

# 泰州市涂料产品防火性能测试 阻燃等级检测

产品名称	泰州市涂料产品防火性能测试 阻燃等级检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	涂料产品防火:阻燃等级检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

### 防火涂料性能测试

1、透明度 transparency，物质透过光线的能力。

透明度可以表明清漆、漆料及稀释剂是下含有机械杂质和浑浊物。

2、实干时间 hard drying

time，在规定的干燥条件下，从施涂好的一定厚度的液态漆膜至形成固态漆膜所需要的时间。

3、表干时间 surface dryingtime，在规定的干燥条件下，一定厚度的湿漆膜，表面从液态变为固态但其下信为液态所需要的时间。

4、粘度 viscosity，液体对于流动所具有的内部阻力。

5、密度 density，在规定的湿度下，物体的单位体积的质量。常用单位为千克每立方米（kg/m<sup>3</sup>），克每立方厘米（g/cm<sup>3</sup>）。

6、固体含量 non-volatile matter content: solids content，涂料所含有的不挥发物质的量。一般用不挥发物的质量的百分数表示，也可以用体积百分数表示。

7、研磨细度 fineness ofgrind，涂料中颜料及体质颜料分散程度的一种量度。即在规定的条件下，于标准细度计上所得到的读数，该读数表示细度计某处槽的深度，一般以微米（μm）表示。

8、贮存稳定性 storagestability，在规定的条件下，涂料产品抵抗其存放后可能产生的异味、稠度、结皮、返粗、沉底，结块等性能变化的程度。

9、相容性 compatibility，一种产品与另一种产品相混合，而不致于产生不良后果（如沉淀、凝聚、变稠等）的能力。

- 10、遮盖力 hiding power，色漆消除底材上的颜色或颜色差异的能力。
- 11、施工性 application property，涂料施工的难易程度。注：涂料施工性良好，一般是指涂料易施涂（刷、喷、浸等），流平性良，不出现流挂、起皱、缩边、渗色、咬底；干性适中，易打磨，重涂性好，以及对施工环境条件要求低等。
- 12、重涂性 recoatability，同一种涂料进行多层涂覆的难易程度与效果。
- 13、漆膜厚度 film thickness，漆膜厚薄的量度，一般以微米（ $\mu\text{m}$ ）表示。
- 14、光泽 gloss，表面的一种光学特性，以其反射光的能力来表示。
- 15、附着力 adhesion，漆膜与被涂面之间（通过物理和化学作用）结合的坚牢程度。被涂面可以是裸底材也可以是涂漆底材。
- 16、硬度 hardness，漆膜抵抗诸如碰撞、压陷、擦划等机械力作用的能力。
- 17、耐湿变性 temperature change resistance，漆膜经过受冷热交替的温度变化而保持其原性能的能力。
- 18、耐磨性 abrasion resistance，漆膜对摩擦作用的抵抗能力。
- 19、打磨性 rubbing property，漆膜或腻子层，经用浮石、砂纸等材料打磨（干磨或湿磨）后，产生平滑无光表面的难易程度。
- 20、柔韧性 flexibility，漆膜随其底材一起变形而不发生损坏的能力。
- 21、黄变 yellowing，漆膜在老化过程中出现的变黄倾向。