

DB4418

清 远 市 地 方 标 准

DB 4418/T XXXX—XXXX

地理标志产品 清远乌鬃鹅

Product of geographical indication—Qingyuan Wuzong Geese

(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》及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

本标准为首次发布。

地理标志产品 清远乌鬃鹅

1 范围

本标准规定了清远乌鬃鹅的地理标志产品保护范围、要求、检验方法、抽样方法、判定规则和标志、标识。

本标准适用于国家质量监督检验检疫总局 2007 年第 190 号公告批准保护的地理标志产品清远乌鬃鹅。

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 2707 食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品
GB 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
GB 5009.6 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定
GB 5009.124 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定
GB 16869 鲜、冻禽产品
GB 17924 地理标志产品标准通用要求
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

GB/T 17924界定的及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

清远乌鬃鹅 Qingyuan Wuzong Geese

在第4章规定的地理标志保护范围内养殖，符合本标准规定的乌鬃鹅。

3.2

种鹅 Breeder Geese

体成熟后的种鹅。

3.3

雏鹅 Goslings

1周龄~4周龄的鹅。

3.4

育雏率 Viability

育雏结束时合格雏鹅数占入舍雏鹅数的百分比。

3.5

开产日龄 Age at First Egg

个体产蛋记录时，指产第一个蛋的平均日龄；群体记录时，指鹅群日产蛋率达5%的日龄。

3.6

开产体重 Weight at First Egg

开产日龄时的平均体重。

3.7

蛋重 Egg Weight

个体记录时从42周龄开始连续3个蛋重的平均值；群体记录时从42周龄开始连续3天所有蛋重的平均值。

3.8

产蛋量 Egg Production

母鹅统计期内的产蛋个数。

3.9

种蛋受精率 Fertility

指孵化6天~8天照检所得受精蛋占入孵蛋的百分比。血圈、血丝、血点等死精蛋按受精蛋计算。

3.10

受精蛋孵化率 Hatchability

指出雏数占受精蛋数的百分比。

3.11

屠体重 Dressed Weight

颈部放血，去羽，去脚角质层、趾壳和喙壳后的重量。

3.12

半净膛重 Half Eviscerated Weight

屠体去气管、食道（包括食道膨大部）、肠、脾、胰和生殖器官，留心、肝（去胆），肺、肾、腺胃、肌胃（除去内容物和角膜）和腹脂（包括腹部板油及肌胃周围的脂肪）的重量。

3.13

屠宰率 Dressing Percentage

屠体重占宰前活重的百分比。

3.14

半净膛率 Percentage of Half Eviscerated Yield

半净膛重占宰前活重的百分比。

4 地理标志产品保护范围

清远乌鬃鹅地理标志产品保护范围以原广东省清新县人民政府《关于建议划定清远乌鬃鹅产地范围的函》（清新府函[2007]42号）提出的范围为准，为原广东省清新县太和镇、飞来峡镇、山塘镇、太平镇、三坑镇等5个镇现辖行政区域。见附录A。

5 要求

5.1 产地条件

5.1.1 自然环境

产地范围属亚热带季风气候区，气候温和，光照充足，雨量充沛，无霜期长，四季分明，适合清远乌鬃鹅繁衍生长。

5.1.2 饲养环境

饲养场地周围3公里内无污染源，有丰富水塘河涌，水草丰富，水质清洁卫生。

5.2 饲养技术

5.2.1 雏鹅质量

适时出壳，绒毛富有光泽；腹部收缩良好，干毛后能站立；泄殖腔附近干净；脐部吸收良好；喙、眼、腿、爪等无畸形；抓在手中饱满、挣扎有力。

5.2.2 雏鹅饲养管理（1日龄～28日龄）

5.2.2.1 育雏室条件

保温性能良好，干燥清洁。

5.2.2.2 育雏温度要求

育雏温度要求如表1。

表1 育雏温度要求

日龄（天）	1～2	3～7	8～14	15～21	22～28
温度（℃）	33～34	30～33	27～30	25～27	22～25

5.2.2.3 育雏室湿度要求

相对湿度最好保持在60%～70%。

5.2.2.4 舍内光照

1日龄～2日龄每天24小时光照；3日龄～10日龄每天23小时光照；11日龄以后自然光照。

5.2.2.5 密度要求

1日龄~5日龄，每平方米面积饲养不超过25只；6日龄~10日龄，每平方米面积饲养不超过20只，20日龄以后，密度逐渐降低，到28日龄时，每平方米面积饲养不超过15只。

5.2.2.6 开饮、开食

雏鹅入舍后先开饮，开饮后1小时~2小时开食，喂给配合饲料或玉米碎或碎米，配以2:1鲜嫩多汁的青饲料开食。

5.2.3 中鹅饲养管理（29日龄~56日龄）

上、下午各放牧1次，夜间补饲1次配合饲料或谷实类饲料。

5.2.4 肥育鹅饲养管理（57日龄~上市）

5.2.4.1 饲喂方式

舍饲，自由采食。白天喂3次，夜间喂1次。

5.2.4.2 管理

限制活动，供给充足的饲料和清洁饮水。

5.3 生长性能

5.3.1 育雏率

育雏率95%以上。

5.3.2 各龄期体重

采用传统的放牧饲养，各龄期公母平均体重见表2。

表2 各龄期公母平均体重

日龄(天)	1	28	70	90
平均体重 (g)	70~110	900~1100	2000~2500	2500~3500

5.3.3 90日龄体尺

90日龄体尺见表3。

表3 90日龄体尺

项目		龙骨长/cm	体斜长/cm	胸深/cm	胫长/cm	胫围/cm	半潜水长/cm
90日龄体尺	公鹅	15~18	26~29	9~12	7~9	4.5~5.5	50~55
	母鹅	14~17	22~25	8~11	6~8	4.2~5.2	48~53

5.3.4 屠宰率

90日龄公母鹅平均85%以上。

5.3.5 半净膛率

90日龄公母鹅平均78%以上。

5.4 种鹅繁殖性能

应符合附录B的要求。

5.5 检疫

疫病的防治与控制执行国家相关规定。

5.6 质量要求

5.6.1 感官特征

- 5.6.1.1 具有三黑、三细、一矮特征，即喙黑、毛黑、脚黑；头细、颈细、骨细；脚矮。体躯宽短、体质结实、被毛紧贴、背平，呈楔形。头颈细致，眼灵活有神，虹彩棕色，喙、肉瘤、胫和蹼黑色。
- 5.6.1.2 成年鹅的头部自喙基和眼的下缘起直至最后颈椎有一条由大渐小的鬃状黑色羽毛带。颈部两侧的羽毛为白色，翼羽、肩羽和背羽乌棕，并在羽毛末端有明显的棕色镶边，从背部看去是一片乌棕色。胸羽灰白色，腹羽绒白色，尾羽灰黑色。在背部两边，有一条自肩部直至尾根的白色羽毛带，呈“马蹄”形，不被翼羽覆盖部分明显可见。
- 5.6.1.3 公鹅体型比母鹅大、肉瘤发达、雄性特征明显，母鹅较矮小、颈细而灵活。

5.6.2 体重

应符合表4的规定。

表4 体重

项目		指标
上市体重/kg	公	3.0~3.5
	母	2.5~3.0

5.6.3 理化指标

应符合表5的规定。

表5 理化指标

项目		指标
脂肪含量/%	≤	5.0
蛋白质含量/%	≥	20.0
氨基酸总含量/%	≥	18.0

5.6.4 污染物及农药、兽药残留限量

应符合GB 2707、GB 16869的规定。

6 检验方法

6.1 感官特征

在自然光线下肉眼观察。

6.2 体重

用精度为1 g的台秤或电子秤测量。

6.3 脂肪含量

按GB 5009.6的规定进行。

6.4 蛋白质含量

按GB 5009.5的规定进行。

6.5 氨基酸总含量

按GB 5009.124的规定执行。

6.6 污染物及农药、兽药残留限量

按GB 2707、GB 16869的规定执行。

7 检验规则

7.1 组批

同一批雏鹅、同一饲养管理条件、同时出栏的为一批。

7.2 抽样

同一检验群的鹅应随机取样。群体数在1 000只以下的，取样比例为8%，群体数在1 000只以上（含1 000只）的，取样比例为5%，最小取样数为公母各30只。再从抽取样本中随机抽取公母鹅各3只进行屠宰测定。

7.3 出场检验

7.3.1 每批乌鬃鹅出场前按感官特征的要求, 进行逐只检验。

7.3.2 每批乌鬃鹅出场前按体重的要求进行抽样检测, 检验合格后方可出场。

7.4 型式检验

7.4.1 型式检验为本标准的全项目检验。

7.4.2 出现下列情况之一时，应进行型式检验：

- a) 饲养方法或饲料配比有较大变化时；
- b) 饲养场所发生变动时；
- c) 国家相关监管部门提出要求时。

8 判定规则

8.1 检验项目全部符合本标准，判定该批合格。

- 8.2 感官特征、体重项目的不合格率大于 10%时，允许加倍抽样进行复检。复检结果中样品的不合格率仍大于 10%，判定该批为不合格。
- 8.3 理化指标项目出现不合格时，允许加倍抽样进行复检，仍有不合格项，判定该批为不合格。
- 8.4 污染物及农药、兽药残留限量项目不合格，判定该批不合格。

9 标志、标识

- 9.1 待销售的清远乌鬃鹅脚上应戴上有地理标志产品专用标志的脚环，标志应符合国家知识产权局[2019]第三三二号、第三三三号公告的规定，标志的使用应符合《地理标志产品保护规定》。
- 9.2 产品标识应包含名称、出栏日期、执行产品标准号、养殖场的名称和地址。

附 录 B
(资料性附录)
种鹅繁殖性能

清远乌鬃鹅种鹅繁殖性能应符合表B. 1。

表 B. 1 种鹅繁殖性能

序号	性能	要求
1	开产日龄	150天~170天
2	开产体重	3 200g~3 500g
3	蛋重	135g~155g
4	窝产蛋量	6个~9个
5	年产蛋量	4窝~5窝, 24个~36个
6	公母配比	1:6~1:9
7	种蛋受精率	70%以上
8	受精孵化率	85%以上
9	种鹅利用期	母鹅 3 年~5 年, 公鹅 2 年~3 年