

水性油墨VOC检测 游离甲醛含量怎么检测？

产品名称	水性油墨VOC检测 游离甲醛含量怎么检测？
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	水性油墨检测:游离甲醛含量检测 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

水性油墨简称为水墨，柔性版水性墨也称液体油墨，它主要由水溶性树脂、有机颜料、溶剂及相关助剂经复合研磨加工而成。水性油墨特别适用于烟、酒、食品、饮料、药品、儿童玩具等卫生条件要求严格的包装印刷产品。水性油墨的优点：由于用水作溶解载体，水性油墨具有显著的环保安全特点：安全、无毒无害、不燃不爆，几乎无挥发性有机气体产生，主要表现在以下三个方面。

- 1.不污染环境
- 2.减少残留毒物
- 3.减消耗降成本

检测适用样品

凸版油墨、平版油墨、凹版油墨、网孔版油墨、水性油墨、紫外光固化油墨、水性UV油墨、醇溶性油墨、标准色墨、专色墨等。

项目推荐

粘结性能、耐光老化性能、附着性能、燃烧性能、耐高低温性能、耐蚀性能等。

检测标准

GB/T 38153.1-2019 印刷技术 测试印样的实验室制备 第1部分：浆状油墨

GB/T 38153.2-2019 印刷技术 测试印样的实验室制备 第2部分：液体油墨

GB/T 38153.3-2019 印刷技术 测试印样的实验室制备 第3部分：丝网油墨

GB/T 36650-2018 光纤着色油墨

GB/T 30722-2014 水性油墨颜色的表示方法

GB/T 29330-2012 模内装饰(IMD)用薄膜 油墨粘接性能测定方法

GB/T 26461-2011 纸张凹版油墨

GB/T 26394-2011 水性薄膜凹印复合油墨

GB/T 13217.7-2009 液体油墨附着牢度检验方法

GB/T 13217.8-2009 液体油墨抗粘连检验方法