

太仓防火涂料粘结强度检测 细度 附着力检测

产品名称	太仓防火涂料粘结强度检测 细度 附着力检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

防火涂料检测项目：

- 1.容器中状态
- 2.干燥时间
- 3.初期干燥抗裂性
- 4.耐水性
- 5.粘结强度
- 6.细度
- 7.附着力
- 8.柔韧性
- 9.耐冲击性
- 10耐湿热性
11. 耐水性

防火涂料检测范围：

饰面防火涂料、木材防火涂料、钢结构防火涂料、混凝土结构防火涂料、隧道防火涂料、电缆防火涂料等。

防火涂料检测标准：

GB 12441饰面型防火涂料

GB 8624建筑材料及制品燃烧性能分级

GB 14907钢结构防火涂料

GB 28374电缆防火涂料

GB 28375混凝土结构防火涂料

JG/T 415建筑防火涂料有害物质限量及检测方法

什么是挥发性有机化合物(VOC)

VOC是挥发性有机化合物(volatile organic compounds)的英文缩写。普通意义上的VOC就是指挥发性有机物；但是环保意义上的定义是指活泼的一类挥发性有机物，即会产生危害的那一类挥发性有机物。

世界卫生组织对总挥发性有机化合物(TVOC)的定义为，熔点低于室温而沸点在50~260℃之间的挥发性有机化合物的总称。

VOC室外主要来自燃料燃烧和交通运输；室内主要来自燃煤和天然气等燃烧产物、吸烟、采暖和烹调等得烟雾，建筑和装饰材料、家具、家用电器、清洁剂和人体本身的排放等。烟草行业：油墨、有机溶剂；纺织品行业：鞋类制品所用的胶水等；玩具行业：涂改液、香味玩具等；家具装饰材料：涂料、油漆、胶黏剂等；汽车配件材料：胶水、油漆等；电子电气行业：在较高温度下使用时会挥发出VOC、电子五金的清洁溶剂等；其他：洗涤剂、清洁剂、衣物柔顺剂、化妆品、办公用品、壁纸及其他装饰品。