

ICS

备案号:

# DB34

## 安徽省地方标准

DB34/T 834—2008

---

### 葫芦巴种子质量要求

2008-08-01 发布

2008-08-01 实施

安徽省质量技术监督局 发布

## 前 言

葫芦巴是我省主要地道中药材品种，为规范中药材种子生产、经营和保护使用者的利益，特制定本标准。

本标准是按照 GB/T 1.1-2000 的要求进行编制的。

本标准由安徽省质量技术监督局提出。

本标准主要起草单位：亳州市质量技术监督局、安徽井泉企业集团。

本标准主要起草人：冯永军、李井辉、丁军、锁景坤、唐世军、锁婉媚。

# 葫芦巴种子质量要求

## 1 范围

本标准规定了葫芦巴种子的名词术语、要求、试验方法、检验规则、标签、包装、采集、贮存。本标准适用于葫芦巴种子。

## 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 3543.1	农作物种子检验规程	总则
GB/T 3543.2	农作物种子检验规程	扦样
GB/T 3543.3	农作物种子检验规程	净度分析
GB/T 3543.4	农作物种子检验规程	发芽实验
GB/T 3543.5	农作物种子检验规程	真实性和品种纯度鉴定
GB/T 3543.6	农作物种子检验规程	水份测定
GB/T 3543.7	农作物种子检验规程	其它项目检验
GB 7414	主要农作物种子包装	
GB 7415	主要农作物种子贮藏	
DB34/T 142	农作物种子标签	

## 3 名词术语

### 3.1

#### 千粒重

指自然干燥的一千粒种子重量，以克（g）为单位。

### 3.2

#### 水分

指把种子样品烘干所失去的重量，用失去重量占供检样品原始重量的百分率表示。

### 3.3

#### 种子净度

指完整的种子重量占检验样品总重量的百分数。

### 3.4

#### 种子生活力

指种子生活能力或种胚具有的生命力。

### 3.5

#### 发芽率

指在规定的条件和时间内正常发芽种子总粒数占供检样品总粒数的百分率。

## 4 要求

### 4.1 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表1 感官要求

项目	要求
形状	矩圆形或斜方形略扁，解剖镜下可见有细小的疣状突起，两侧面各有一斜沟，相交于腹侧微凹处，腹侧微凹处有一白色点状种脐，其上方为一短种脊及圆点状合点，种皮薄。
颜色	表面黄棕色或暗黄棕色
大小(mm)	长 3.2~4.4 宽 2.3~3.3 厚 1.6~2.1

#### 4.2 质量指标

质量指标符合表2的规定。

表2 质量指标

项目	要求
千粒重(g)	7.08
净度(%) $\geq$	97
发芽率(%) (20℃) $\geq$	69
含水量(%) $\leq$	12
生活力(%) $\geq$	82

#### 5 试验方法

##### 5.1 扦样

按 GB/T 3543.2 执行

##### 5.2 感官要求

用官能检验法检测，其中种子的大小用游标卡尺测量。

##### 5.3 千粒重测定

将种子充分混合均匀，随机取出1000粒放在天平上称重，精确到0.1g，重复1次以上，取其平均值。

##### 5.4 净度的测定

按 GB/T 3543.3 执行。

##### 5.5 发芽率的测定

按 GB/T 3543.4 执行。

##### 5.6 水分的测定

按 GB/T 3543.6 执行。

##### 5.7 生活力的测定

按 GB/T 3543.7 执行。

#### 6 检验规则

本标准规定的指标为检验依据，若其中任一项达不到要求则判定为不合格种子。

#### 7 标签、包装、采集、贮存

##### 7.1 标签

销售的种子的标签应按 DB34/T 142 的规定执行。

##### 7.2 包装

按 GB 7414 的规定执行。

##### 7.3 采集

花期4~5月，果期6~8月，待种子成黄棕色至红棕色时割下荚果，晒干，打下种子，除去杂质。

#### 7.4 贮存

按 GB 7414 的规定执行，并于干燥阴凉处贮藏。

---