

漆耐液体介质检测，镀锌层附着力测试

产品名称	漆耐液体介质检测，镀锌层附着力测试
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

漆耐液体介质检测，镀锌层附着力测试

金属腐触试验法与大气试验法的分类是由阿基莫夫提出的。在进行油漆涂膜试验方法的分类时,我们部分地利用了阿基莫夫提出的原则。

所有试验涂膜保护性能的方法可以归纳成两大类—抗腐触性能试验法和耐气候性能试验法。

类包括能测定涂膜的耐水性和抗腐蚀性以及其一部分耐候性各种方法。第二类包括以湿气、阳光、温度变差充作腐蚀因素时的许多试验。当进行涂膜保护性能的试验时,我们根据这样的原则:即不是每一种耐腐蚀涂膜都是耐候的,但是任何一种耐候的涂膜都应该在不同程度上有耐腐蚀性。(相关仪器:老化试验箱)

上述两类的每一类又可分成两个支类:1)实验室(快速的)试验法及(2)在天然条件下的试验法。

一、涂膜耐腐蚀性的试验方法

(一) 实验室方法

- 1.多孔性的测定。
- 2.水膨胀性和水渗透性的测定。
- 3.在电解广溶液中浸渍试验:
 - (1)浸于固定不动的溶液中;

(2)浸于流动的溶液中;

(3)在交替浸演下试验。

4.在润湿室中试验:

(1)无电解广喷雾的试验;

(2)有电解质喷雾的试验(雨雾室)。

5.在气体介质中的试验。