

# SN

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3073—2011

---

### 细茎野燕麦检疫鉴定方法

Detection and identification of *Avena barbata* Brot.

2011-09-09 发布

2012-04-01 实施

---

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国天津出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：刘勇、牛春敬、廖芳、刘鹏、罗加凤、王金成。

## 细茎野燕麦检疫鉴定方法

### 1 范围

本标准规定了细茎野燕麦(*Avena barbata* Brot.)(见附录 A)的检疫鉴定方法,阐明了与近似种的区别。

本标准适用于细茎野燕麦的检疫和鉴定。

### 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 0800.1 进出口粮油、饲料检验、抽样和制样方法

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**样品 sample**

用于实验室进行杂草检疫而抽取的一定数量的货物代表。

#### 3.2

**小穗 spikelet**

构成禾本科植物复花絮的基本单位,每个小穗具一至多朵小花,每朵小花外边包着外稃和内稃,内有雄蕊和雌蕊,并连同基端由内、外颖片所组成。

#### 3.3

**小穗轴 rachilla**

每个小穗有一短轴,称为小穗轴,其上着生小花和颖片。

#### 3.4

**小花(带稃颖果) floret**

禾本科的花(籽实)连同包被其外的内、外稃。

#### 3.5

**颖果 caryopsis**

禾本科的籽实,果皮与种皮愈合且不易分离。

#### 3.6

**颖片 glume**

禾本科小穗基部的苞片。共两枚,下面一枚为第一颖(外颖 outer glume),上面一枚为第二颖(内颖 inner glume)。

#### 3.7

**稃片 millet**

禾本科小穗上花的苞片。共两枚,下面一枚为外稃(lemma),上面一枚为内稃(palea)。