

ICS 65.020.20
B 62



中华人民共和国国家标准

GB/T 18247.3—2000

GB/T 18247.3—2000

主要花卉产品等级 第3部分:盆栽观叶植物

Product grade for major ornamental plants—
Part 3: Foliage potted plants

中华人民共和国
国家标准
主要花卉产品等级
第3部分:盆栽观叶植物
GB/T 18247.3—2000

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045
电话:68522112

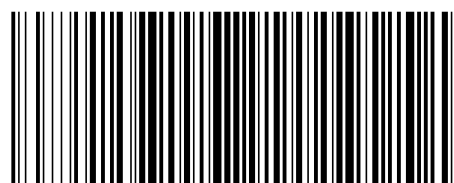
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 22 千字
2001年1月第一版 2001年1月第一次印刷
印数 1—4 000

*

书号: 155066·1-17405 定价 12.00 元



GB/T 18247.3—2000

2000-11-16 发布

2001-04-01 实施

国家质量技术监督局 发布

表 24 盆栽果子蔓质量等级划分标准
(*Guzmania* spp. 凤梨科 果子蔓属)

等级	一级	二级	三级
花盆尺寸($\phi \times h$),cm	15×14	15×14	15×14
花序状况	花序直立,色泽艳丽,长度、大小能充分体现其品种特性,处于最佳观赏期	花序直立,色泽、长度、大小能体现其品种特性,处于观赏前期	花序直立,长度较正常稍短、大小比正常较小,但色泽、长度、大小能基本体现其品种特性,处于观赏后期
注:形态特性:多数为常绿附生草本,叶色丰富多彩,有红、黄、绿、粉红等色,不少种类还具有纵向条纹和横向斑带,有的叶面覆有银色斑粉或绒毛。叶子弯垂作带状,革质。花茎从中央抽出,茎顶为穗状花序,不同种类花序颜色和形状均有较大差异。喜温暖湿润、光线明亮环境。			

5 检测方法

5.1 抽样方法

5.1.1 同一产地、同一品种、同一批次的产品作为一个检测批次。

5.1.2 样本应从提交的检查批中随机抽取,单位产品以盆计。

5.1.3 对成批的盆花产品进行检测时,整体效果、茎叶状况、病虫害、栽培基质,分别按 5.2.1,5.2.2 的规定,其检验样本数和每批次合格与否的判定,均执行 GB/T 2828—1987 中的一般检查水平 I,按正常检查一次抽样方案执行,其合格质量水平(AQL)为 15。见表 25。

表 25 抽样表

批量范围	样本大小	合格判定数 A_c	不合格判定数 R_c
<25	3	1	2
25~50	5	2	3
51~100	5	2	3
101~150	8	3	4
151~280	13	5	6
281~500	20	7	8
>500	32	10	11

5.2 检测

5.2.1 规格指标采用直接测量的方法进行。

5.2.2 品质指标通过专门技术人员目测确定。

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。近几年来,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 3 部分。本标准规定了生产和市场上常见的主要盆栽观叶植物产品的质量等级划分原则及控制指标,同时规定了常见的盆栽观叶植物产品的质量等级。

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:河北省林业科学院、北京农学院。

本标准主要起草人:高延厅、赵祥云、温春秀、及华。

表 17 盆栽变叶木(洒金榕)质量等级划分标准
(*Codiaeum variegatum* 大戟科 变叶木属)

项目	一级			二级			三级		
	株高,cm	花盆尺寸($\phi \times h$),cm	每盆株数,株	株高,cm	花盆尺寸($\phi \times h$),cm	每盆株数,株	株高,cm	花盆尺寸($\phi \times h$),cm	每盆株数,株
株高,cm	70~90	50~70	30~50	70~90	50~70	30~50	70~90	50~70	30~50
花盆尺寸($\phi \times h$),cm	24×22	20×17	18×16	24×22	20×17	18×16	24×22	20×17	18×16
注:形态特征:常绿灌木,全株具乳汁,单叶互生,厚革质,叶片形状变异很大,有广叶系、飞叶系、长叶系、角叶系等。叶片常具有白、黄、红、褐各色斑点或斑纹。不耐寒,在强光、高温、多湿条件下生长良好。									

4.3.17 盆栽袖珍椰子(*Collinia elegans*)质量等级划分标准见表 18。

表 18 盆栽袖珍椰子质量等级划分标准
(*Collinia elegans* 棕榈科 墨西哥棕属)

项目	一级			二级			三级		
	株高,cm	花盆尺寸($\phi \times h$),cm	每盆株数,株	株高,cm	花盆尺寸($\phi \times h$),cm	每盆株数,株	株高,cm	花盆尺寸($\phi \times h$),cm	每盆株数,株
株高,cm	40~50	30~40	20~30	40~50	30~40	20~30	40~50	30~40	20~30
花盆尺寸($\phi \times h$),cm	18×16	14×12	10×9	18×16	14×12	10×9	18×16	14×12	10×9
每盆株数,株	3~6			3~6			3~6		
注:形态特征:常绿小灌木,茎细长,绿色有环纹,羽状复叶,小叶 20~40 片,镰刀形,深绿色。喜温暖、湿润、半阴环境,在强光下叶色枯黄。 同属还有:(1) 夏威夷椰子 <i>C. seifrizii</i> ;(2) 二裂坎棕 <i>C. ernesti-augusti</i> 。									

4.3.18 盆栽散尾葵(*Chrysalidocarpus lutescens*)质量等级划分标准见表 19。

表 19 盆栽散尾葵质量等级划分标准
(*Chrysalidocarpus lutescens* 棕榈科 散尾葵属)

项目	一级				二级				三级			
	株高,cm	每盆株数,株	花盆尺寸($\phi \times h$),cm	株高,cm	每盆株数,株	花盆尺寸($\phi \times h$),cm	株高,cm	每盆株数,株	花盆尺寸($\phi \times h$),cm	株高,cm	每盆株数,株	花盆尺寸($\phi \times h$),cm
株高,cm	120~150	100~120	80~120	60~80	120~150	100~120	80~100	60~80	120~150	100~120	80~100	60~80
每盆株数,株	10~15	10~15	7~10	4~7	10~15	10~15	7~10	4~7	10~15	10~15	7~10	4~7
花盆尺寸($\phi \times h$),cm	37×30	32×26	28×25	26×24	37×30	32×26	28×25	26×24	37×30	32×26	28×25	26×24
注:形态特征:丛生常绿灌木,茎绿色有环纹,叶羽状全裂,拱形,小叶披针形。喜温暖湿润和半阴环境。 同种还有:马达加斯加葵 <i>C. cabadae</i> 。												

4.3.19 盆栽蒲葵(*Livistona chinensis*)质量等级划分标准见表 20。

表 20 盆栽蒲葵质量等级划分标准
(*Livistona chinensis* 棕榈科 蒲葵属)

项目	一级			二级			三级		
	株高,cm	花盆尺寸($\phi \times h$),cm	每盆株数,株	株高,cm	花盆尺寸($\phi \times h$),cm	每盆株数,株	株高,cm	花盆尺寸($\phi \times h$),cm	每盆株数,株
株高,cm	100~120	80~100	60~80	100~120	80~100	60~80	100~120	80~100	60~80
花盆尺寸($\phi \times h$),cm	37×30	37×30	32×26	37×30	37×30	32×26	37×30	37×30	32×26
注:形态特征:常绿乔木,树皮棕灰色,有环纹和纵裂纹。叶大,扇形,革质,有折叠。喜温暖多湿的环境,并能耐 0℃左右的低温,好阳光,亦能耐阴。 同属还有:(1) 圆叶蒲葵 <i>L. rotundifolia</i> ;(2) 澳洲蒲葵 <i>L. australis</i> ;(3) 矮蒲葵 <i>L. humilis</i> 。									

中华人民共和国国家标准

主要花卉产品等级 第 3 部分:盆栽观叶植物

GB/T 18247.3—2000

Product grade for major ornamental plants— Part 3:Foliage potted plants

1 范围

本标准规定了主要盆栽观叶植物产品的质量等级划分技术要求及检测方法等。
本标准适用于生产和市场上常见的(表 1~23 中所列)盆栽观叶植物产品的等级评价。
本标准中未列入的盆栽观叶植物的等级划分可参照其相近的品种标准进行。

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/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

3 定义

本标准采用下列定义。

- 3.1 观叶植物 foliage
以观赏叶形、叶色为主的植物。
- 3.2 盆栽观叶植物 pot foliage
栽培于花盆等容器中的观叶植物。
- 3.3 基质 media
无土栽培中用来固定植株的材料。常采用的基质有椰糠、草炭、苔藓、珍珠岩、蛭石、岩棉等。
- 3.4 叶 leaves
为一扁平的绿色器官,着生在茎枝的节上,是植物进行光合作用制造养分的重要部分。
- 3.5 叶质 leaf texture
叶片质地,主要指是否坚挺、柔软等。
- 3.6 叶色 leaf color
叶片的颜色。
- 3.7 斑纹 streak
特指叶片上分布的具各种颜色的正常斑点或花纹。
- 3.8 冠幅 crown diameter
植物冠部投影直径的平均值。
- 3.9 植株高度(简称株高) height
以栽培容器的沿口边为基准线,从基准线到株丛的最高点之间的直线距离。

国家质量技术监督局 2000-11-16 批准

2001-04-01 实施