

汽车抗石击涂料测试，涂层附着力怎么测

产品名称	汽车抗石击涂料测试，涂层附着力怎么测
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

汽车抗石击涂料测试，涂层附着力怎么测

漆膜耐磨性测定——按国家标准《GB1768—(79)88漆膜耐磨性能测试法》规定采用JM—1型漆膜耐磨仪，经一定的磨转次数后，以漆膜的失重来表示其耐磨性。因失重法可不受漆膜厚度的影响，同样的负荷和转数，失重越小则耐磨性越好。较适宜测定路标漆、地板漆。

漆膜磨光性测定——国家标准《GB1769—(79)88漆膜磨光性测试法》采用QG—1型漆膜磨光仪，在一定负荷下经规定的磨光次数后，以涂膜的光泽(%)表示。

漆膜打磨性测定——《GB1770—(79)88底漆、腻子膜打磨性测试法》中规定了DM—1型打磨性测定仪的机械打磨测定方法，试板装于仪器吸盘正中，磨头装上规定型号的水砂纸，仪器可自动进行规定次数的打磨，保证了相同负荷和均匀的打磨速度，所得结果比较准确。

漆膜耐水性测定——常温浸水法，按国家标准《GB1733—(79)88漆膜耐水性测定法》规定将涂漆样板的2/3面积放入温度为 (25 ± 1) 的蒸馏水中，待达到产品标准规定的浸泡时间后取出，目测评定是否有起泡、失光、变色等想象，也可用仪器来测定失光率和附着力的下降程度

漆膜耐腐蚀性测定——盐雾试验是目前普遍用来检验涂料及漆膜测试标准耐腐蚀性的方法。按国家标准《GB1771—91色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》规定执行。涂膜样板在具有一定温度 $[(40 \pm 2)]$ 、一定盐水浓度(3.5%)的盐雾试验箱内每隔45min喷盐雾15min，经一定时间试验后，观察样板外观的破坏程度。按GB1740—79的规定来评定等级。