

ICS 67.120.30  
CCS B52

# T/WJSX

## 望江县水产养殖协会团体标准

T/WJSX 004—XXXX

### 望江中华鳖

Wangjiang Chinese soft-shelled Turtle

(征求意见稿)

2020-XX-XX 发布

2021-XX-XX 实施

望江县水产养殖协会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2020 给出的规则起草。

**本标准的某些内容可能涉及专利, 本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。**

本标准由望江县水产养殖协会提出并归口。

本标准起草单位: 望江县水产养殖协会、望江县水产局。

本标准主要起草人: XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX。

本标准于 2020 年 XX 月 XX 日首次发布。

# 望江中华鳖

## 1 范围

本文件规定了望江中华鳖的术语和定义、要求、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本文件适用于地理标志证明商标为望江中华鳖即产自于望江县区域内湖泊水域中围网养殖或池塘养殖的中华鳖。

## 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 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定
- GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
- GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定
- GB 5009.190 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB/T 17924 地理标志产品标准通用要求
- GB/T 18407.4 农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求
- GB/T 20361 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法
- GB/T 20366 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 21044 中华鳖
- GB/T 22338 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定
- GB/T 23198 动物源性食品中喹酸残留量的测定
- GB/T 26876 中华鳖池塘养殖技术规范
- GB/T 32140 中华鳖配合饲料
- NY 5051 无公害食品 淡水养殖用水水质
- NY 5072 无公害食品 渔用配合饲料安全限量
- SC/T 1108 鳖类性状测定
- SC/T 3015 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定
- SC/T 3016 水产品抽样方法
- SC/T 9001 人造冰
- SN/T 0125-2010 进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 3235 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
- 农业部783号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- 农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法
- 农业部公告第1077号-1 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- 国家知识产权局第354号公告 地理标志专用标志使用管理办法（试行）

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### **背甲长 carapace length**

背甲(中线)前缘至背甲后缘的直线距离(见图1中EF)。

[来源: GB/T 21044-2007, 3.1]

#### 3.2

##### **背甲宽 carapace width**

背甲中部左右两侧韧带外侧缘之间的直线距离(见图1中HI)。

[来源: SC/T 1108-2011, 3.2]

#### 3.3

##### **体高 body height**

背腹间的最大距离。

#### 3.4

##### **后侧裙边宽 rear apron width**

背甲中线后缘至后裙边边缘的距离(见图1中FG)。

[来源: SC/T 1108-2011, 3.4]

#### 3.5

##### **吻长 snout length**

吻端至眼眶前缘的距离(见图1中AC)。

[来源: SC/T 1108-2011, 3.5]

#### 3.6

##### **吻突长 soft proboscis length**

吻端无骨部分长度(见图1中AB)。

[来源: SC/T 1108-2011, 3.6]

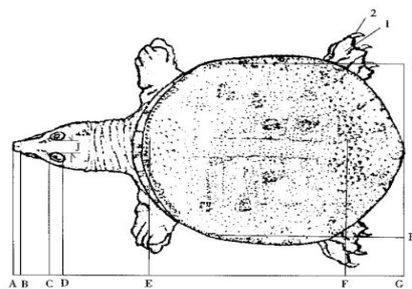


图1 望江中华鳖外形示意图

#### 3.7

##### **吻突宽 soft proboscis width**

吻端最大宽度。

[来源: GB/T 21044-2007, 3.7]。

#### 3.8

##### **眼间距 the distance between eye to eye**

两眼眶上缘之间的最短距离(图1中J)。

#### 3.9

##### **望江中华鳖 WangJing Chinese soft-shelled Turtle**

指在安徽省安庆市望江县行政辖区内湖泊水域中围网养殖或池塘养殖，其质量符合本文件要求的中华鳖。

## 4 要求

### 4.1 环境条件

水源充足无污染，水质应符合NY5051的要求。生长环境符合 GB/T18407.4 的规定。

### 4.2 蟹种

亲本的质量应符合GB/T 26876的要求，不得使用转基因龟鳖亲本。苗种繁育过程呈封闭式，繁育地应水源充足、无污染，进、排水方便。

### 4.3 养殖管理

4.3.1 养殖模式应采用健康养殖、生态养殖方式。养殖用水应符合NY5051的要求，并经沉淀和消毒。

4.3.2 按望江中华鳖生长营养需要和GB/T32140的规定制成的颗粒饲料应符合GB13078和NY5072要求。

4.3.3 苗种培育过程不得使用禁用药物，投喂质量安全饵料。苗种出场前应经检疫和消毒。

### 4.4 感官

望江中华鳖的感官指标应符合表1要求。

表1 感官指标

项目	要求	检测方法
外观	体表完整无损，裙边宽而厚，体质健壮，爬行、游泳动作自如、敏捷，同品种、同规格的中华鳖个体均匀，体表清洁	在光线充足、无异味环境、能保证中华鳖正常活动的温度条件下进行目测和手试、鼻嗅检查。 将中华鳖腹部朝上，背部朝下，放置于白瓷盘中，数秒种内立即翻正，视为体质健壮，否则为体质弱；用手拉中华鳖的后腿，有力回缩的视为体质健壮，否则为体质弱；用手将中华鳖的头和颈部拉出背甲外，能迅速缩回甲内的视为体质健壮；若颈部粗大，不易缩回甲内的为病鳖；用手轻压腹甲，腹部皮肤向外膨胀的为浮肿鳖或脂肪肝病鳖。
色泽	保持活体状态固有体色	
气味	本品应有的气味，无异味	
组织	肌肉紧密、有弹性	

### 4.5 望江中华鳖可量性状比

望江中华鳖(2龄以上)主要可量性状比例见表2。

表2 中华鳖主要可量性状比

项目	雌鳖 (♀)	雄鳖 (♂)	检测方法
背甲宽/背甲长	0.840±0.037	0.819±0.041	SC/T 1108
体高/背甲长	0.267±0.061	0.244±0.017	
后侧裙边宽/背甲长	0.084±0.013	0.091±0.011	
吻长/背甲长	0.084±0.009	0.087±0.006	
吻突长/背甲长	0.041±0.004	0.043±0.006	
吻突宽/背甲长	0.036±0.005	0.035±0.010	
眼间距/背甲长	0.032±0.005	0.032±0.004	

#### 4.6 安全卫生指标

安全指标应符合表3的规定。

表 3 安全指标

序号	检验项目	指标	检测方法
1	甲基汞, mg/kg	≤0.5	GB 5009.17
2	无机砷, mg/kg	≤0.5	GB 5009.11
3	铅, mg/kg	≤0.3	GB 5009.12
4	镉(以Cd计), mg/kg	≤0.1	GB5009.15
5	铬(以Cr计), mg/kg	≤ 2.0	GB 5009.123
6	指示性多氯联苯, mg/kg	≤0.5	GB 5009.190
7	氯霉素, μg/kg	不得检出	GB/T 22338
8	土霉素, 金霉素, 四环素, μg/kg	不得检出	SC/T 3015
9	硝基呋喃类代谢物, μg/kg	不得检出	农业部 783 号公告-1-2006
10	己烯雌酚, μg/kg	不得检出	SN/T 3235
11	孔雀石绿 <sup>a</sup>	不得检出	GB/T 20361
12	敌百虫, mg/kg	不得检出	SN/T 0125
13	磺胺类(总量) <sup>b</sup>	不得检出	农业部 1025 号公告-23-2008 农业部 1077 号公告-1-2008
14	噻啶酸, μg/kg	不得检出	GB/T 23198

注: a. 孔雀石绿系指孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和, 以孔雀石绿表示。  
b. 磺胺类(总量)项目至少包含磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹恶琳, 如检出其他磺胺药物残留, 一并计入磺胺类(总量)并判定。

### 5 检验规则

#### 5.1 组批规则

同一养殖场、同等级、同批次、同时收获的望江中华鳖为一个检验批次。

#### 5.2 抽样方法

按 SC/T 3016 的规定执行。试验样品采样:活体样品中每只中华鳖应取其半边中的两条腿和裙边的可食部分。同一检验批所采的样品混合均匀后, 按四分法对角取样, 试样量不得少于200 g。

#### 5.3 检验分类

产品检验分为出场检验和型式检验。

##### 5.3.1 出场检验

每批产品出场前, 出场检验由生产者执行, 检验项目为感官指标、可量性状比。

##### 5.3.2 型式检验

型式检验是对产品进行全面考核, 即对本文件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:

- 申请绿色食品农产品标识时;
- 有关行政部门提出型式检验要求时;
- 前后两次抽样检验结果差异较大时;
- 正常养殖时, 每年至少一次型式检验。

#### 5.4 判定规则

5.4.1 感官检验的合格率应为95%以上。如感官检验有三项或有严重病灶的,则为不合格品,不必再进行安全卫生指标的检验。

5.3.2 安全卫生指标中的极限值采用修约值比较法。检验结果有一项以上(含一项)指标不合格时,应重新自同批产品中加倍抽样进行复检,以复检为准,仍不合格的,则判该批为不合格品。

## 6 标志、包装、运输和贮存

### 6.1 标志

产品标志应标明产品名称、产地、生产单位或销售单位、生产日期。标志应符合GB/T 17924和国家知识产权局第354号公告《地理标志专用标志使用管理办法(试行)》规定。

### 6.2 包装

6.2.1 活鳖采用小布袋、麻袋、竹筐、木箱、木桶、塑料箱、塑料桶等。包装容器应坚固、洁净、无毒、无异味,并具有良好的排水条件,箱内垫充物应清洗、消毒、无污染。

6.2.2 活鳖装运前应停食1d~2d。

6.2.3 活鳖包装,每只应固定隔离,避免互相挤压、撕咬。常用包装方法有:

——小布袋、麻袋包装:1只小布袋装1只鳖,扎紧袋口,然后装入麻袋,扎紧袋口,每袋重约20 kg;

——竹筐、木箱和塑料箱包装:装运前,容器底部先垫一层无毒的新鲜水草,装上一层活鳖,再铺一层水草,一般可装3~5层,重约20 kg。固紧封盖,严防活鳖逃跑;

——特制鳖箱,分隔包装:箱子规格视装运量而定,箱的中间可嵌入大小不同的隔板,每格内放一只活鳖,格底铺以水草,箱底周围有出水孔,水草上面再铺5cm细沙,沙上再铺一层水草,鳖放在水草上,再铺水草或箱盖。箱内上方存放冰块降温,降温用冰应符合SC/T 9001的规定。

### 6.3 运输

活鳖运输宜用冷藏运输车或其他有降温装置的运输设备。运输工具在装活鳖前应清洗,并用高锰酸钾溶液消毒,做到洁净、无毒、无异味,严防运辐污染。运输途中,应有专人管理,随时检查运输包装情况,观察温度和水草(垫充物)的湿润程度,一般每隔数小时应淋水一次,以保持中华鳖皮肤湿润。淋水的水质应符合NY 5051的规定。必要时应有包装储运图示标志,标志应符合GB/T 191的规定。

### 6.4 贮存

活鳖可在洁净、无毒、无异味的水泥池、水族箱等水体中充氧暂养,暂养用水应符合NY5051的规定。贮运过程中应轻放轻运,避免挤压与碰撞,并不得脱水;贮运过程中应严防蚊子叮咬、曝晒。