

UDC 633.52 : 631.572  
W 30



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13834—92

---

## 纤维用亚麻雨露干茎

Dew retting stem of fibre flax

1992-11-24 发布

1993-07-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13834—92

## 纤维用亚麻雨露干茎

Dew retting stem of fibre flax

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了纤维用亚麻雨露干茎的名词术语、技术要求、试验方法、检验规则、实物标准、包装、运输与保管等。

### 2 引用标准

GB 5707 纺织名词术语(麻部分)  
GB 8170 数值修约规则

### 3 名词术语

#### 3.1 雨露干茎

原茎经雨露脱胶干燥后的亚麻茎。

#### 3.2 色泽

雨露干茎的颜色和光泽。

#### 3.3 标准色率

在某等级的干茎内,符合该等级规定色泽的干茎株数,占总株数的百分率。

#### 3.4 杂质

干茎中的夹杂物 and 没有加工价值的干茎。

#### 3.5 生茎

脱胶不足尚未达到技术要求的麻茎。

### 4 技术要求

#### 4.1 分等规定见下表。

项目等级	色 泽		标准色率 %	工艺长度 mm	细度 mm	长麻率 %	全麻率 %
	颜色	光泽					
一	银灰、深灰	好	90.0	700	1.5~2.0	14.0	23.0
二	银灰、深灰	好	80.0	600	1.3~2.0	13.0	23.0
三	银灰、深灰、黑灰	较好	80.0	500	1.2~2.0	12.0	22.0
四	深灰、黑灰、灰黄	较好	70.0	400	0.9~2.2	10.0	20.0
五	混合杂色	差	—	300	—	8.0	18.0

国家技术监督局 1992-11-24 批准

1993-07-01 实施