|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 67.120.20 |
| 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.png HBAAV |

B 45 |

河北省畜牧兽医学会团体标准

T/HBAAV XXXX—XXXX

河北省农产品区域公用品牌

-石家庄太行鸡 鲜鸡蛋

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

河北省畜牧兽医学会  发布

目次

前言 II

1 范围 3

2 规范性引用文件 3

3 术语和定义 3

4 养殖环境 3

4.1 养殖基地 3

4.2 养殖方式 4

4.3 饲养品种 4

5 质量要求与检测方法 4

5.1 感官要求 4

5.2 理化指标 4

5.3 添加剂限量 4

5.4 污染物限量 5

5.5 农药残留限量 5

5.6 兽药限量限量 5

6 检验 5

6.1 检验分类 5

6.2 出场检验 5

6.3 型式检验 5

7 标识、标志 5

8 包装 5

9 运输 5

10 贮存 5

[表1 石家庄太行鸡鲜鸡蛋感官要求及检测方法 2](#_Toc144993765)

[表2 石家庄太行鸡鸡蛋理化指标及检测方法 2](#_Toc144993766)

1. 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。

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。

本文件由河北省畜牧兽医学会提出并归口。

本文件起草单位：河北舒隽科技有限公司、石家庄市畜牧技术推广站、石家庄市畜牧兽医学会、赞皇县天然农产品开发有限公司、石家庄洛杉奇食品有限公司、石家庄乐丰牧业有限公司、河北乐润农业发展有限公司。

本文件主要起草人：褚素乔、姚慧敏、桂蕴、邱伟、牛旭达、程志利、孟莉、房灿、许亚改、谢艳华、褚素欣、刘伯华、陈瑞兰、闫金霞、刘军、李桂军、郝丹、梁立阁、代振宇、李军乐、杨会科、任岩峰、谷玉飞、付国平。

河北省农产品区域公用品牌-石家庄太行鸡 鲜鸡蛋

* 1. 范围

本文件规定了河北省及石家庄市农产品区域公用品牌石家庄太行鸡鲜鸡蛋的术语和定义、养殖环境、质量要求与检测方法、检验、标识、标志、包装、运输、贮存等要求。

本文件适用于河北省农产品区域公用品牌石家庄太行鸡鲜鸡蛋的生产和流通。

* 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 2749-2015 食品安全国家标准 蛋与蛋制品

GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准

GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB 31650 食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量

GB 31650.1 食品安全 食品中41种兽药最大残留限量

NY/T 2664 标准化养殖场 蛋鸡

DB13/T 2661 太行鸡生态放养技术规程

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

太行鸡 Taihang chicken

太行鸡是我省优质鸡地方品种，2015年通过国家畜禽遗传资源委员会审定，命名为太行鸡。

石家庄太行鸡 Shijiazhuang Taihang Chicken

在石家庄辖区内养殖的太行鸡；或者生产经营主体在石家庄辖区内登记注册，在河北省内有自建太行鸡养殖基地或签有长期合作供应协议的太行鸡养殖基地所养殖的太行鸡。

1. “石家庄太行鸡”是河北省农业农村厅认定的农产品区域公用品牌。

笼养 raised in cage

产蛋期全程在笼中养殖的方式。

生态养殖 ecological breeding

在林地、果园、草坡、山场等生态自然地放养，植被覆盖率不低于75%，放养密度不高于100只/亩的养殖方式。

圈养 captive breeding

舍饲和不低于鸡舍2倍面积的运动场相结合的养殖方式。

* 1. 养殖环境
		1. 养殖基地

选址及相关建设符合NY/T 2664和DB13/T 2661的要求。

取得养殖代码，具有动物卫生防疫条件合格证，养殖档案记录完整。

在国家农产品质量安全追溯管理信息平台备案并粘贴追溯码。

* + 1. 养殖方式

分为笼养、生态养殖及圈养三种方式。

* + 1. 饲养品种

饲养品种为太行鸡，引进于持有有效期内的种畜禽生产经营许可证，且生产经营范围包含太行鸡的种畜禽场；或来源于其他渠道但经评定为纯种太行鸡。

* 1. 质量要求与检测方法
		1. 感官要求

鲜鸡蛋的感官要求、检测方法应符合表1的规定。

1. 石家庄太行鸡鲜鸡蛋感官要求及检测方法

| 项目 | 要求 | 检测方法 |
| --- | --- | --- |
| 色泽 | 灯光透视时整个蛋呈橘黄色或橙红色 | GB 2749—2015 |
| 气味 | 无异味 |
| 状态 | 大小均匀、蛋壳清洁完整，无裂纹，无霉斑。灯光透视时蛋黄不见阴影或略见阴影，蛋内无黑点及异物；鸡蛋打开后可见蛋黄凸起完整有韧性，蛋白澄澈透明粘稠 |

* + 1. 理化指标

鲜鸡蛋的理化指标、检测方法应符合表2的规定。

1. 石家庄太行鸡鸡蛋理化指标及检测方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 检测方法 | 单位 | 数值范围 |
| 1 | 蛋重 | 用电子秤测量 | g | 40～49 |
| 2 | 蛋形指数 | 用游标卡尺测量蛋的长径与短径，蛋形指数为长径/短径 | / | 1.30～1.35 |
| 3 | 蛋壳强度 | 用蛋壳测试仪测定，测定时将蛋的大头向上、小头向下，测定蛋壳表面单位面积承受的压力，注意要垂直放在蛋壳强度测定仪托上，让测定仪压力传感器与蛋的中心保持在一条线上。 | kg/cm2 | ≥4 |
| 4 | 蛋壳厚度 | 分别取蛋的钝端、中间和锐端的蛋壳碎片，剔除蛋壳膜后利用厚度测定仪测量，精确至0.01 mm。 | mm | ≥0.3 |
| 5 | 蛋白高度 | 测量时把鸡蛋打在平面玻璃上，然后校正蛋白高度测定仪，测定蛋黄边缘与浓蛋白边缘之间的高度，可通过测量呈正三角形的3个点的距离后取平均值。 | mm | ＞4.5 |
| 6 | 哈氏单位 | 取产出24 h的蛋先进行称重，再测量蛋白高度，然后利用下面公式计算:100×log(H-1.7W^0.37+7.57)H为浓蛋白高度（mm），W为蛋重（g）。 | / | ＞70 |
| 7 | 蛋黄颜色 | 用罗氏（Roche）比色扇进行测定。 | / | 8～15 |
| 8 | 蛋黄比例 | 蛋黄重量/蛋重×100% | % | 28～35 |
| 9 | 蛋白质 | GB 5009.5 | g/100 g | ≥11 |
| 10 | 蛋黄脂肪/蛋重 | GB 5009.6 | % | ≥10 |
| 11 | 蛋黄中水分 | GB 2749 | % | ≤48 |

* + 1. 添加剂限量

允许添加的食品添加剂名称和最大使用量应符合GB 2760的要求，并按其规定的方法检测。

* + 1. 污染物限量

符合GB 2762的要求并按其规定的方法检测。

* + 1. 农药残留限量

符合GB 2763的要求并按其规定的方法检测。

* + 1. 兽药限量限量

符合GB 31650、GB 31650.1的要求按其规定的方法检测。

* 1. 检验
		1. 检验分类

分出场检验和型式检验。

* + 1. 出场检验

出场检验项目包括感官要求、包装、标识、标志。

每批产品经出场检验合格并在外包装喷涂商品条形码。

* + 1. 型式检验

型式检验项目为本文件5.1～5.6规定的全部项目。

正常生产时，每半年型式检验不少于一次。有下列情况之一时，应进行型式检验：

1. 当原辅材料、生产工艺、配方等发生较大变化，可能影响产品质量时；
2. 停产三个月及以上，恢复生产时；
3. 出场检验结果与上次型式检验存在较大差距的；
4. 上级主管部门提出型式检验要求时。

判定规则

产品经检验所有项目符合本文件的要求，则判定该批产品为合格或该次型式检验结论合格。项目如有不合格，可用备检样本对不合格项目进行复检。若复检结果仍有不合格项，则判该批产品为不合格批。

* 1. 标识、标志

标志、标签应符合GB 7718的规定。

经授权后可以使用“石家庄太行鸡”区域公用品牌标识，外包装上有“石家庄太行鸡”区域公用品牌标识。

外包装上标明笼养、生态养殖或圈养养殖方式。

* 1. 包装

包装材料和容器应符合相应的食品国家标准及有关规定，封口严密，包装牢固。

包装储运图示标志应符合GB/T 191的规定。

* 1. 运输

运输工具必须清洁、卫生、无异味、无污染；在运输搬运过程中，应轻拿轻放，必须防雨、防潮、防暴晒。严禁与有毒有害、有异味、易污染的物品混装、混运。

* 1. 贮存

常温贮存于阴凉干燥、清洁卫生、通风、防潮、防鼠、无异味的库房中，贮存时应留有一定间隙，隔墙离地，严禁与有毒有害、有异味、易污染的物品混存。