

宿迁市涂层回黏性检测漆膜检测中心 第三方

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 宿迁市涂层回黏性检测漆膜检测中心 第三方 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

回黏性测定

漆膜干燥后，因受一定温度湿度的影响，漆膜发生黏附的现象称为回黏性。测定回黏性采用回黏性测定器，它与干燥试验器类似，重 500 g、底面积 1 cm²。试样为马口铁板，50 mm × 120 mm × (0.2 ~ 0.3) mm，按规定制备漆膜并恒温恒湿干燥 48 h。

测试时，滤纸光面向下置于漆膜上，放入调温调湿箱，将在温度(40 ± 1) °C、相对湿度(80 ± 20)%的条件下预热的回黏性测定器放在滤纸正中，关闭调温调湿箱。5 min内升温至(40 ± 1) °C，相对湿度(80 ± 2)%，保持 10

min。打开恒温恒湿箱，迅速向上拿起测定器，取出试样，在恒温恒湿条件下放置 15 min，用

4倍放大镜观察评级：1级 试样翻转，滤纸能自由落下，或用握板之手食指轻敲几下，滤纸能落下；

2级 轻轻掀起滤纸，允许有印痕，粘有稀疏、轻微的滤纸纤维，纤维总面积在 1/3 cm²以下；

3级 轻轻掀起滤纸，允许有印痕，粘有密集滤纸纤维，纤维总面积在 1/3 ~ 1/2 cm²。GB/T

1762 - 1980《漆膜回粘性测定法》对测定方法有详细描述。