

漆热稳定性测试，漆膜光泽度测试

产品名称	漆热稳定性测试，漆膜光泽度测试
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

漆热稳定性测试，漆膜光泽度测试

GB/T 5210为实验室使用，有样板对接、试柱对接、单侧拉拔3种方式，大量试验数据表面当样板厚度在10mm以上，单侧与样板对接结果差异较小。

拉开法附着力测试示意图：

三种检测方法各有优缺点，具体可参考以下表格：

划圈法、划格法均属于间接测定法，测试结果以分级表示。由于主要依靠人眼判别，切割过程中准确度相当不容易掌握好，存在个体经验差异从而造成误差。但是操作简单快捷，被广泛应用。

拉开法适用于较厚涂层，单涂层和多涂层体系，测定涂层之间的附着力时，可优先选用该方法。拉开法属于直接测定法，能用数值表示涂层附着力，可用于研究涂料配方是否合理及全面评价涂层整体附着效果。此法较为复杂，且须等胶黏剂完全固化后才能进行试验,试验时间较长。

