



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 29430—2012

GB/T 29430—2012

## 臭千里光检疫鉴定方法

Detection and Identification of *Senecio jacobaea* L.

中华人民共和国  
国家标准  
臭千里光检疫鉴定方法  
GB/T 29430—2012

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

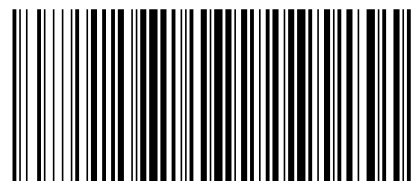
\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 18 千字  
2013年4月第一版 2013年4月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-46465 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



GB/T 29430-2012

2012-12-31 发布

2013-06-01 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

## 参 考 文 献

- [1] 中华人民共和国进出境动植物检疫法.
- [2] 国家质量监督检验检疫总局. 检验检疫工作手册植物检验检疫分册. 2003.
- [3] 郭琼霞. 杂草种子彩色鉴定图鉴. 北京: 中国农业出版社. 1999.
- [4] 张则恭, 郭琼霞. 杂草种子鉴定图说(第一册). 北京: 中国农业出版社. 1995.
- [5] 关广清, 张玉茹, 孙国友. 杂草种子图鉴. 北京: 科学出版社. 2000.
- [6] 侯宽昭. 中国种子植物科属词典(第二版). 北京: 科学出版社. 1998, 445.
- [7] Nathaniel Lord Britton, Addison Brown. 1913. An illustrated flora of the northern United States, Canada and the British Possessions. 1913, 3:542.
- [8] 中国科学院中国植物编辑委员会. 中国植物志[M]. 北京: 科学出版社, 1999, 77(1):225-304.
- 

## 前 言

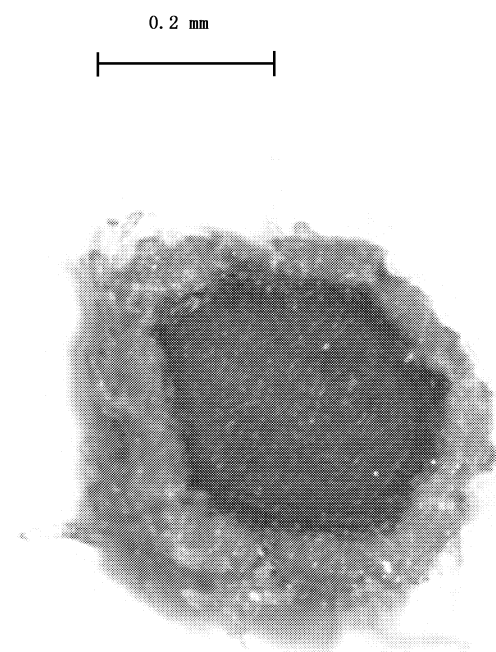
本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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、中华人民共和国湖北出入境检验检疫局、中华人民共和国宁波出入境检验检疫局、中华人民共和国厦门出入境检验检疫局。

本标准主要起草人: 郭琼霞、黄可辉、沈建国、王振华、徐瑛、林石明、姚向荣、虞赟、翁瑞泉、周卫川。

## 臭千里光检疫鉴定方法



e) 瘦果横切面

图 A.2 (续)

## 1 范围

本标准规定了臭千里光(*Senecio jacobaea* L.)的实验室检测及其形态特征鉴定方法。  
本标准适用于臭千里光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

**头状花序 capitulum**

由密集成簇的无柄或近无柄花形成的花序。

## 2.2

**舌状花 ray floret**

头状花序外圈瓣状物,具舌状花冠。

## 2.3

**管状花 tubular floret**

头状花序中央的小花,具筒状花冠。

## 2.4

**总苞 involucre**

包围花或花簇基部的一轮苞片。

## 2.5

**总苞片 phyllary**

菊科植物总苞基部的一种叶状或鳞片状结构的苞片,或菊科总苞的一枚苞片。

## 2.6

**瘦果 achene**

由一个、两个或三个心皮组成的单室果实,不开裂,内含种子一粒,果皮与种皮分离,种子仅在一点与子房壁相连;菊科植物的果实大多数是由两个心皮组成的瘦果。

## 2.6.1

**心花果 disc achene**

头状花序的中间部分产生的瘦果,见于菊科植物。

## 2.6.2

**边花果 ray achene**

头状花序的边缘部分产生的瘦果,见于菊科植物。

## 2.7

**果脐 hilum**

果实成熟时,由果柄上脱落下来留下的一个痕迹。

## 2.8

**衣领状环 collar**

瘦果顶端一圈窄而直立的衣领状物,见于菊科的植物。