

# 防火涂料附着性试验、粉末涂料细度检测

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 防火涂料附着性试验、粉末涂料细度检测                 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                     |
| 价格   | 1000.00/件                          |
| 规格参数 | 周期:7-10天<br>属于行业:检测服务<br>检测类型:性能检测 |
| 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 18662248592          |

## 产品详情

通常来说，涂料以水性为主，因为具有色泽柔和、适用于水泥混凝土墙面、施工方便、易于翻新等多等优势在目前繁多的室内装饰装修材料中占有举足轻重的地位。

但由于涂料中挥发性有机溶剂成分，在施工过程中这些有毒有害的物质难免会扩散到空气中危害人们的身体健康，例如游离甲醛、可溶性铅、镉、铬和汞等重金属，以及苯、等有害物质。

附着力：涂膜附着力是指它和被涂物表面牢固结合的能力。

附着力的测定方法有划圈法、划格法和扭力法等，以划圈发\*为常见，它分为7级，1级圈纹\*密，如果圈纹的每个部位涂膜完好，则附着力，定为1级。反之，7级圈纹\*稀，不能通过这个等级的，附着力就太差而无使用价值了。

密度：在规定的温度下，物体单位体积的重量。其测定按《GB/T6750-86》进行。

细度：即涂料固体物质的细小程度。细度对成膜质量、漆膜光泽、耐久性、涂料的存储稳定性均有很大的影响。但也不是越细越好，过分细小会影响漆膜的附着力。按《GB/T1724-79（89）》测定。

黏度：表示流体在外力作用下流动和变形特性的一个项目，是对流体具有的抗拒流动的内部阻力的量度，也称内摩擦系数。

但是目前的工业技术无法对于这些物质起到的去除，毕竟它们是涂料的基础，因此我们对于需要对这些物质的含量做一些定量的规范，在标准以下的物质对于人体健康的影响微乎其微，是可以忽略的，因此对于涂料相关含量的检测是十分必要的。

涂料类：建筑涂料、汽车涂料、氟碳涂料、船舶涂料、木器涂料、玩具涂料、硝基涂料、防水涂料、酚醛树脂涂料、防火涂料、防腐涂料、粉末涂料、电泳涂料、卷材板材涂料、合成树脂乳液外墙涂料、合成树脂乳液内墙涂料、溶剂型外墙涂料、水溶性内墙涂料、外墙外保温用环保型硅丙乳液复层涂料、室

内装饰装修用溶剂型金属板涂料、C06-1铁红醇酸底漆、氯化橡胶防腐涂料、氯磺化聚乙烯防腐涂料(双组分)、溶剂型聚氨酯涂料(双组分)、热固性粉末涂料、交联型氟树脂涂料、热熔型氟树脂(PVDF)涂料、过树指防腐涂料、醇酸树脂涂料、氨基醇酸树脂涂料、过树脂涂料、溶剂型丙烯酸树脂涂料、酚醛树脂防锈涂料、X和 辐射屏蔽涂料、阴极电泳涂料、喷涂聚脲防水涂料、抗菌涂料、弹性涂料、环保涂料、发光涂料、防护涂料、钢结构防火涂料、防霉涂料、反射隔热涂料、消防涂料、耐高温涂料、化工涂料、道路标线涂料等；

油漆类：地坪漆、绝缘漆、电泳漆、氟碳漆、船舶漆、木器漆、建筑油漆、外墙无机建筑涂料、过磁漆、氨基烘干磁漆、汽车用面漆/底漆、铁路机车车辆用面漆、铁路货车用厚浆型醇酸漆、铁路机车车辆用防锈底漆、醇酸磁漆、电子元件漆、电冰箱用磁漆、硝基清漆、硝基外用磁漆、醇酸清漆、醇酸调合漆、丙烯酸清漆、酚醛磁漆、硝基底漆、过防腐漆、铝粉有机硅烘干耐热漆(双组分)、环氧树脂烘干电泳漆、云铁酚醛防锈漆、醇酸烘干绝缘漆、富锌底漆、氨基烘干绝缘漆、汽车油漆涂层、可调色乳胶漆基础漆、聚酯亚胺浸渍漆、热固化浸渍漆、快固化节能型醇酸浸渍漆等；