



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28109—2011

---

## 薇甘菊检疫鉴定方法

Detection and identification of *Mikania micrantha* Kunth

2011-12-30 发布

2012-06-01 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:中华人民共和国重庆出入境检验检疫局、中华人民共和国云南出入境检验检疫局、中华人民共和国深圳出入境检验检疫局、中华人民共和国珠海出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:孔德英、杜宇、康林、刘念源、江兴培、廖力、梅华全、和捷。

## 薇甘菊检疫鉴定方法

### 1 范围

本标准规定了薇甘菊(*Mikania micrantha* Kunth)的实验室检测及其形状特征鉴定方法。  
本标准适用于薇甘菊的植株和瘦果的检疫鉴定。

### 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 2.1

**伞房花序 corymb**

花梗排列于总轴不同高度的各点上,但最下的最长,渐上递短,使整个花序顶成一平头状。

#### 2.2

**复伞房花序 compound corymb**

花序轴的分枝成伞房状排列,每一分枝又自成一伞房花序。

#### 2.3

**头状花序 capitulum**

花无柄或近无柄,多数密集于一短而宽、平坦或隆起的花序托上而成一头状体。

#### 2.4

**总苞 involucre**

包围花或花簇基部的一轮苞片。

#### 2.5

**总苞片 phyllary, tegule**

生于花下的变态叶,一般较小,绿色,数目多而聚生在花序基部苞片的总称。

#### 2.6

**小苞叶 bracteole**

生于花序中每朵小花的花柄或花萼下部的苞叶。

#### 2.7

**瘦果 achene**

具有一粒种子而不开裂的干果,由离生心皮的下位子房形成,其果皮紧包种子,不易分离。

#### 2.8

**冠毛 pappus**

由花萼特化所形成的毛状物。

### 3 薇甘菊基本信息

中文名:薇甘菊。

中文别名:小花假泽兰。

英文名:South American Climber;Mile-a-minute Weed。