

# 汽车油漆附着力检测，防水涂料厚度测定

产品名称	汽车油漆附着力检测，防水涂料厚度测定
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

### 汽车油漆附着力检测，防水涂料厚度测定

如规定在试验周期内要进行中间检查时,应将试板从槽中取出,用滤纸吸干水迹,即刻检查其破坏现象,然后立即放回槽中。检查时应按有关文件规定进行。

在规定的周期结束时,应将试板从槽中取出,用糙纸吸干水迹即可检查破坏现象。但检查漆膜受试后附着力降低,变脆、变色、失光、锈污等项指标时,应将试板移入恒温恒湿室内放置24h后,再行检查。

用非腐蚀性脱漆剂仔细地在试板表面上脱去一条150mmx30mm漆膜,暴露出底材并检查暴露出来的金属腐蚀现象,为了便于参考,暴露部分应用适宜的透明涂料进行保护。

#### 3.2.4 结果判定

记录试板起泡、起皱、锈污、失光、变色、脱落、附着力下降以及脱漆后底材锈性状况。试板边缘8mm内破坏现象及明显的人为造成的破坏现象均不列入试验结果。

### 3.3 影响漆膜耐水性的主要因素

3.3.1 底材选用不合适,或者底材的处理不合理都会影响漆膜的耐水性。对于选用石棉水泥板作为底材的,尤其要注意底材的酸、碱性以及其致密程度等。

3.3.2 由于制备过程的不合理而导致漆膜产生气泡、缩孔等病态,都影响漆膜的耐水性。漆膜厚度不均匀也会影响漆膜的耐水性。

3.3.3 干燥过程:干燥条件不合适,干燥时间不充分,都会给漆膜的耐水性带来很大的影响。(相关仪器:干燥时间测定仪)

#### 3.3.4

试验水质:试验用水不符合三级水的要求,部分用户使用自来水或纯净水作为试验用水都是不合适的。

3.4 两标准的比较,见表4。