



中华人民共和国国家标准

GB/T 26898—2011

大花蕙兰盆花质量等级

Product grade for potted cymbidium

2011-09-29 发布

2011-12-01 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

前 言

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国花卉标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：北京林大林业科技股份有限公司、北京林业大学。

本标准主要起草人：袁涛、张蕾。

大花蕙兰盆花质量等级

1 范围

本标准规定了大花蕙兰盆花质量等级划分要求及检测方法。
本标准适用于保护地基质栽培的无性繁殖的单株大花蕙兰盆花。
本标准不适用于由种子繁殖的产品。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 18247.1—2000 主要花卉产品等级 第1部分:鲜切花

GB/T 18247.2—2000 主要花卉产品等级 第2部分:盆花

3 术语和定义

GB/T 18247.1—2000、GB/T 18247.2—2000 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

假鳞茎 pseudobulb

兰科植物的变态茎,通常卵球形或椭球形,肉质,绿色或其他色泽,用于贮存养分和水分。

3.2

主视面 main view sight

盆栽大花蕙兰的花、叶最佳观赏角度。

3.3

直立型花葶 up-straight scape

自然直立或用花钎支撑保持直立造型的花葶。

3.4

悬垂型花葶 hanging scape

自然形成或经人工处理,花葶 3/4 以上的部分低于花盆边缘并向下悬垂。

3.5

拱型花葶 arch scape

介于直立型与悬垂型之间的花葶类型。

3.6

残留物 residue

植株上附着的水渍、农药和肥料等残留的污物。

4 质量分级

4.1 评价原则

4.1.1 采用规格等级和形质等级结合的分级方法。

4.1.2 规格等级:依花萼数目进行分级。

4.1.3 形质等级:依整体效果、品种特性、花部、茎叶和根部状况,以及有无病虫害和破损等指标进行分级。

4.1.4 等级划分为“一级”、“二级”和“三级”。

4.1.5 以多个指标中的最低指标所属级别为产品的最终级别。

4.2 分级

花朵直径 >8 cm 为大花型,花朵直径 6 cm~8 cm 为中花型,花朵直径 <6 cm 为小花型,分级见表 1。



表 1 大花蕙兰盆花质量等级划分

项目	级 别		
	一级	二级	三级
品种特性	能充分表现出品种的特性	能较明显地表现出品种的特性	基本表现出品种的特性
整体效果	植株丰满,形态优美,整体协调,主视面非常明显	植株较丰满,形态优美,整体较协调,主视面较明显	一般,没有明显的主视面
着花数	着生(含蕾)部分占花葶总长 $1/2$,大花型品种 ≥ 15 朵/花葶,中、小花型品种 ≥ 20 朵/花葶	着花(含蕾)部分近花葶总长 $1/2$,大花型品种 12 朵/花葶 ~ 14 朵/花葶,中、小花型品种 15 朵/花葶 ~ 19 朵/花葶	着花(含蕾)部分占花葶总长的 $1/3 \sim 1/2$,大花型品种 8 朵/花葶 ~ 11 朵/花葶,中、小花型品种 12 朵/花葶 ~ 14 朵/花葶
花形	圆形,花瓣和萼片宽、圆,萼片成等边三角形,填满翼瓣与唇瓣间空隙	花近圆形,花瓣和萼片较宽,基本填满翼瓣与唇瓣间空隙	花瓣与萼片之间有空隙
花朵分布	在花葶上排列整齐,均匀	在花葶上排列较整齐,较均匀	在花葶上排列基本整齐,基本均匀
花葶	直立型	粗壮,紧凑,明显高于叶丛;所有花葶近等高,分布均匀;花葶数 ≥ 4	参差不齐,分布不均匀,无明显观赏面;花葶数 2
	拱型	粗壮整齐,近等长;在主观赏面上分布均匀,层次分明;花葶数 ≥ 4	分布较均匀,层次较分明;花葶数 3
	悬垂型	粗壮整齐,近等长,自然优美下垂;在主观赏面分布均匀;花葶数 ≥ 4	分布较均匀;花葶数 3
花色	艳丽,颜色过渡自然和谐,纯正,若有线条或斑点,分布均匀、有规律	较纯正,颜色过渡较自然和谐,若有线条或斑点,分布较均匀、有规律	较纯正,稍有杂色或不均匀色,若有线条或斑点,分布较均匀、有规律
花期	所有花葶一致	所有花葶基本一致	所有花葶基本不一致
花被片质地	蜡质有光泽,纹理细致而厚实	蜡质,纹理比较细致,厚实	蜡质,纹理比较细致,厚实
假鳞茎	健壮、饱满、肥大	健壮、较饱满	较健壮
叶片	叶色正常,有光泽,叶态优美,排列有序	叶色正常,排列基本有序	叶色一般,排列基本有序
根部	粗壮,长满容器,根冠色泽正常	较为粗壮,长满容器,根冠色泽较正常	无明显腐烂,基本长满容器,根冠色泽基本正常

表 1 (续)

项目		级 别		
		一级	二级	三级
损坏 状况	病害	无	无	轻度
	虫害	无	无	轻度
	其他	无残留物、无破损	无残留物、无破损	有少量破损和残留物
栽培基质	无病虫害危害,无异味	无病虫害危害,无异味	无病虫害危害,无异味	
附属物	花钎等固定物颜色与植株协调。花钎顶端有保护物,对人身无伤害。			
<p>注 1: 形态特征:复茎(合轴)附生兰。假鳞茎卵圆形或随圆形。叶带形,全缘,对合而互抱。总状花序,花由 3 枚萼片、3 枚花瓣、1 枚蕊柱组成,萼片花瓣状,唇瓣位于最下方。根白色肉质。蒴果。</p> <p>注 2: 完全没有开花的花萼不计入花萼数。</p> <p>注 3: 在大花蕙兰生产、销售中,花萼又称作花箭,在本标准中,二者意义完全等同。</p>				



5 检验方法

5.1 抽样

按 GB/T 18247.2—2000 中 5.1 的规定进行。但检验样本数和每批次合格与否的判定,执行 GB/T 2828.1—2003 中的一般检查水平 I,按正常检查一次抽样方案执行,其接收质量限(AQL)为 15。见表 2。

表 2 抽样表

单位为盆

批量范围	样本大小	接收数 Ac	拒收数 Re
<16	2	1	2
16~25	3	1	2
26~50	5	2	3
51~90	5	2	3
91~150	8	3	4
151~280	13	5	6
281~500	20	7	8
501~1 200	32	10	11
1 201~3 200	50	14	15
3 201~10 000	80	21	22
>10 000	80	21	22

5.2 检测

按 GB/T 18247.2—2000 中 5.2 的规定进行。