

常州市清漆检测 色漆VOC含量检测广分

产品名称	常州市清漆检测 色漆VOC含量检测广分
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

清漆检测 色漆VOC含量检测

挥发性有机物排放标准 第1部分：印刷业1 范围本部分规定了印刷行业生产企业或生产设施的挥发性有机物排放限值、生产工艺和管理要求、监测与监督实施要求。本部分适用于现有印刷企业的挥发性有机物排放控制，以及新、扩、改建项目的环境影响评价、环境保护工程设计、竣工环境保护验收及其投产后的挥发性有机物排放管理。2 规范性引用文件下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 3186 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样GB/T 16157

固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法GB/T 23985 色漆和清漆

挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 差值法GB/T 23986 色漆和清漆

挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法HJ 38 固定污染源废气

总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 55 大气污染物无组织排放监测技术导则HJ 75

固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范HJ 76

固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法HJ/T 373

固定污染源监测与质量控制技术规范（试行）HJ/T 397 固定源废气监测技术规范HJ 583 环境空气

苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法HJ 584 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二liu化碳解吸-

气相色谱法HJ 604 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法HJ 644 环境空气

挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法HJ 732 固定污染源废气 挥发性有机物的采样

气袋法HJ 734 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法HJ 759 环境空气

挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法HJ 1012 环境空气和废气

总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法