

油漆盐雾实验，拉开法附着力测试方法

产品名称	油漆盐雾实验，拉开法附着力测试方法
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

油漆盐雾实验，拉开法附着力测试方法

油漆是装修行业中使用比较多的材料。油漆的种类有很多种，要怎么判断油漆的好坏呢?其中油漆的附着力就是一个很好的检验标准。那么要如何检测油漆的附着力有什么比较好的方法呢?相应的判断标准又有哪些?

油漆附着力检测方法及检测标准

油漆附着力检测方法：

在现代，我们经常用格子法来检测油漆附着力，就是在油漆的面上把50*100mm大小的地方划上15*15mm的格子，然后在上面贴上胶布，用500G符合的手指或者是其他工具压紧，接着一手拿着胶带的一端，按住与涂层表面的垂直方向迅速的将胶带拉开，看图层的脱落情况。如果是没有脱落或者是发生在涂层区间是合格的，但是脱落剥离是再金属和涂层之间就是不合格的。

油漆附着力的检测标准

我们判断油漆附着力的标准主要是看面漆或电镀层被胶带粘起的数量和总格的百分比。一共分为五个等级：

1、ISO等级：5=ASTM等级：0B

这代表油漆的剥落面积大于65%。

2、ISO等级：4=ASTM等级：1B

一些方格部分或者全部剥落，剥落面积大于35%-65%。