|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 65.020.30 |
| CCS | |  | | --- | | D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.pngGXAS |   B.43 |

团体标准

T/GXAS XXXX—XXXX

瑶鸡

Yao chicken

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

广西标准化协会  发布

1. 前言

本文件参照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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由广西家禽业协会提出、归口并宣贯。

本文件起草单位：广西贵港市港丰农牧有限公司、广西大学、广西贵港市德丰农牧有限公司、广西贵港市立丰养殖专业合作社、广西山友农牧科技有限公司、广西港丰食品有限公司、广西南丹县松树林生态瑶鸡养殖专业合作社、南丹县宗权生态养殖专业合作社、南丹县天生桥种养专业合作社。

本文件主要起草人：杨秀荣、黎剑能、苏发锦、罗业金、梁远东、覃琪河、杨祝良、黎应勇、李福球、覃接、刘国荣、莫春全、黄真知、梁世发、黎卓勇、梁贵勇、黄锡文、孔诗琪、李小微、宁昌勇、陈宗权、姚登朝。

瑶鸡

* 1. 范围

本文件界定了瑶鸡的术语和定义，规定了感官、上市日龄和体重要求、半净膛率、理化指标、安全指标等的质量要求，描述了相应的试验方法、检验规则，规定了标志、标签、包装、运输及贮存的要求。

本文件适用于品种起源于广西南丹县境内的肉用瑶鸡。

* 1. 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 2707 食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品

GB 4806.7 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定

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/T 5009.124 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定

GB 5009.228 食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定

GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

GB 20799 食品安全国家标准 肉和肉制品经营卫生规范

GB/T 32950 鲜活农产品标签标识

NY/T 823 家禽生产性能名词术语和度量统计方法

SC/T 3048 鱼类鲜度指标K值的测定 高效液相色谱法

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

瑶鸡 Yao chicken

品种起源于古代南丹野鸡经训化繁殖发展而成，鸡主翼羽、主尾羽为黑色，喙黑色或青色，胫、脚趾为青色；皮肤白色、脂肪浅黄，肉质脆嫩、肉味香醇，皮薄且皮下脂肪少，瘦肉率高，符合本文件要求的活鸡及鲜、冻鸡肉。

* 1. 质量要求
     1. 感官
        1. 活鸡

应符合表1的规定。

1. 活鸡感官要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | | 感官要求 |
| 瑶红 | 公鸡 | 主翼羽、主尾羽为黑色，喙黑色或青色，胫、脚趾为青色，40％的鸡有胫羽，单冠、冠齿6～8个，虹彩为橘红色或橘黄色，肉垂、耳垂为红色，皮肤白色，也有少量为乌皮。身上的羽毛以棕红为主少量金黄色。 |
| 项鸡 | 主翼羽、主尾羽为黑色，喙黑色或青色，胫、脚趾为青色，有40％的鸡有胫羽，单冠、冠齿6～8个，虹彩为橘红色或橘黄色，肉垂、耳垂为红色，皮肤白色，也有少量为乌皮。身上羽毛以麻黄(麻红)为主。 |
| 阉鸡 | 主翼羽、主尾羽为黑色，喙黑色或青色，胫、脚趾为青色，40％的鸡有胫羽，单冠、冠齿6～8个，虹彩为橘红色或橘黄色，肉垂、耳垂为红色，皮肤白色，也有少量为乌皮。身上的羽毛以棕红为主少量金黄色。 |
| 瑶黒 | 公鸡 | 主翼羽、主尾羽为黑色，喙黑色或青色，胫、脚趾为青色，40％的鸡有胫羽，单冠、冠齿6～8个，虹彩为橘红色或橘黄色，肉垂、耳垂为红色，皮肤白色，也有少量为乌皮。背上羽毛以黑红为主、胸毛以黑色为主。 |
| 项鸡 | 主翼羽、主尾羽为黑色，喙黑色或青色，胫、脚趾为青色，40％的鸡有胫羽，单冠、冠齿6～8个，虹彩为橘红色或橘黄色，肉垂、耳垂为红色，皮肤白色，也有少量为乌皮。身上羽毛以麻黑为主，少量麻红色。 |
| 阉鸡 | 主翼羽、主尾羽为黑色，喙黑色或青色，胫、脚趾为青色，40％的鸡有胫羽，单冠、冠齿6～8个，虹彩为橘红色或橘黄色，肉垂、耳垂为红色，皮肤白色，也有少量为乌皮。背上羽毛以黑红为主、胸毛以黑色为主。 |

* + - 1. 鸡胴体

皮肤白色，表面光滑，肌肉紧实、纤维细小，切面有光泽。

* + 1. 上市日龄和体重要求

应符合表2的规定。

1. 上市日龄和体重要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 日龄 | 体重（kg） |
| 公鸡 | 瑶红2号 | ≥110 | 2.1～2.4 |
| 瑶红3号 | ≥105 | 2.4～2.8 |
| 瑶黑1号 | ≥130 | 1.8～2.2 |
| 瑶黑2号 | ≥110 | 2.1～2.4 |
| 瑶黑3号 | ≥105 | 2.4～2.8 |
| 项鸡 | 瑶红2号 | ≥110 | 1.7～1.9 |
| 瑶红3号 | ≥105 | 1.9～2.2 |
| 瑶黑1号 | ≥130 | 1.5～1.7 |
| 瑶黑2号 | ≥110 | 1.7～1.9 |
| 瑶黑3号 | ≥105 | 1.9～2.2 |
| 阉鸡 | 瑶红2号 | ≥150 | 2.4～3.0 |
| 瑶红3号 | ≥150 | 3.0～3.7 |
| 瑶黑1号 | ≥180 | 2.0～2.4 |
| 瑶黑2号 | ≥180 | 2.5～3.0 |
| 瑶黑3号 | ≥150 | 3.0～3.7 |

* + 1. 半净膛率

应符合表3的规定。

1. 半净膛率

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 半净膛率/（％） |
| 公鸡 | ≥82.5 |
| 母鸡 | ≥90.0 |
| 阉鸡 | ≥90.0 |

* + 1. 理化指标

应符合表4的规定。

1. 理化指标

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 指标 |
| 水分/（g/100g） ≤ | 77.0 |
| 蛋白质/(g/100g) ≥ | 23.0 |
| 肌间脂肪/(g/100g) ≤ | 2.0 |
| 氨基酸总量/(g/100g) ≥ | 22.0 |
| 肌苷酸/（mg/100g） ≥ | 220.0 |
| 挥发性盐基氮/（mg/100g） ≤ | 15.0 |

* + 1. 安全指标

应符合GB 2707的规定。

* 1. 试验方法
     1. 感官

在正常光线下用肉眼逐只视检。

* + 1. 鸡胴体

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。

* + 1. 上市体重

活鸡体重应测空腹12h后的重量，采用灵敏度为0.01kg的台秤逐只称量。

* + 1. 半净膛率

按NY/T 823的要求执行。

* + 1. 理化指标
       1. 水分

按GB 5009.3规定的方法进行测定。

* + - 1. 蛋白质

按GB 5009.5规定的方法进行测定。

* + - 1. 肌间脂肪

按GB 5009.6规定的方法进行测定。

* + - 1. 氨基酸总量

按GB/T 5009.124规定的方法进行测定。

* + - 1. 肌苷酸

按SC/T 3048规定的方法进行测定。

* + - 1. 挥发性盐基氮

按GB 5009.228规定的方法进行测定。

* + 1. 安全指标

按GB 2707规定的方法进行测定。

* 1. 检验规则
     1. 组批

同一饲养管理条件，同进同出为一批。

* + 1. 抽样
       1. 上市日龄、感官

整批全检。

* + - 1. 理化指标、安全指标

同一批产品抽检0.1％，每批抽检数不少于5只。

* + 1. 出场检验

每批鸡需经感官、上市日龄、活鸡重检验，检疫检验合格后方可出场。

* + 1. 判定规则
       1. 上市日龄判定

按表1的要求执行，剔除不合格则判定合格。

* + - 1. 活鸡重判定

批量≤5000时，初检抽样50只，根据表1的要求，检查出合格数d1，判定规则如下：

1. d1≥40时，合格；
2. d1≤20时，不合格；
3. 20＜d1＜40时复检，再次从该批中抽样100只，检查出合格数d2，（d1+d2）≥120时合格；（d1+d2）＜120时不合格。

批量≥5000时，初检抽样100只，根据表1的要求，检查出合格数d1，判定规则如下：

1. d1≥80时，合格；
2. d1≤40时，不合格；
3. 40＜d1＜80时复检，再次从该批中抽样200只，检查出合格数d2，（d1+d2）≥240时合格；（d1+d2）＜240时不合格。
   * + 1. 理化指标及安全指标判定

检验项目中有不符合理化指标、安全指标要求的，允许按相关规定进行复检。复检结果全部符合理化指标、安全指标要求的，判定该批次产品为合格；如果复检结果仍有不符合理化指标、安全指标要求的，判定该批次产品为不合格。

* + - 1. 整批判定

检验全部项目合格则判定该批次产品合格。

* 1. 标志、标签、包装、运输及贮存
     1. 标志、标签

包装储运图示标志应符合GB/T 191的规定。

标签应包含产地、批次等信息，可捆贴在瑶鸡的腿部或其他显著部位，用纸箱包装时，可加贴在纸箱外侧明显部位。

标签应符合GB/T 32950的规定。

* + 1. 包装

活鸡应采用通风良好并经消毒的含有“瑶鸡”标志的竹笼、木框或塑料笼具、瓦楞纸箱等包装物装放。纸箱应符合GB/T 6543的规定。

胴体鸡使用含有“瑶鸡”标志包装袋包装，包装袋应符合GB 4806.7的规定。

* + 1. 运输及贮存
       1. 活体运输

运输工具应清洁卫生、无毒、无异味，不应与有毒、有害物品混运。

运输时应保证活鸡活动空间，不应与其他畜禽或物品混装混运，不应人畜同运。

运输车辆在运输前和使用后应用消毒液彻底消毒。

* + - 1. 肉品运输、贮存

应符合GB 20799的规定。

