

地坪漆耐酸碱测试标准，光泽度试验

产品名称	地坪漆耐酸碱测试标准，光泽度试验
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

地坪漆耐酸碱测试标准，光泽度试验

涂料行业广义的附着力测试简介：

(1) GB/T 1720-2020划圈法附着力

样板固定在测定仪上，为确保划透涂膜，酌情添加砝码，按顺时针方向，以80-100r/min均匀摇动摇柄(或80-r/min电动法)，以圆滚线划痕，标准圆长7.5cm，取出样板，评级。实验中需要注意以下几点：

(a) 测定仪的针头必须保持锐利，否则无法分清1、2级的分别，应在测定前先用手指触摸感觉是否锋利，或在测定若干块试板后酌情更换。

(b) 先试着刻划几圈，划痕应刚好划透涂膜，若未露底材，酌情添加砝码；但不要加得过多，以免加大阻力，磨损针头。

(c) 评级时可以7级(内层)开始评定，也可以1级(外圈)评级，按顺序检查各部位的涂膜完整程度，例如，部位1涂膜完好，附着力佳，定为1级；部位1涂膜坏损而部位2完好的，附着力次之定为2级。依据类推，7级附着力差。通常要求比较好的底漆附着力应达到1级，面漆的附着力可在2级左右。

(2) 划格法测定附着力

划格法附着力测试标准主要有GB/T 9286-2021/IDT,ISO 2409、ASTM D 3359。其测试方法和描述基本相同，只是对于附着力级别的说明次序刚好相反。ASTM D 3359是5B-0B级由好到坏，而ISO 2409是0-5为由好到坏。

根据涂层的厚度选用不同刀锯的划格器：