

ICS 65.020.20

B 60

备案号: 32030-2012

DB44

广东省地方标准

DB44/T 909—2011

主要商品类苏铁植物生产技术与 产品质量分级

Product Quality Grading of Popular Market Cycads and Their
Cultivation Technique

地方标准信息服务平台

2011-09-08 发布

2011-12-01 实施

广东省质量技术监督局 发布

前 言

本标准按 GB/T 1.1-2009 的规定编写。

本标准由广东省野生动植物保护管理办公室提出。

本标准由广东省林业局归口。

本标准起草单位：深圳市中国科学院仙湖植物园管理处、广东省野生动植物保护管理办公室。

本标准主要起草人：李楠、李勇、叶冠锋、卢开和、梁晓东、罗华军。

本标准首次发布。

地方标准信息服务平台

主要商品类苏铁植物生产技术与产品质量分级

1 范围

本标准规定了市场上常见的苏铁目植物的繁殖、栽培、养护技术及商品苏铁类植物产品质量分级、包装、标志、运输和贮藏等技术要求。

本标准适用于市场上有一定交易量的主要商品苏铁目植物，包括苏铁（*Cycas revoluta* Thunb.）、台东苏铁（*Cycas taitungensis* C. F. Shen）、攀枝花苏铁（*Cycas panzhihuaensis* L. Zhou & S. Y. Yang）、德保苏铁（*Cycas debaoensis* Y. C. Zhong & C. J. Chen）和鳞秕泽米（*Zamia furfuracea* L.f.）等的生产与商品贸易。苏铁属中羽叶类植物可参照苏铁、台东苏铁或攀枝花苏铁执行；苏铁属叉叶类植物可参照德保苏铁执行；泽米类可参照鳞秕泽米执行。

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，仅所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。

GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表

LY/T 1589 花卉术语

3 术语和定义

LY/T 1589确立的及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

有胚种子 embryo seeds

种子中有正常的芽胚，经过后熟能发芽的种子即有胚种子。

3.2

无胚种子 embryoless seeds

种子中没有芽胚或芽胚退化，经过后熟过程仍未发芽的种子即是无胚种子。

3.3

种子后熟 seed post-mature

苏铁雌球果成熟脱落时，所采收的种子大多并未完全成熟，采后种胚尚需一段时间的后熟才能完全发育成熟，该过程称为种子后熟。

3.4

叶片数 number of fronds

苏铁类植物有光合作用叶和鳞叶两种叶子，本标准的叶片数仅指可以进行光合作用的大型羽叶即光合作用叶，不包括生于羽叶基部呈狭长三角形或钻形，顶端常刺化的具保护作用的鳞叶。

3.5

吸芽 sucker