

苏州漆膜耐汽油性检测 漆膜抗菌性能检测

产品名称	苏州漆膜耐汽油性检测 漆膜抗菌性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

检测介绍

耐汽油性是一种指标，在涂料工业中指漆膜对汽油作用的抵抗能力。即在规定条件下进行试验，观察漆膜有无变色、失光、发白、起泡、软化、脱落等现象，以及恢复原状态的难易程度。

检测方法

漆膜耐汽油性检测方法包括浸汽油法和浇汽油法两种方法，在达到规定的时间后，以漆膜表面变化现象表示其耐汽油性能。浸汽油法在玻璃槽中加入产品标准规定的120溶剂油(3.2)或RH-75航空汽油(3.3)。除另有规定外,调节其温度为 23 ± 2 ，并在整个试验过程中保持该温度。将三块试板放入其中，使每块试板长度的2/3浸泡在液体中。在产品标准规定的浸泡时间结束时，将试板从槽中取出,用滤纸吸干，立即或按产品标准规定放置时间后，以目视检查试板。记录漆膜表面是否发生皱皮、起泡、剥落变软、变色、失光等现象。浇汽油法在每块试板上浇上按产品标准规定的120溶剂油或RH-75航空汽油5mL，立即使其布满试板漆膜表面，将试板膜面朝上，与水平成 45° 角放置30min。然后平放，于漆膜面上放一块两层厚度的纱布，其上再放一个铁块，保持1min后取下。翻转试板纱布不应粘在漆膜上；或用手指在样板背面轻敲几下，纱布能自由落下。三块试板中至少应有两块试板符合上述规定则为合格。

检测标准

GB/T 1734 漆膜耐汽油性测定法GB/T 13492-1992 各色汽车用面漆GB/T 13493-1992 汽车用底漆GB/T 25264-2010溶剂型丙烯酸树脂涂料HG/T 2593-1994 丙烯酸清漆HG/T 3362-2003 铝粉有机硅烘干耐热漆（双组份）HG/T 4570-2013 汽车用水性涂料HG/T 4846-2015 水性无机磷酸盐耐溶剂防腐涂料HG/T 5061-2016 汽车修补用涂料HG/T 5180-2017 汽车塑料件用水性涂料HG/T 5187-2017 汽车车桥板簧防腐底漆TB/T 2393-2001铁路机车车辆用面漆