

# 中华人民共和国国家教育委员会标准

## 桃花模型技术条件

JY195—85

(试 行)

本标准适用于中学植物教学使用的J3207型桃型花模型。

### 1 产品的结构

- 1.1 产品为放大之桃花模型，直径约35cm，示盛开形态。
- 1.2 花瓣、子房可拆装，子房纵剖示胚珠。
- 1.3 桃花的结构示：花柄、花托、花萼（萼片5个）、花冠（花瓣5个）、雄蕊（25或30个）和雌蕊。

### 2 技术要求

- 2.1 各部的形态结构和颜色应正确自然，富有真实感。
- 2.2 各部的接插件，应接装牢固，松紧适度，便于拆装。
- 2.3 雄蕊的花丝长约10cm，着生在杯状花托上呈轮状排列，其接装应牢固。
- 2.4 花药应显示花粉囊和药隔。花丝的顶部应与花药背面中部相连接。
- 2.5 应正确显示膨大的柱头、子房底部与杯状花托相连的上位子房。子房应示一室，顶生的倒生胚珠，两层珠被、珠心及胚囊的位置等。
- 2.6 花瓣、花萼及花托的脉纹显示应真实。
- 2.7 产品还应符合JY26—79《教学仪器产品一般质量要求（试行）》第五章及其他有关规定。

### 3 检验规则

按JY27—79《教学仪器产品的检验规则（试行）》进行。

### 4 标志、说明书、包装、运输及保管

应符合JY26—79第六章的规定。