗蛋白含量

按 GB/T 5009.5 规定的方法测定。

6.3.2 胸肌游离氨基酸总量

按 GB/T 5009.124 规定的方法测定。

6.3.3 胫围

采用精度为 0.1mm 的游标卡尺,于清远鸡胫骨的中部位置测量其直径再乘以 π ,得出清远鸡鸡胫骨的胫围。

6.3.4 重金属及农药兽药残留指标

按 GB 16869 规定的方法测定。

7 检验规则

7.1 组批

同一批清远鸡种苗、同一饲养条件、同一时间出栏的清远鸡只为一批。

7.2 抽样

每批采用随机抽样的方法进行,抽样量为 0.05%,每批次抽样数量不少于 5 只。

7.3 出场检验

每批清远鸡出场前应进行检验,检验合格后方可出场。出场检验项目为:感官特色、体重两项指标。
型式检验

型式检验项目为:感官特色、上市天龄、体重、理化指标、重金属及农药兽药残留指标及标签和标志。出现下列情况之一时,应进行型式检验:

- a) 新建养殖场,首批鸡出栏前;
- b) 饲养条件发生较大改变,可能影响到产品质量时;
- c) 国家相关监督管理部门提出型式检验要求时。

7.4 判定规则

7.4.1 当检验项目全部符合本标准规定,则判定该批清远鸡为合格或型式检验合格。

7.4.2 当感官特色、体重项目抽样检验出现不合格时,允许逐只进行检验,剔除不合格品后,重新进行出场检验。

7.4.3 理化指标项目抽样检验不合格时,允许加倍抽样对不合格项目进行复检,复检后仍有一项不合格时,则判定该批为不合格批。

7.4.4 重金属及农药兽药残留项目抽样检验不合格时,即判定该批为不合格批。

8 标签、标志和运输、贮存

8.1 标签

8.1.1 商品鸡追溯体系和标签应按照国家质量监督检验检疫总局规定的公告执行。

8.1.2 商品鸡追溯体系的编码,可以采用二维码的形式,但内容上应符合公告的要求。

8.2 标志

8.2.1 获得批准使用地理标志产品专用标志时，应按规定使用并符合国家质量监督检验检疫总局令[2005]第78号《地理标志产品保护规定》。

8.2.2 产品标志应包含产地、批次等信息。

8.3 运输

运输工具应经过清洁和消毒。

8.4 贮存

成批活鸡应存放于已经消毒的专用鸡舍内。

附 录 A
(规范性附录)
清远鸡地理标志产品保护范围

A.1 清远鸡地理标志产品保护范围见图 A.1。

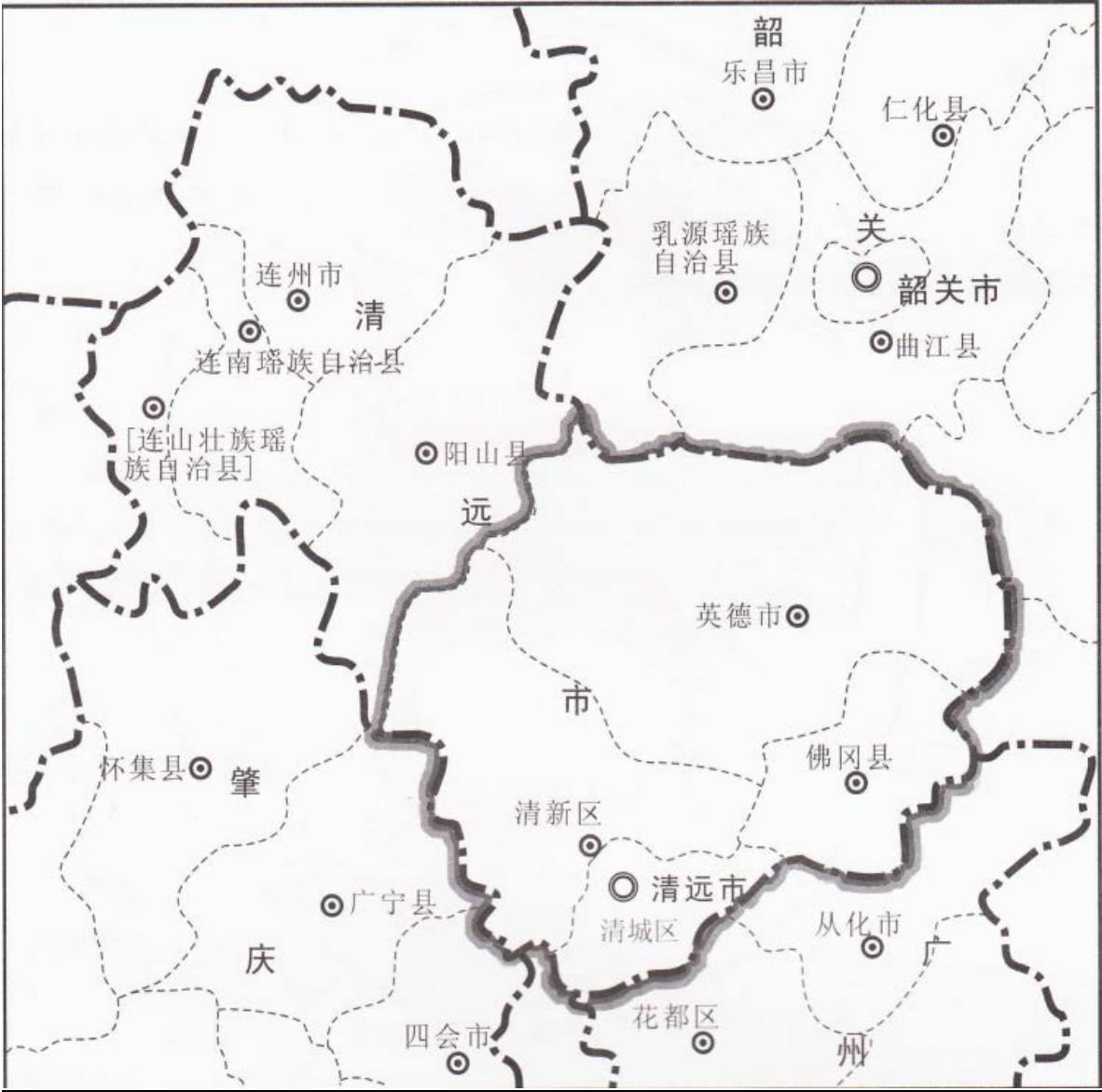


图 A.1 清远鸡地理标志产品保护范围

附录 B
(规范性附录)
清远鸡饲养技术管理

B.1 清远鸡苗来源

商品代雏鸡必须来自国家农业部麻鸡保种基地引种的父母代种鸡场。

B.2 饲养环境

B.2.1 鸡舍按不多于 12 只/平方米进行建造。

B.2.2 放养时，清远鸡的活动场所面积不小于鸡舍面积的 3 倍。活动场所应有遮阴，遮阴面积 不小于鸡舍面积的 1.5 倍，以自然植被遮阴为好。

B.2.3 笼养时，应考虑清远鸡的活动空间。

B.2.4 饲养环境应符合国家相关规定，饲养过程注意做好清洁卫生、消毒，不得污染环境。

B.3 饲养方式

以放养为主。由于养殖环境的要求越来越高，也可以采用笼养。

B.4 饲养管理

B.4.1 雏鸡的饲养管理(出壳至 42 天龄)

B.4.1.1 育雏室应做到干燥清洁。

B.4.1.2 育雏阶段需要注意保温和充足的光照。

B.4.1.3 做好开饮开食,做好雏鸡断喙。

B.4.1.4 根据雏鸡成长和天气情况,适时调整饲养密度。

B.4.2 中、大鸡的饲养管理(43 天龄至上市)

B.4.2.1 放养时，饲养密度不大于 3 只/平方米。笼养时，饲养密度不大于 12 只/平方米。

B.4.2.2 根据实际需要适时做好商品鸡追溯标签。

B.4.2.3 根据育雏断喙的效果,确定重复断喙，一般在 90 天龄前要重复断喙 1~2 次。

B.4.2.4 保证充足的饲料和清洁水。

B.5 饲料

B.5.1 饲料卫生指标应符合 GB 13078 的规定。

B.5.2 放养时,以自由采食为主,辅于少量原粮。笼养时，以全价饲料为主，适当补喂青绿饲料。

B.6 疫病防控

B.6.1 兽药的使用应符合 NY/T 5030 的要求。

DB4418/XXX—XXXX

B. 6. 2 养殖场所应搞好环境清洁卫生，定期进行严格消毒。

B. 6. 3 对病死的鸡只，按农医发[2017]25号《病死及病害动物无害化处理技术规范通知》的规定执行。
