

UV涂料检测

产品名称	UV涂料检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
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 18002557368

产品详情

检验范畴：

按情况来区分:液状和粉状的;

按有机溶剂来区分: 有机化学专溶属剂UV涂料和水溶性UV涂料。

按应用领域和板材的差异来区分:真空蒸镀漆、塑胶用漆、木工板用漆、金属材料用漆等

检测项目：

建筑涂料性能试验：建筑涂料外型、涂料颜色、建筑涂料黏度、建筑涂料粒度、建筑涂料酸值、建筑涂料含固量、建筑涂料固化速度、存储可靠性

涂层性能试验：涂层样版的制取、涂层外观检测、光滑度、强度、粘合力、拉伸试验（圆柱体轴）、抗冲击强度试验、热稳定性和耐冷冻性、耐磨性能、耐中性盐雾特性、人力加速老化试验

一部分规范：

GB/T 1732-1993 《漆膜耐冲击性测定法》

GB/T 1734-1993 《漆膜耐汽油性测定法》

GB/T 1763-1979 《漆膜耐化学试剂性测定法》

GB/T 9286-1998 《色漆和清漆漆膜的划格试验》

GB/T 9754-2007 《不含金属颜料的色漆漆膜的镜面光泽的测定》

GB/T 1721-1979 《清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法》

GB/T 9751.1-2008 《色漆和清漆 用旋转黏度计测定黏度 第1部分：以高剪切速率操作的锥板黏度计》

GB/T 3186-2006 《色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样（ISO15528：2000）》

GB/T 1723-1993 《涂料粘度测定法（neq TOCT 8420:1974）》

GB/T 1865-1997 《色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露（滤过的氙弧辐射）（eqv ISO 11341:1994）》

GB/T 1771-2007 《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定（eqv：ISO 7253：1996）》

GB/T 1768-2006 《色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法》