

涂料耐黄变性检测

产品名称	涂料耐黄变性检测
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

涂料耐黄变性是使用荧光紫外设备对涂层进行人工气候老化试验，其目的是由该设备产生商定的辐射曝露能或商定的曝露时限，使涂层的某一种或几种性能达到给定的变化程度。一般是将经曝露后涂层的性能与其未曝露涂层(对比样)的性能相比较，或与同时曝露的老化性能已知的涂层(参比样)的性能相比较，用有关方事先商定的指标来评定这些性能。

检测方法

将试板固定于试验设备的试板架上，测试面朝向光源，按制造商说明排列，并将试验区的空间用被测试板或空白板填满。将样板置于黑板温度为(60±3)，辐照度为0.68 W/m²的条件下，连续光照曝露168h或更长时间。试验结束后，用测色仪测量色差值，以 E*表示。

检测标准

GB/T 23999-2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料
GB/T 33394-2016 儿童房装饰用水性木器涂料
HG/T 3655-2012 紫外光(UV)固化木器涂料
HG/T 5065-2016 建筑涂料用罩光清漆
HG/T 5175-2017 玻璃和陶瓷制品装饰用水性涂料
LY/T 3133-2019 户外用水性木器涂料
LY/T 3231-2020 室内木制品用水性紫外光固化涂料