

漆耐溶剂擦拭测试，附着力测试报告

产品名称	漆耐溶剂擦拭测试，附着力测试报告
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

漆耐溶剂擦拭测试，附着力测试报告

腐蚀主要包括天然介质引起的腐蚀和工业介质引起的腐蚀,天然介质包括空气、水、土壤等,它引起的锈蚀是普遍存在的,工业介质是在工业生产过程中产生的,例如酸、碱、盐以及各种有机物等,引起腐蚀更为严重。同时介质腐蚀的对象也各不相同,除钢铁和金属外,还有塑料、橡胶、木材、混凝土、皮革、纸张等的腐蚀。

涂层起着保护被涂物的作用,经常曝晒在各种腐蚀环境中,受到来自天然和人工的腐蚀介质的浸蚀。涂层的耐腐蚀性能主要由涂料的结构组成决定,同时与涂层厚度、配套体系、施工管理质量也有很大关系。由于引起的腐蚀条件千变万化,各种被涂物的材质和使用范围不同,这就造成了对涂层耐腐蚀性评价的困难,在研究、生产涂料时,耐腐蚀性是复杂的课题之一。

评价涂层耐腐蚀性的方法主要有以下几种:

实物观察将涂料涂在被涂物整体或局部上,在实际使用过程中长期观察涂层破坏过程和被涂物腐蚀情况,以确定涂料的耐腐蚀性能,但该方法牵涉面大,时间很大,较难实现,

挂片模拟试验将涂料制成样板代替实物模拟试验,该方法比较客观,但试验周期仍很长,如日本JIS规格规定试验防锈性能时间长达2年。有些重防腐蚀涂装体系的挂片试验长达8年以上。