

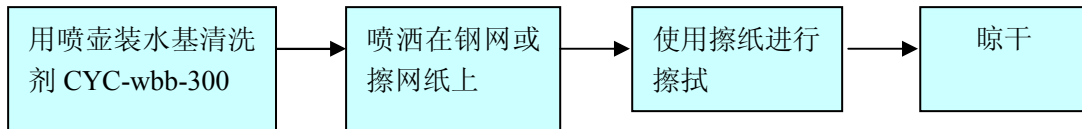
## 美资半导体公司钢网清洗改善

### 问题描述:

某美资半导体公司是业界知名厂商，由于该公司产品属于少品种大批量生产，因此钢网品种较少，主要靠人工清洗。之前该公司主要使用酒精清洗钢网，不但有火灾隐患，而且对于密间距的钢网开孔很难清洗干净。

### 解决情况:

针对客户情况，我们推荐 CYC-wbb-300 水基清洗剂，手工清洗流程如下：



清洗后，拿到显微镜下观察，钢网小开孔内壁被清洗的十分干净。同时，该清洗剂代替酒精消除了火灾隐患，改善了半导体公司的生产形象。

### 经验总结:

CYC-wbb-300 是专门针对手工清洗钢网开发的一款清洗剂，润湿力极强，能“钻”到细小的孔隙内将污染物清洗干净，清洗后的钢网孔壁无锡膏残留，可大大提高印锡质量。

CYC-wbb-300 是水基产品，无气味、无闪点，安全、环保，没有火灾隐患，大大改善生产环境。