



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 33122—2016

---

## 花园葱蜗牛检疫鉴定方法

Detection and identification of *Cepaea hortensis* (Müller, 1774)

2016-10-13 发布

2017-05-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会(SAC/TC 271)提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国福建出入境检验检疫局、中国湿地博物馆、浙江自然博物馆。

本标准主要起草人:周卫川、王沛、李敏、杨海芳、沈建国、于文涛、钱周兴、虞赞、林阳武。

# 花园葱蜗牛检疫鉴定方法

## 1 范围

本标准规定了花园葱蜗牛 *Cepaea hortensis* (Müller, 1774) 的检疫鉴定方法。  
本标准适用于花园葱蜗牛的检疫鉴定。

## 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。

SN/T 3067 软体动物常规检疫规范

## 3 术语和定义

SN/T 3067 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 生殖器 **genitalia**

蜗牛的交配和繁殖器官。

注: 雄性生殖器主要包括输精管、阴茎、阴茎本体、阴茎牵引肌、鞭状体等部分, 雌性生殖器主要包括矢囊、副矢囊、恋矢、黏液腺、受精囊、受精囊柄、盲管等部分。

### 3.2

#### 鞭状体 **flagellum**

蜗牛雄性生殖系统中的附器, 由阴茎本体末端分支形成。

### 3.3

#### 盲管 **diverticulum**

由受精囊柄分支形成的管状结构。

注: 盲管为大蜗牛科 *Helicidae* 的基本特征。

### 3.4

#### 矢囊 **dart sack**

蜗牛雌性生殖系统中一个藏有 1 枚或多枚骨针的肌肉质的囊状结构。

### 3.5

#### 恋矢 **Love dart**

矢囊中钙质或壳质的骨针, 为蜗牛交配时刺激器官。

注: 恋矢的质地和形状常用于分类。

### 3.6

#### 壳口 **aperture**

贝壳开口部位, 为蜗牛头和腹足的出口。

注: 壳口的边缘为口唇, 按其在壳口中的位置不同可分为内唇、外唇、轴唇、基唇、上唇和下唇。