

ICS 65.020.20
B 62



中华人民共和国国家标准

GB/T 18247.4—2000

主要花卉产品等级 第4部分：花卉种子

Product grade for major ornamental plants—
Part 4: Flower seeds

2000-11-16 发布

2001-04-01 实施

国家质量技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准

主要花卉产品等级

第 4 部分：花卉种子

GB/T 18247.4—2000

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

<http://www.bzcs.com>

电话：63787337、63787447

2001年1月第一版 2004年11月电子版制作

*

书号：155066·1-17406

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

前 言

我国花卉资源十分丰富,栽培历史悠久,素有“花园之母”之称。近年来,我国花卉业发展尤为迅速,取得了令人瞩目的成就,已成为国民经济建设中的一项新兴产业。由于我国花卉业起步较晚,发展还不成熟,在专业化生产、集约化经营、规范化管理等方面与世界先进水平还有一定差距。为规范花卉生产和市场,提高花卉产品质量,推动我国花卉业持续健康发展,特制定GB/T 18247《主要花卉产品等级》国家标准。

GB/T 18247《主要花卉产品等级》共分7个部分:

第1部分:鲜切花;

第2部分:盆花;

第3部分:盆栽观叶植物;

第4部分:花卉种子;

第5部分:花卉种苗;

第6部分:花卉种球;

第7部分:草坪。

本标准是第4部分。本标准规定了生产和市场中常见的主要花卉种子产品的质量等级划分原则及控制指标,同时规定了常见的花卉种子产品等级。

本标准由国家林业局植树造林司提出并归口。

本标准起草单位:中国林木种子公司、北京中林荣华花卉盆景开发中心、中国农业蔬菜花卉研究所。

本标准主要起草人:陈琰芳、罗宁。

中华人民共和国国家标准

主要花卉产品等级 第4部分：花卉种子

GB/T 18247.4—2000

Product grade for major ornamental plants— Part 4: Flower seeds

1 范围

本标准规定了花卉种子质量分级指标、检测方法和判定原则。
本标准适用于园林绿化、花卉生产及国际贸易的花卉种子划分等级。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 2772—1999 林木种子检验规程

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 种子净度 purity of seed

从被检种子样品除去杂质和其他植物种子后,被检种子重量占样品总重量的百分比。

3.2 发芽率 germination rate

种子发芽实验终期(规定日期内),全部正常发芽种子占供试种子数的百分比。

3.3 含水量 moisture content

种子样品中含有水的重量占供试样品重量的百分比。

3.4 每克粒数 seeds per gram

每克种子样品具有种子的粒数。

4 质量分级

种子质量分为3级。以种子净度、发芽率、含水量和每克粒数的指标划分等级。等级各相关技术指标不属于同一级时,以单项指标低的定等级。技术指标见表1。

表1 花卉种子质量等级表

序号	品 种	Ⅰ 级		Ⅱ 级		Ⅲ 级		各级种子含水量,% 不高于	各级种子每克粒数,粒
		净度,% 不低于	发芽率,% 不低于	净度,% 不低于	发芽率,% 不低于	净度,% 不低于	发芽率,% 不低于		
1	霍香蓟(菊科,胜红蓟属) <i>Ageratum conyzoides</i> L.	95	85	90	80	90	60	9	7 000~ 7 500

国家质量技术监督局 2000-11-16 批准

2001-04-01 实施