

UV胶黏剂检测胶黏剂MSDS报告怎么编制？

产品名称	UV胶黏剂检测胶黏剂MSDS报告怎么编制？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	UV胶黏剂:胶黏剂MSDS报告编制 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

UV胶粘剂,是在特殊配方的树脂中加入光引发剂或光敏剂,经过吸收紫外线UV光固化设备中的高强度紫外线光后,产生活性自由基或离子基,从而引发聚合、交联和接枝反应,使树脂UV 涂料、油墨、粘合剂等数秒内不等,有液体转化为固态,此变化过程称之为“UV固化”。又称无影胶、光敏胶、紫外光固化胶。

检测范围：

UV压敏胶、FPC软排线UV胶、喇叭引线焊点保护UV胶、玻璃金属粘接UV胶、电声咪头焊点保护UV胶、黑色保护胶焊点保护UV胶、连接器端子UV胶、三防胶UV胶、电声U杯胶BOX固定UV胶、摄像头螺纹锁固UV胶、水晶玻璃工艺品UV胶、焊点保护UV胶、ABS PC PVC等UV胶、UV胶无影胶

检测项目：

1.物理性能

常规性能：厚度;粘度;耐水性。

机械测试：拉伸性能;剥离强度;拉伸剪切强度;压缩剪切强度;水平和垂直持粘性。

燃烧性能：水平燃烧;垂直燃烧;灼热丝燃烧。

电性能：绝缘材料表面和体积电阻率;防静电材料表面电阻率;介电强度、击穿电压;耐电压。

2.老化测试

快速紫外老化;氙灯老化;耐温湿老化;盐雾老化 ;老化后外观及性能评价。

3.成分分析

主成分定性分析;全成分定性分析;全成分定量分析;灰分含量。

4.可靠性

温湿循环;温度冲击;防水防尘;振动测试。

部分标准：

GB/T 24147-2009 水性紫外光(UV)固化树脂.水溶性不饱和聚酯丙烯酸酯树脂

HG/T 5778-2020 化妆品包装材料用紫外光（UV）固化涂料

SN/T 5259-2020 涂料中UV-320、UV-327、UV-328和UV-350紫外线吸收剂的测定 气相色谱-质谱法

SN/T 5258-2020 涂料中UV-320和UV-328紫外线吸收剂的测定 高效液相色谱法

HG/T 5369-2018 塑胶地板用紫外光（UV）固化涂料

HG/T 5183-2017 水性紫外光（UV）固化木器涂料

DB44/T 1723-2015 紫外光（UV）固化手机外壳涂料

HG/T 4865-2015 紫外光固化(UV)油墨用阳图热敏计算机直接制版(CTP)版材

BS EN ISO 11997-2-2013 涂料和清漆. 耐循环腐蚀条件的测定. 湿(盐雾)/干/湿度/UV光

HG/T 3655-2012 紫外光（UV）固化木器涂料