

ICS  
B

DB11

北京市地方标准

DB11/T 1052—XXXX  
代替 DB11/T 1052-2013

## 主要花坛花卉种苗产品等级

Product grade for major bedding plant seedlings

(征求意见稿)

XXXX—XX—XX 发布

XXXX—XX—XX 实施

北京市市场监督管理局 发布

## 目 次

前 言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 质量分级.....	1
5 抽样.....	13
6 检验.....	13
参 考 文 献.....	15

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 DB11/T 1052-2013《主要花坛花卉种苗产品等级》。与 DB11/T 1052-2013 相比，除编辑性修改外，主要技术变化如下：

- a) 增加了 36 种花坛花卉种苗分种标准中的代表品种和繁殖方式（见表 2~表 37）；
- b) 增加了杂交秋海棠、大花金鸡菊、毛地黄、矾根、羽扇豆、天竺葵 6 种丛生型种苗（见表 3、表 6、表 7、表 8、表 9 和表 10）和五色草、香彩雀、木茼蒿、长春花、小菊、石竹、千日红、香雪球、繁星花、佛甲草、美女樱 11 个直立型种苗种类（见表 15、表 16、表 18、表 19、表 21、表 24、表 25、表 27、表 29、表 32 和表 36）规格等级评价内容；
- c) 增加了扦插繁殖种苗的评价内容。

本文件由北京市园林绿化局提出并归口。

本文件由北京市园林绿化局组织实施。

本文件起草单位：北京市园林科学研究所、北京市花木有限公司

本文件主要起草人：

本文件历次版本发布情况为：

——DB11/T 1052-2013；

——本次为第一次修订。

# 主要花坛花卉种苗产品等级

## 1 范围

本文件规定了主要花坛花卉种苗等级划分标准、抽样及检验规则。  
本文件适用于北京地区主要花坛花卉穴盘苗种苗出圃时的质量评价。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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/T 2828.1 —2012 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批抽样计划

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**穴盘苗种苗** plant plug seedling

通过播种、扦插、组织培养等繁育方式生产的花坛花卉穴盘苗。

### 3.2

**丛生型种苗** caespitose seedling

幼苗阶段主茎不明显，呈丛生状态的种苗。

### 3.3

**单轴生长型种苗** monopodial seedling

幼苗阶段主茎明显，植株呈直立状态的种苗。

## 4 质量分级

### 4.1 分级原则

4.1.1 花坛花卉种苗等级的划分，应采用公共标准和单种标准相结合的方法。

4.1.2 花坛花卉种苗等级分为三级。各种苗等级的划分，依据表1～表37进行。表2～表37为北京地区36种主要花坛花卉种苗的规格标准，穴盘规格无特殊说明的，均为200目。其它未列入的花卉种类可参照本标准的穴盘规格和相应等级。

## 4.2 主要花坛花卉种苗等级公共标准

主要花坛花卉种苗等级公共标准见表1。

表1 主要花坛花卉种苗等级公共标准

评价内容	一级	二级	三级
整体效果	植株整齐；株型丰满、紧凑；叶片能盖住穴盘；长势健壮，无徒长、衰老和受抑制现象；无现蕾和开花。	植株较整齐；株型丰满、紧凑；叶片能盖住穴盘；长势健壮，无徒长、衰老和受抑制现象；无现蕾和开花。	植株较整齐；株型较丰满、较紧凑；叶片能盖住穴盘；长势较健壮，无明显的徒长、衰老和受抑制现象；无明显的现蕾和开花。
茎、叶	顶芽或生长点正常；叶片形状、大小、色泽、斑纹、舒展性等符合品种特性，无黄化、枯萎、脱落。	顶芽或生长点正常；叶片形状、大小、色泽、斑纹、舒展性等符合品种特性，无黄化、枯萎、脱落。	顶芽或生长点正常；叶片形状、大小、色泽、斑纹、舒展性等基本符合品种特性，基本无黄化、枯萎、脱落。
根系	健康、发达；无盘根现象；能够充分团住基质；根系色泽正常，有大量根毛。	健康、发达；盘根现象不明显；根系色泽较正常，有较大根毛。	健康、发达；盘根现象较明显；根系色泽基本正常，有少量根毛；根系无老化。
病虫害及损伤	无病虫害危害症状；无机械损伤、药害、肥害以及灼伤等。	无病虫害危害症状；无机械损伤、药害、肥害以及灼伤等。	无明显病虫害危害症状；无明显机械损伤、药害、肥害以及灼伤等。

## 4.3 主要花坛花卉种苗等级单种标准

### 4.3.1 丛生型主要花坛花卉种苗

4.3.1.1 四季秋海棠 (*Begonia semperflorens*) 种苗等级划分标准见表2。

表2 四季秋海棠种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
叶片长：叶柄长	≥4.0	3.5~3.9	3.0~3.4
叶片数 (片)	≥4	≥3	≥3

注：上述指标代表品种为‘Super Olympia(超奥)’；繁殖方式为播种。

4.3.1.2 杂交秋海棠 (*Begonia hybrida*) 种苗等级划分标准见表3。

表3 杂交秋海棠种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
叶片长：叶柄长	≥2.0	≥2.0	1.5~1.9
叶片数 (片)	≥3	≥3	≥3

注：上述指标代表品种为‘Big（比哥）’；繁殖方式为播种。

#### 4.3.1.3 雏菊（*Bellis perennis*）种苗等级划分标准见表4。

表4 雏菊种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
叶长：叶柄长	≥2.0	1.5~1.9	1.0~1.4
叶片数目 (片)	≥5	≥4	≥4

注：上述指标代表品种‘Tasso（塔苏）’；繁殖方式为播种。

#### 4.3.1.4 金盏菊（*Calendula officinalis*）种苗等级划分标准见表5。

表5 金盏菊种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
叶长：叶柄长	≥3.0	2.5~2.9	2.0~2.4
叶片数目 (片)	≥4	≥4	≥2

注：上述指标代表品种‘Bon bon（棒棒）’；繁殖方式为播种。

#### 4.3.1.5 大花金鸡菊（*Coreopsis grandiflora*）种苗等级划分标准见表6。

表6 大花金鸡菊种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
叶长：叶柄长	≥1.2	1.0~1.1	0.8~0.9
叶片数目 (片)	≥15	≥13	≥11
穴盘规格	72目		

注：上述指标代表品种‘Golden Crown（金冠）’；繁殖方式为扦插。

#### 4.3.1.6 毛地黄（*Digitalis purpurea*）种苗等级划分标准见表7。

表7 毛地黄种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
叶长：叶柄长	≥1.5	1.3~1.4	1.0~1.2

叶片数目 (片)	≥6	≥5	≥4
注：上述指标代表品种‘Camelot（宫殿）’；繁殖方式为播种。			

4.3.1.7 矾根 (*Heuchera spp*) 种苗等级划分标准见表 8。

表 8 矾根种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
叶片长：叶柄长	≥1.0	0.8~0.9	0.6~0.7
叶片数目 (片)	≥10	≥8	≥6
穴盘规格	72 目		
注：上述指标代表品种 为‘Paprika（红辣椒）’；繁殖方式为组织培养。			

4.3.1.8 羽扇豆 (*Lupinus polyphyllus*) 种苗等级划分见表 9。

表 9 羽扇豆种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
叶片长：叶柄长	≥0.5	0.3~0.4	0.3~0.4
叶片数目 (片)	≥3	≥2	≥2
注：上述指标代表品种为‘Gallery（画廊）’；繁殖方式为播种。			

4.3.1.9 天竺葵 (*Pelargonium spp.*) 种苗等级划分见表 10。

表 10 天竺葵种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
叶片长：叶柄长	≥1.2	1.0~1.1	0.7~0.9
叶片数目 (片)	≥4	≥4	≥3
注：上述指标代表品种为‘Pinto（中子星系列）’；繁殖方式为播种。			

4.3.1.10 矮牵牛 (*Petunia hybrida*) 种苗等级划分标准见表 11。

表 11 矮牵牛种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
------	----	----	----

叶片长: 叶柄长	$\geq 2.0$	1.5~1.9	1.0~1.4
叶片数目 (片)	$\geq 6$	$\geq 5$	$\geq 5$
<b>注:</b> 上述指标代表品种为‘Dreams (梦幻)’; 繁殖方式为播种。			

4.3.1.11 银叶菊 (*Senecio cineraria*) 种苗等级划分标准见表 12。

表 12 银叶菊种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
叶片长: 叶柄长	$\geq 2.5$	2.0~2.4	1.5~1.9
叶片数目 (片)	$\geq 5$	$\geq 4$	$\geq 4$
<b>注:</b> 上述指标代表品种为‘Silver Dust (银灰)’; 繁殖方式为播种。			

4.3.1.12 三色堇 (*Viola tricolor*) 种苗等级划分标准见表 13。

表 13 三色堇种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
叶片长: 叶柄长	$\geq 1.00$	0.8~0.9	0.6~0.7
叶片数目 (片)	$\geq 4$	$\geq 3$	$\geq 3$
<b>注:</b> 上述指标代表品种为‘Matrix (超级宾哥)’; 繁殖方式为播种。			

4.3.1.13 角堇 (*Viola cornuta*) 种苗等级划分标准见表 14。

表 14 角堇种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
叶片长: 叶柄长	$\geq 0.8$	0.6~0.7	0.4~0.5
叶片数目 (片)	$\geq 5$	$\geq 4$	$\geq 3$
<b>注:</b> 上述指标代表品种为‘Penny (小钱币)’; 繁殖方式为播种。			

#### 4.3.2 单轴生长型主要花坛花卉种苗

4.3.2.1 五色草 (*Alternanthera bettzickiana*) 种苗等级划分标准见表 15。

表 15 五色草种苗等级划分标准



分级指标	一级	二级	三级
株高 (cm)	≤3.0	3.1~3.5	3.6~4.5
最大节间长度 (cm)	≤0.5	0.6~0.8	0.9~1.0
分蘖数 (个)	≥2	≥2	≥1
叶片数 (片)	≥12	≥10	≥10

**注：**上述指标代表品种为‘Red Carpet（红草）’；繁殖方式为扦插。

4.3.2.2 香彩雀 (*Angelonia hybrida*) 种苗产品等级划分标准见表 16。

表 16 香彩雀产品等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
株高 (cm)	≤4.0	4.1~6.0	6.1~6.5
最大节间长度 (cm)	≤0.6	0.7~0.8	0.9~1.2
分枝数 (个)	≥6	≥4	≥2
叶片数目 (对)	≥3	≥2	≥2

**注：**上述指标代表品种为‘Angelos Blue（天使）’；繁殖方式为扦插。

4.3.2.3 金鱼草 (*Antirrhinum majus*) 种苗等级划分标准见表 17。

表 17 金鱼草种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	≤0.5	0.6~0.9	1.0~1.5
最大节间长度 (cm)	≤0.5	0.6~1.0	1.1~1.5
叶片数目 (片)	≥4	≥4	≥4

**注：**上述指标代表品种为‘Candy tops（彩虹糖）’；繁殖方式为播种。

4.3.2.4 木茼蒿 (*Argyranthemum frutescens*) 种苗等级划分标准见表 18。

表 18 木茼蒿种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
株高 (cm)	≤4.5	4.5~5.5	5.6~7.0
最大节间长 (cm)	≤0.2	0.3~0.4	0.5~1.0
分枝数 (个)	≥12	≥6	≥3
叶片数目 (对)	≥8	≥6	≥6
穴盘规格	72 目		
<b>注：</b> 上述指标代表品种为‘Angelic Maize（天使系列）’；繁殖方式为扦插。			

4.3.2.5 长春花（*Catharanthus roseus*）种苗等级划分标准见表 19。

表 19 长春花种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	≤0.5	0.6~0.8	0.9~1.0
最大节间长度 (cm)	≤0.5	0.6~1.0	1.1~1.5
叶片数目 (对)	≥5	≥5	≥5
<b>注：</b> 上述指标代表品种为‘Pacifica（太平洋）’；繁殖方式为播种。			

4.3.2.6 鸡冠花（*Celosia argentea*）种苗等级划分标准见表 20。

表 20 鸡冠花种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 cm	≤0.8	0.9~1.0	1.1~1.2
节间长度 cm	≤0.5	0.6~0.8	0.9~1.0
叶片数目 片	≥4	≥3	≥3
<b>注：</b> 上述指标代表品种为‘Century（世纪）’；繁殖方式为播种。			

4.3.2.7 小菊（*Chrysanthemum morifolium*）种苗等级划分标准见表 21。

表 21 小菊种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
株高 (cm)	≤4.0	4.1~5.0	5.1~6.5
最大节间长度 (cm)	≤0.4	0.5~0.7	0.8~1.0
分枝数 (个)	≥7	≥5	≥4
叶片数目 (片)	≥7	≥5	≥4
穴盘规格	128 目		
<b>注：</b> 上述指标代表品种为‘Xuanqixingguang（绚秋星光）’；繁殖方式为扦插。			

4.3.2.8 醉蝶花 (*Cleome spinosa*) 种苗等级划分标准见表 22。

表 22 醉蝶花种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	≤0.5	0.6~0.8	0.9~1.0
最大节间长度 (cm)	≤0.5	0.6~1.0	1.1~1.5
叶片数目 (片)	≥5	≥5	≥5
<b>注：</b> 上述指标代表品种为‘Sparkler（宝石）’；繁殖方式为播种。			

4.3.2.9 彩叶草 (*Coleus blumei*) 种苗等级划分标准见表 23。

表 23 彩叶草种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	≤0.5	0.6~1.0	1.1~1.5
节间长度 (cm)	≤0.5	0.6~1.0	1.1~1.5
叶片数目 (片)	≥6	≥4	≥4
<b>注：</b> 上述指标代表品种为‘Wizard（奇才）’；繁殖方式为播种。			

4.3.2.10 石竹类 (*Dianthus spp.*) 种苗等级划分标准见表 24。

表 24 石竹等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	$\leq 0.2$	0.3~0.5	0.6~1.0
最大节间长度 (cm)	$\leq 0.2$	$\leq 0.2$	0.3~0.5
真叶对数 (对)	$\geq 5$	$\geq 5$	$\geq 5$

**注：**上述指标代表品种为‘Ideal Select（精选完美）’；繁殖方式为播种。

4.3.2.11 千日红 (*Gomphrena globosa*) 种苗等级划分标准见表 25。

表 25 千日红等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	$\leq 0.5$	0.6~0.8	0.9~1.0
最大节间长度 (cm)	$\leq 0.5$	0.6~1.0	1.1~1.5
叶片数目 (对)	$\geq 3$	$\geq 2$	$\geq 2$

**注：**上述指标代表品种为‘Gnome（小矮人）’；繁殖方式为播种。

4.3.2.12 非洲凤仙 (*Impatiens walleriana*) 种苗等级划分标准见表 26。

表 26 非洲凤仙种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	$\leq 0.5$	0.6~1.0	0.6~1.0
最大节间长度 (cm)	$\leq 0.5$	0.6~0.8	0.9~1.0
叶片数目 (片)	$\geq 4$	$\geq 4$	$\geq 4$

**注：**上述指标代表品种矮型‘Super Elfin（超级精灵）’；繁殖方式为播种。

4.3.2.13 香雪球 (*Lobularia maritima*) 种苗等级划分标准见表 27。

表 27 香雪球种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
株高 (cm)	$\leq 5.5$	5.6~6.0	6.0~7.0

最大节间长度 (cm)	≤0.5	0.6~0.8	0.9~1.0
分枝(蘖)数 (个)	≥6	≥4	≥3
叶片数目 (对)	≥6	≥5	≥4
花蕾状态	有现蕾,无透色	有现蕾,透色不超过30%	有现蕾,透色不超过50%

注: 上述指标代表品种为‘Stream Purple Improved (趵突泉)’; 繁殖方式为扦插。

4.3.2.14 美兰菊 (*Melampodium paludosum*) 种苗等级划分标准见表 28。

表 28 美兰菊种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	≤0.5	0.6~1.0	1.1~1.5
最大节间长度 (cm)	≤0.5	0.6~0.8	0.9~1.0
叶片数目 (片)	≥4	≥4	≥4

注: 上述指标代表品种为‘Million Gold (金百万)’; 繁殖方式为播种。

4.3.2.15 繁星花 (*Pentas lanceolata*) 种苗等级划分标准见表 29。

表 29 繁星花种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
株高 (cm)	≤2.5	2.6~3.5	3.6~5.0
最大节间长度 (cm)	≤0.5	0.6~0.8	0.9~1.5
叶片数目 (对)	≥4	≥4	≥4

注: 上述指标代表品种为‘BeeBright (小蜜蜂)’; 繁殖方式为扦插。

4.3.2.16 蓝花鼠尾草 (*Salvia farinacea*) 种苗等级划分标准见表 30。

表 30 蓝花鼠尾草种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	≤0.5	0.6~0.8	0.9~1.0

最大节间长度 (cm)	≤0.5	0.6~0.8	0.9~1.0
叶片数目 (片)	≥6	≥6	≥6
<b>注：</b> 上述指标代表品种为‘Victoria Blue (维多利亚)’；繁殖方式为播种。			

4.3.2.17 一串红 (*Salvia splendens*) 种苗等级划分标准见表 31。

表 31 一串红种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	≤0.5	0.6~1.0	1.1~1.5
最大节间长度 (cm)	≤0.8	0.9~1.0	1.1~1.5
叶片数目 (片)	≥4	≥4	≥4
<b>注：</b> 上述指标代表品种为‘Vista (展望)’；繁殖方式为播种。			

4.3.2.18 佛甲草 (*Sedum lineare*) 种苗等级划分标准见表 32。

表 32 佛甲草种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
株高 (cm)	≤3.0	3.1~4.0	4.1~5.0
最大节间长度 (cm)	≤0.3	0.4~0.5	0.6~0.7
分枝数目 (个)	≥3	≥2	≥2
<b>注：</b> 上述指标代表品种为‘Gold Mound (金丘)’；繁殖方式为扦插。			

4.3.2.19 万寿菊 (*Tagetes erecta*) 种苗等级划分标准见表 33。

表 33 万寿菊种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	≤0.5	0.6~1.0	1.1~1.5
最大节间长度 (cm)	≤0.5	0.6~0.8	0.9~1.0
叶片数目 (片)	≥4	≥4	≥4

注：上述指标代表品种为‘Antigua（安提瓜）’；繁殖方式为播种。

4.3.2.20 孔雀草（*Tagetes patula*）种苗等级划分标准见表 34。

表 34 孔雀草种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	$\leq 0.5$	0.6~1.0	0.6~1.0
最大节间长度 (cm)	$\leq 0.5$	0.6~0.8	0.9~1.0
叶片数目 (片)	$\geq 4$	$\geq 4$	$\geq 4$

注：上述指标代表品种为‘Janie（珍妮）’；繁殖方式为播种。

4.3.2.21 夏堇（*Torenia fournieri*）种苗等级划分标准见表 35。

表 35 夏堇种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	$\leq 0.5$	0.6~0.8	0.9~1.0
最大节间长度 (cm)	$\leq 0.5$	0.6~1.0	1.1~1.5
叶片数目 (片)	$\geq 4$	$\geq 4$	$\geq 4$

注：上述指标代表品种为‘Kauai（可爱）’；繁殖方式为播种。

4.3.2.22 美女樱（*Verbena spp.*）种苗等级划分标准见表 36。

表 36 美女樱种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
株高 (cm)	$\leq 5.5$	5.6~6.0	6.1~6.5
最大间长度 (cm)	$\leq 1.2$	1.3~1.5	1.6~1.8
分枝（蘖）数 (个)	$\geq 5$	$\geq 4$	$\geq 2$
叶片数目 (对)	$\geq 3$	$\geq 2$	$\geq 2$
穴盘规格	128 目		

注：上述指标代表品种为“Temari Trailing Cherry Red（华彩球）”；繁殖方式为扦插。

4.3.2.23 百日草（*Zinnia elegans*）种苗等级划分标准见表 37。

表 37 百日草种苗等级划分标准

分级指标	一级	二级	三级
下胚轴长度 (cm)	≤0.5	0.6~1.0	1.1~1.5
最大节间长度 (cm)	≤0.5	0.6~0.8	0.9~1.0
叶片数目 (片)	≥4	≥4	≥4

注：上述指标代表品种为“Dreamland（梦境）”；繁殖方式为播种。

## 5 抽样

### 5.1 抽样要求

5.1.1 同一产地、同一品种的同批次花卉种苗作为一个检测批次。

5.1.2 生产基地抽样应在种苗装箱前进行。

### 5.2 抽样方法

#### 5.2.1 生产基地

按对角线法从苗床抽取穴盘，每条线上的抽样数量视批量而定，抽样点总数不得少于5点，最多不超过75点；再随机从穴盘中抽取单株。

#### 5.2.2 包装种苗

按立体对角线随机抽取箱，每条线上的抽样数量视批量而定，抽样点总数不得少于5点，最多不超过25个点；再按箱体上、中、下各部位抽取穴盘；最后从穴盘中随机抽取单株。

## 6 检验

### 6.1 检验程序

先进行公共标准等级检验，再进行单种标准等级检验。公共标准等级检验中判为级外的种苗，不得进行单种标准等级检验。

### 6.2 检验方法

6.2.1 整体效果、茎、叶、花蕾、花、机械损伤、根系状况等通过目测检验。

6.2.2 病虫危害症状和病原菌、虫体、虫卵等目测检验，必要时可进行培养检测。



6.2.3 下胚轴长度、最大节间长度、叶片长度、叶柄长度用直尺测量，读数精确到 0.1cm；叶片长度、叶柄长度均取单株最大叶片测量，叶片长度测量叶片基部到叶片顶端的距离；叶片长/叶柄长比值按四舍五入法保留一位小数。

6.2.4 叶片数应为整数。叶片长度达到幼苗正常伸展叶片的 1/2 计为一片叶，否则不计数。

### 6.3 判定规则

#### 6.3.1 判定依据

公共等级的判定按表1进行；单种等级的判定按表2~表37进行。

#### 6.3.2 样品单项指标等级判定

等级划分中的某一项指标，同时满足两个或三个等级的评价指标时，应归属于较高的等级。

#### 6.3.3 样品单株等级判定

以该植株所有单项指标检测结果中最低级别判定为该单株的级别。

#### 6.3.4 种苗检验批次等级判定

检测样本数和每批次合格与否的判定，执行 GB/T 2828.1—2012 中的一般检验水平 I 和二次抽样方案，从正常检测开始，其接收质量限（AQL）为 4。抽样表见表 38。

表 38 抽样表

批量范围	样本	样本大小	累计样本大小	接收数Ac	拒收数Re
151~280	第一	8	8	0	2
	第二	8	16	1	2
281~500	第一	13	13	0	3
	第二	13	26	3	4
501~1200	第一	20	20	1	3
	第二	20	40	4	5
1201~3200	第一	32	32	2	5
	第二	32	64	6	7
3201~10000	第一	50	50	3	6
	第二	50	100	9	10
10001~35000	第一	80	80	5	9
	第二	80	160	12	13
35000~150000	第一	125	125	7	11
	第二	125	250	18	19
150001~500000	第一	200	200	11	16
	第二	200	400	26	27
500000及以上	第一	315	315	11	16
	第二	315	630	26	27

参 考 文 献

- [1]NY/T 1656.6—2008 花卉检验技术规范 第6部分：种苗检验  
[2] DB11/T727 727—2018 主要花坛花卉产品等级
-