

ICS 65.020.30

CCS B 43

T/GXAS

团 标 准

T/GXAS 177—2021

地理标志农产品 七百弄鸡

Agro-product geographical indications - Qibailong chicken

2021-03-05 发布

2021-03-11 实施

广西标准化协会

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。

本文件由大化瑶族自治县人民政府提出。

本文件起草单位：广西大学、大化瑶族自治县农业农村局、广西大化桂通农林发展有限公司、广西汇君农牧有限公司。

本文件主要起草人：李星群、殷乐、曹婷婷、王晓、武虹岑、陈馨、刘山、谭文宝、韦先成、陆艳丰、何高雪、韦淑丽、唐勇、韦锋、黄英武、邹知明、覃皎月、韦沅町、莫垚垚。

地理标志农产品 七百弄鸡

1 范围

本文件规定了地理标志农产品 七弄百鸡的保护范围、要求、七百弄鸡的体型外貌、体重体尺、检验方法、检验规则、标志使用、包装、运输和贮存。

本文件适用于《地理标志农产品管理办法》批准保护的七百弄鸡。

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/T 191 包装储运图示标志	
GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量	
GB 4789.2 食品安全国家标准 食品微生物学检验	菌落总数测定
GB 4789.3 食品安全国家标准 食品微生物学检验	大肠菌群计数
GB 4789.4 食品安全国家标准 食品微生物学检验	沙门氏菌检验
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 5009.14 食品安全国家标准 食品中锌的测定	
GB 5009.90 食品安全国家标准 食品中铁的测定	
GB/T 5009.124 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	
GB 5009.128 食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定	
GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱	
GB 9683 复合食品包装袋卫生标准	

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

七百弄鸡 qibailong chicken

在规定的地理标志农产品保护范围内饲养，符合本文件第5章质量要求的鸡种。

4 保护范围

七百弄鸡的地理标志农产品保护范围包括大化县七百弄乡、雅龙乡、板升乡、大化镇、都阳镇、北景镇、岩滩镇、共和乡、贡川乡、六也乡、百马乡、古文乡、古河乡、江南乡、羌圩乡、乙圩乡等十六个乡镇，中心产区为七百弄乡、雅龙乡、板升乡。地理坐标为：东经 $107^{\circ} 20' 15'' \sim 108^{\circ} 2' 14''$ ，

北纬 $23^{\circ} 56' 16'' \sim 24^{\circ} 22' 15''$ ，总面积 2716 平方公里。见附录 A。

5 要求

5.1 品种特征

5.1.1 外在感官特征

5.1.1.1 阔鸡毛色以金黄雪花为主，片状羽，其中颈部羽毛呈金丝状，色彩光鲜靓丽，少数为麻羽或杂色羽。

5.1.1.2 项鸡毛色以麻羽雪花为主，片状羽，少数为麻羽或者黑羽。体型娇小，前躯稍窄，后躯宽而圆，呈柚子身。

5.1.1.3 单冠，阔鸡冠和肉垂发达，项鸡冠较小。喙和胫为黄色或黄白色，个别有脚毛，一般有四趾，少数有五趾。见附录B。

5.1.2 内在品质

宰后皮肤淡黄色或白色，肉白色，肌肉切面有光泽，皮下脂肪少，肌肉结实富有弹性，肉质鲜嫩，鸡汤鲜美而清甜。

5.1.3 体尺体重

七百弄鸡的体尺体重应符合表1的规定。

表1 体尺体重

项目	阔鸡			项鸡		
	体重/g	体斜长/cm	胫长/cm	体重/g	体斜长/cm	胫长/cm
140 日龄	1 240~2 290	17~25	7~10.5	925~1 580	16~18	5.3~7.0
250 日龄	1 500~2 360	18~26	8~11	1 290~1 800	17~19.5	6~7.5
360 日龄	1 700~2 600	19~26	9~11	1 360~2 000	18~20	6~8.0

5.2 质量要求

5.2.1 活鸡感官要求

活鸡的外在感官特征符合5.1.1感官要求。

5.2.2 脍体鸡感官要求

皮肤淡黄色或白色，肉白色，肌肉切面有光泽，皮下脂肪少，肌肉结实富有弹性。

5.3 理化指标

七百弄鸡理化指标见表2。

表2 七百弄鸡理化指标

项目	指标
蛋白质/ (g/100 g)	23.3 ~ 24.9
总脂肪/ (g/100 g)	0.96 ~ 1.31
氨基酸总量/ (g/100 g)	19.69 ~ 20.30
胆固醇/ (mg/100 g)	52.2 ~ 54.3
铁含量/ (mg/kg)	0.38 ~ 0.67
锌含量/ (mg/kg)	6.2 ~ 7.9

5.4 卫生指标

5.4.1 污染物限量指标

应符合GB 2762的要求。

5.4.2 微生物指标

胴体鸡微生物指标应符合表3的规定。

表3 胴体鸡微生物指标

项目	指标
菌落总数/ (cfu/g) ≤	1×10^4
大肠菌群/ (mpn/100 g) ≤	1×10^4
沙门氏菌	不得检出

6 检验方法

6.1 感官检验

6.1.1 活鸡：用目测检查。

6.1.2 胴体鸡：在正常光线下将胴体置于白色底面的平板上，用肉眼观察其胴体特征。

6.2 理化指标

6.2.1 蛋白质按 GB 5009.5 规定的方法测定。

6.2.2 脂肪总量按 GB 5009.6 规定的方法测定。

6.2.3 氨基酸总量按 GB/T 5009.124 规定的方法测定。

6.2.4 胆固醇按 GB 5009.128 规定的方法测定。

6.2.5 铁含量按 GB 5009.90 规定的方法测定。

6.2.6 锌含量按 GB 5009.14 规定的方法测定。

6.3 卫生指标

6.3.1 污染物限量按 GB 2762 规定的方法测定。

6.3.2 菌落总数按 GB 4789.2 规定的方法测定。

6.3.3 大肠菌群按 GB 4789.3 规定的方法测定。

6.3.4 沙门氏菌按 GB 4789.4 规定的方法测定。

7 检验规则

7.1 组批

同一饲养管理条件，同时出栏的为一批。

7.2 抽样

从同一批产品抽取0.05%，每批抽样数不少于2只。

7.3 检验类别及项目

7.3.1 出场检验

每批鸡出场前，检疫检验合格后方可出场。

7.3.2 型式检验

型式检验项目为：品种特征、理化指标、卫生指标。下列任何一种情况下，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时或停半年后恢复饲养，可能影响产品质量时；
- c) 国家质量监督机构提出型式检验要求时。

7.4 判定规则

7.4.1 合格品判定

理化指标和卫生指标均符合本文件规定的，判为合格品。

7.4.2 不合格品判定

7.4.2.1 如理化指标不符合本文件规定的，判为不合格品。但不合格项可进行复检。

7.4.2.2 如卫生指标中有一项不符合本文件规定。其他要求符合规定的，判为不合格品。但不合格项目可进行复检，微生物指标除外。

7.4.3 复检

7.4.3.1 复检抽样数为7.2规定的2倍。

7.4.3.2 首次复检记过仍有不合格项目，允许再次复检，再次复检为终检。再次复检的抽样数与首次复检相同。

7.4.3.3 首次不合格，如未进行再次复检，则该批次或该群仍判为不合格品。

7.4.3.4 复检结果全部达到规定要求，方可判为合格品。

8 标志使用、包装、运输、贮存

8.1 标志使用

8.1.1 获得授权批准后，允许使用地理产品专有标志；违反标识使用规定，持有人有权收回。

8.1.2 产品标志应包含产地、批次等信息。

8.1.3 标志可捆绑贴在七百弄鸡的腿部或其他显著部位。

8.1.4 用纸箱包装标志可加贴在纸箱外面明显部位。

8.2 包装

8.2.1 包装储存图示标志应符合 GB/T 191 的规定，外包装采用瓦楞纸箱，纸箱应符合 GB/T 6543 的要求。

8.2.2 活鸡应采用通风良好并经消毒的含有“地理标志农产品 七百弄鸡”标志的竹笼、木框或塑料笼等包装物装放。

8.2.3 脯体鸡应使用符合 GB 9683 规定的并使用“地理标志农产品 七百弄鸡”标志包装袋包装。

8.3 运输

8.3.1 活鸡应盛装在清洁并消毒过的鸡笼中，或使用通风纸箱。

8.3.2 运输脯体鸡应采用冷藏车，车厢内的温度应低于 0 ℃。禁止与有毒、有害及有异味等物资混装。

8.4 贮存

8.4.1 成批的活鸡应存放于已消毒的专用鸡舍内，少量的活鸡存放在通风良好的笼具内。

8.4.2 脯体鸡应速冻后贮存于-18 ℃的冷库中，禁止与有毒、有害及有异味等物资混存，保质期为 6 个月。



附录 A
(规范性)
地理标志农产品保护范围

图 A.1 给出了七百弄鸡农产品地理标志保护范围。



图 A.1 七百弄鸡农产品地理标志保护范围

附录 B
(规范性)
地理标志农产品 七百弄鸡

图 B.1 给出了地理标志农产品 七百弄鸡图样。



图B.1 地理标志农产品 七百弄鸡

中华人民共和国团体标准

地理标志农产品 七百弄鸡

T/GXAS 177—2021

广西标准化协会统一印制

版权专有 侵权必究