

粉末涂料中性盐雾试验，塑胶铅笔硬度测试

产品名称	粉末涂料中性盐雾试验，塑胶铅笔硬度测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

粉末涂料中性盐雾试验，塑胶铅笔硬度测试

涂布率：

涂布率是指单位质量〔或体积〕的涂料在正常施工情况下达到规定涂膜厚度或耐擦洗次数时的单位涂布面积。单位是 m^2/kg 或 m^2/L 。

流平性：

指涂料在施工后，涂膜流展成平坦而光滑表面的能力。涂膜的流平是重力、表面张力和剪切力的综合效果。用GB/T 1750—1979（89）测定。

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/T 9264—1988中流挂仪进行测定。

涂膜厚度：

涂膜厚度分湿膜厚度和干膜厚度，湿膜厚度用GB/T 1345.2—1992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：

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/T 1726—1979 (89) 和GB/T 9270—1988标准均可测定。即用遮盖单位面积所需的小涂料使用量 (g/m^2) 表示遮盖力。