

苏州市建筑涂料柔韧性检测 附着力测试分析

产品名称	苏州市建筑涂料柔韧性检测 附着力测试分析
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	建筑涂料柔韧:附着力测试分析 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

涂料固化，就是涂料被涂在被涂物上，通过各种方式形成干燥的涂膜(包括硬膜和软膜)的过程。涂料固化方式有：空气氧化固化、溶剂挥发固化、聚合反应固化、辐射(分子聚变)固化、熔融固化和红外催化热反应固化等六种。

流挂性

液体涂料涂布在垂直的物体表面上，受重力的影响，部分湿膜的表面容易有向下流坠，形成上部变薄，下部变厚或严重的形成半球形〔泪滴状〕、波纹状的现象。造成这样的原因主要是涂料的流动特性不适宜、湿膜过厚等。采用《GB/T9264-88》中流挂仪进行测定。

空气氧化固化

空气氧化固化：就是利用空气中的氧来使涂料干燥成膜，空气中的氧与涂料发生交联反应形成干燥涂膜。高黏度的干性油会发生这种交联反应，但这种反应速度十分缓慢，有时可长达几个星期才能达到完全固化。

这类涂料有油基漆、酯胶漆等。

成膜控制因素：温度、通风、湿度、催化剂等

涂膜厚度

涂膜厚度分湿膜厚度和干膜厚度，湿膜厚度用《GB/T1345.2-92》轮规和梳规测定；干膜厚度采用磁性法和机械法进行，涂膜的厚度通常采用mm为单位计核乳胶漆的厚度。

遮盖力〔对比率〕

色漆均匀地涂刷在物体表面，通过涂膜对光的吸收、反射和散射，使底材颜色不再呈现出来的能力称为遮盖力。《GB/T1726-79（89）》和《GB/T9270-88》标准均可测定。即用遮盖单位面积所需的小涂料用量（g/m²）表示遮盖力。

防护涂料检测标准为：

HG/T 3668富锌底漆

HG/T 3369云铁酚醛防锈漆

GB/T 25263氯化橡胶防腐涂料

GB/T 27806环氧沥青防腐涂料

GB/T 25258过树脂防腐涂料

GB 钢结构防火涂料

GB 12441-2005 饰面型防火涂料

GB 28375-2012 混凝土结构防火涂料

GB 28374-2012 电缆防火涂料

GB/T 聚氨酯防水涂料

GB/T 23446-2009 喷涂聚脲防水涂料

GB/T 23445-2009 聚合物水泥防水涂料

JC/T 852-1999 溶剂型橡胶沥青防水涂料

JC/T 864-2008 聚合物乳液建筑防水涂料

JC/T 408-2005 水乳型沥青防水涂料

JC/T 674-1997 聚弹性防水涂料

JG/T 224建筑用钢结构防腐涂料

JG/T 415-2013 建筑防火涂料有害物质限量及检测方法