



中华人民共和国国家标准

GB/T 29574—2013

大阿米芹检疫鉴定方法

Detection and identification of *Ammi majus* L.

2013-07-19 发布

2013-12-06 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、中华人民共和国江苏出入境检验检疫局、中华人民共和国厦门出入境检验检疫局、中华人民共和国广东出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:虞赟、郭琼霞、沈建国、伏建国、黄可辉、王宏毅、吴海荣、林阳武、林金成、周卫川。

大阿米芹检疫鉴定方法

1 范围

本标准规定了大阿米芹(*Ammi majus* L.)的实验室检测及其形态特征鉴定方法。
本标准适用于大阿米芹的植株和果实的检疫鉴定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

分果瓣 **mericarp**

由多心皮发育而成,成熟时彼此分离的果瓣,每果瓣内含种子一粒。

2.2

双悬果 **cremocarp**

由2心皮的下位子房发育而成,果熟时,分离成2个悬垂的小坚果,分悬于中央的果柄上,双悬果为伞形科植物所特有。

2.3

心皮柄 **carpophore**

为花托在心皮之间的细长延伸,作为中轴。

2.4

合生面 **commissure**

双悬果两分果瓣的接合面。

2.5

伞形花序 **umbel**

花轴缩短,大多数花着生在花轴的顶端。每朵花有近于等长的花柄,从一个花序梗顶部伸出多个花梗近等长的花,整个花序形如伞。

2.6

复伞形花序 **compound umbel**

伞形花序的每一伞梗再生出一个伞形花序,即二回伞形花序,以此类推有三回乃至多回伞形花序。凡此都称作复伞形花序。

2.7

头状花序 **capitulum**

花无梗,密集着生于极度缩短而膨大的花轴上,呈头状,常具总苞。

2.8

主棱 **main rib**

每一分果瓣背面纵向突起的肋条。

2.9

油管 **vitta**

主棱间的果皮内贮有挥发性油的内分泌管道。