

涂料耐机油性检测

产品名称	涂料耐机油性检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

检测介绍

石油开采、炼油系统的建筑设备、油罐表面、输油管线等设备涂装工程中，耐油涂料是不可或缺的。具有耐机油性涂料有一定的抗冲击强度，对机油具有较强的抵抗力，一般用于机床内壁接触矿物油的部位作为防锈耐机油的涂层。

检测方法

按GB/T 9274-1988中甲法的规定进行。试板测试前应封边、封背。将试板浸入机油中，达到规定的试验时间后取出，在GB/T 37356中规定的自然日光或人造日光下目视观察。如3块试板中至少有2块未出现生锈、起泡、开裂、剥落、掉粉、明显变色、明显失光等涂膜病态现象，则评为“无异常”。如出现以上涂膜病态现象，按GB/T 1766-2008进行描述。

检测标准

GB/T 9274-1988 色漆和清漆 耐液体介质的测定GB/T25259-2010 过氯乙烯树脂涂料HG/T 5058-2016 轨道交通车辆用水性阻尼涂料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HG/T 5367.1-2018 轨道交通车辆用涂料 第1部分:水性涂料HG/T 5367.3-2020 轨道交通车辆用涂料 第3部分：防滑涂料HG/T 5367.3-2020 轨道交通车辆用涂料 第3部分：防滑涂料HG/T 6003-2022 内燃机外表面用水性涂料JB/T 5673-2015 农林拖拉机及机具 涂漆 通用技术条件JC/T 2253-2014(2017)脂肪族聚氨酯耐候防水涂料