

# 吴中区油墨附着力检测 油墨VOC含量检测

产品名称	吴中区油墨附着力检测 油墨VOC含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

## 产品详情

墨水附着力差的不利因素有很多，必须综合考虑。要逐一检查油墨的粘度、配方、粘合材料、印刷基体的材质、涂层、印刷机零部件的压力、速度和温度等。例如粘度低，作为连接材料的树脂薄，印刷基体是在PA、PE等惰性介质的表面涂了膜的涂布纸时，由于印刷辊的压力不足，印刷质量模糊，油墨一被刮掉，颜色马上就会下降。

油墨附着力检测方法：

- 1、粘拉法：采用普通封箱胶带在印刷面上粘拉两次，根据被粘拉掉的墨层面积，来判断附着力是否符合要求;这个方法使用胶布是3M胶布。
- 2、拉伸法：对准印刷部位微微拉伸，查看墨层是否有脱落现象;
- 3、揉擦法：对印品表面相互揉擦数次，查看墨层是否被揉擦掉。

油墨附着力测试标准：

- 1、标准号：GB/T36650-2018

标准名称：光纤着色油墨

标准状态：有效

标准类型分类：国家标准>>国家标准

GBICS分类：电信、音频和视频技术>>光纤通信

CCS分类：化工>>涂料、颜料、染料

2、标准号：DB44/T973-2011

标准名称：光学变色油墨

标准类型分类：地方标准>>地方标准DB

3、标准号：ZBA17001-1986

标准名称：铅印彩色油墨

标准类型分类：行业标准>>国家专业标准

ZBCCS分类：综合>>经济、文化

4、息标准号：QB/T3594-1999