

UDC 667.633/.637 : 667.612.6  
G 50



# 中华人民共和国国家标准

GB 9264—88

---

## 色漆流挂性的测定

Determination of sagging of paint

1988-06-04 发布

1989-01-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 色漆流挂性的测定

GB 9264—88

Determination of sagging of paint

---

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了测定色漆相对流挂性的方法。  
本标准不适用于测试清漆、粉末涂料的流挂性。

### 2 引用标准

GB 3186 涂料产品的取样  
GB 11614 浮法玻璃

### 3 仪器和材料

#### 3.1 流挂试验仪

如图 1 所示。该仪器由三个多凹槽刮涂器(测试范围分别为 $50\sim 275\mu\text{m}$ ; $250\sim 475\mu\text{m}$ ; $450\sim 675\mu\text{m}$ )及底座组成。

每个刮涂器均能将待试色漆刮涂成 10 条不同厚度的平行湿膜。每条湿膜宽度为 6 mm, 条膜之间的距离为 1.5 mm, 相邻条膜间的厚度差值为  $25\mu\text{m}$ 。

底座为带有刮涂导边和玻璃试板档块的表面平整之钢质构件。