

昆山UV胶黄变检测 (UV)固化涂料玻璃温度测试

产品名称	昆山UV胶黄变检测 (UV)固化涂料玻璃温度测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

测试范围

UV胶

测试项目

流变检测，表面油墨检测，残留量测试，玻璃温度测试，气泡检测，散点检测，成分检测，性能测试，成分分析，黄变检测等。

参考标准

ASTM D1148-2013橡胶变质-热及紫外线使浅颜色表面变色的试验方法

BS EN 14187-8-2003冷用密封胶 第8部分:用紫外线照射法进行人工风化测定的试验方法

BS EN 14294-2010皮革和鞋靴材料用胶粘剂.用铸模工艺制备粘结试件

BS ISO 34-1-2010硫化或热塑性橡胶.撕裂强度的测定.裤形、直角形和新月形试片

BS ISO 15166-1-1998胶粘剂.大块样品的准备方法.第1部分:由两部分组成的系统

CAN/CGSB 4.2 NO.27.6-M91-1991 R2013纺织品抵抗炎症的方法——纳米溶胶纺织品的研究进展

DIN EN 1297-2004防水密封板 屋顶防水沥青、塑料和橡胶板
紫外线、高温和水的持续综合负荷下的人工老化法

GB/T 14522-2008机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯

GB/T 16585-1996硫化橡胶人工气候老化(荧光紫外灯)试验方法

GB/T 31881-2015汽车非金属部件及材料紫外加速老化试验方法

GB/T 34675-2017辐射固化涂料中挥发性有机化合物(VOC)含量的测定

HG/T 4398-2012喷墨打印正喷灯箱胶片

HG/T 5369-2018塑胶地板用紫外光(UV)固化涂料

ISO 30013-2011橡胶和塑料软管 实验室光源曝射法 测定颜色、外观及其它物理属性的变化

MS 2371-3-2010木材防腐剂.经处理木材和胶合板硼的定量分析.第3部分：可见光谱分光光度计法

QB/T 5478-2020紫外发光二极管光固化胶印油墨

QB/T 5487-2020胶印油墨乳化的测定方法