**DB52** 

贵 州 省 地 方 标 准

DB 52/T 1160-2016

# 地理标志产品 长顺绿壳鸡蛋

Product of geographical indication-Changshun green shell egg

2016 - 11 - 15 发布

2017 - 05 - 14 实施

贵州省质量技术监督局

发布

## 目 次

前	言	Ι
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	地理标志产品范围	1
5	饲养环境	2
	饲养管理及质量要求	
7	检测方法	3
8	检验规则	4
9	标志、包装、贮存、运输	4
附	录 A (资料性附录) 地理标志产品 长顺绿壳鸡蛋保护范围	6

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写》给出的规则起草。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这些专利的责任。

本标准由长顺县畜牧兽医办公室提出。

本标准由贵州省农业委员会归口。

本标准起草单位:长顺县市场监督管理局、长顺县畜牧兽医办公室、长顺县科学技术局、贵州省地理标志研究中心。

本标准主要起草人:康胜敏、吴德桥、安洋、陈邦虎、赵金香、唐英秀、陈波、彭国兴、陈凯、柏 昌明、彭渊迪、姚鹏。

## 地理标志产品 长顺绿壳鸡蛋

## 1 范围

本标准规定了地理标志产品长顺绿壳鸡蛋的术语和定义、地理标志产品保护范围、饲养环境、饲养管理及质量要求、检测方法、检验规则及标志、包装、贮存和运输要求。

本标准适用于国家质量监督检验检疫行政主管部门根据《地理标志产品保护规定》批准保护的长顺绿壳鸡蛋。

## 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/T 191 包装储运图示标志

GB 2749 食品安全国家标准 蛋与蛋制品

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

NY/T 823 家禽生产性能名词术语和度量统计方法

NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质

NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则

NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则

SB/T 10277 鲜鸡蛋

《中华人民共和国动物防疫法》

国家质量监督检验检疫总局令2006年109号《关于发布地理标志保护产品专用标志比例图的公告》

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

#### 长顺绿壳鸡蛋

在长顺县境内由长顺绿壳蛋鸡生产且符合本标准要求的的鸡蛋。

## 4 地理标志产品范围

国家质检总局2014年第96号长顺绿壳鸡蛋地理标志保护范围限于长顺县现辖行政区域(参见附录A)。

#### DB52/T 1160-2016

## 5 饲养环境

长顺绿壳鸡蛋产区为海拔600 m~1500 m的林地、草坡、果园、草坝;远离主干公路、风景名胜区及饮水水源地,防疫条件良好,周围无工农业污染。距离污染工矿企业、其它畜禽场、城镇主要居民区3000 m以上,主要交通干线1000 m以上、次要交通线路、河流和主要居民区500 m以上。鸡场环境应符合NY/T 388的规定。

## 6 饲养管理及质量要求

#### 6.1 饲养条件

#### 6.1.1 饮水

水质应符合 NY 5027 的要求。定期清洗消毒饮水设备。

#### 6.1.2 饲料和饲料添加剂

使用符合国家相关规定要求的饲料产品,配合成符合绿壳蛋鸡各生产阶段的全价营养饲料。使用的添加剂必须符合 NY 5032 的要求。

## 6.1.3 兽药使用

应符合 NY/T 5030 的要求,并严格执行休药期。

## 6.1.4 免疫接种

应根据《中华人民共和国动物防疫法》及其配套法的规定要求,选择适宜的疫苗、免疫程序和免疫方法进行免疫接种。

## 6.1.5 卫生消毒

鸡舍的周围环境每2~3周进行1次消毒作业,场周围及场内、下水道出口,每1~2月进行1次消毒; 大门口设置消毒池,定期更换消毒液;工作人员进入生产区必须更衣,戴帽,换鞋并进行紫外线消毒; 进鸡或转群前鸡舍彻底清扫干净,然后用水冲洗,再用消毒液全面喷洒,不留死角。定期对蛋箱、蛋盘, 喂料器等用具消毒,消毒剂交替使用。消毒剂应符合NY/T 5030的规定。

## 6.2 饲养管理

## 6.2.1 饲养方式

散养,在饲养地选择适宜位置搭建棚舍,鸡舍饲养密度 10 只/m²。

## 6.2.2 饲养密度

放养密度为800只/公顷~1500只/公顷。

#### 6.2.3 饲料

在散养同时鸡舍内补饲精料量 60~110 g/只·天,鸡舍周边放置饮水器,及时供给饮水。

## 6.3 质量要求

## 6.3.1 感官要求

蛋壳颜色浅绿色或青绿色;蛋白浓厚;蛋黄呈橘红或橘黄色。

## 6.3.2 理化指标

理化指标应符合表1的规定。

表1 理化指标

项目	指标
蛋重, g	≥36
蛋壳厚度, mm	≥0. 29
哈夫单位	>78
蛋黄比,%	≥30

## 6.4 安全卫生要求

应符合 GB 2749 及国家相关标准与规范的规定。

## 7 检测方法

## 7.1 感官检测

感官指标包括蛋壳颜色、蛋白状态、蛋黄颜色等,用嗅、目测法检测。

## 7.2 理化指标测定

## 7.2.1 蛋重测定

按 SB/T 10277 规定执行。

## 7.2.2 蛋壳厚度测定

按 NY/T 823 规定执行。

## 7.2.3 哈夫单位测定

按 NY/T 823 规定执行。

## 7.2.4 蛋黄比测定

按 NY/T 823 规定执行。

#### DB52/T 1160-2016

## 8 检验规则

#### 8.1 组批规则

同产地、同规格、同时收购的绿壳鸡蛋作为一个检验批次。批发市场同产地、同规格、同时收购的 绿壳鸡蛋作为一个检验批次。农贸市场和超市相同进货渠道的绿壳鸡蛋作为一个检验批次。

#### 8.2 抽样方法

按照 SB/T 10277 中的有关规定执行。

## 8.3 检验分类

## 8.3.1 型式检验

型式检验是对产品进行全面考核,即对本标准规定的全部要求进行检验。有下列情形之一者应进行型式检验:

- a) 国家质量监督机构或行业主管部门提出型式检验要求;
- b) 前后两次抽样检验结果差异较大;
- c) 因人为或自然因素使生产环境发生较大变化。

## 8.3.2 交收检验

每批产品交收前,生产单位都要进行交收检验。交收检验内容包括感官要求、规格、标志和包装。 检验合格后并附合格证方可交收。

#### 8.4 判定规则

- 8.4.1 检验结果全部符合型式检验项目的,判该批产品为合格。
- 8.4.2 对检验结果不合格或有异议时,可以提出申请对该批次产品进行复检。判定结果以复检结果为准。

## 9 标志、包装、贮存、运输

## 9.1 标志

地理标志产品专用标志应符合国家质量技术监督检验检疫总局公告〔2006〕年第109号的规定,获得批准的企业,可在其产品包装上使用长顺绿壳鸡蛋地理标志产品专用标志。销售、运输包装标志按 GB/T 191和GB 7718的规定执行。

## 9.2 包装

#### 9.2.1 外包装

采用特制木箱、纸箱、塑料箱等。

## 9.2.2 内包装

采用蛋托或纸格,将蛋的大头向上装入蛋托或纸格内,不得空格漏装。

## 9.3 贮存

贮存冷库温度为-1~0℃。

## 9.4 运输

运输工具必须清洁卫生,无异味,在运输过程中应轻拿轻放,防潮,防暴晒,防雨淋,防污染和防冻。



附 录 A (资料性附录) 地理标志产品 长顺绿壳鸡蛋保护范围



图A.1 地理标志产品 长顺绿壳鸡蛋保护范围

6