

## 紫外固化需求表

代理商: \_\_\_\_\_  
使用客户: \_\_\_\_\_  
填表人: \_\_\_\_\_  
日期: \_\_\_\_\_

### 产品信息:

产品尺寸: \_\_\_\_\_ mm  
胶水区域大小: \_\_\_\_\_ mm 胶水厚度: \_\_\_\_\_ mm  
紫外照射区域大小: \_\_\_\_\_ mm  
产品图片:  有 请提供  无  
产品图纸:  有 请提供  无

### 产品应用领域:

- 消费电子
- 汽车电子
- 医疗器械
- 高校及研究所
- 其他 \_\_\_\_\_

### 生产信息:

固化时间: \_\_\_\_\_ seconds  
紫外吸收量: \_\_\_\_\_ mj/cm<sup>2</sup> at  UVC  UVA or  某一波长 \_\_\_\_\_  
小时产能: \_\_\_\_\_ 日产能 \_\_\_\_\_

胶水品牌: \_\_\_\_\_ 型号: \_\_\_\_\_

TDS  有 请提供  无

### 紫外灯的类型:

- LED  365nm  385nm  405nm  420nm
- 气体放电灯  汞灯  铁灯  嫁灯
- 点光源  面光源

### 固化方式:

- 手持式
- 固化箱
- 固化炉
- 非标自动化

需要在实验室测试  是 日期: \_\_\_\_\_  否

需要安排现场评估  是 日期: \_\_\_\_\_  否

工厂是否有 380V 电源  有  无 仅仅 220V