

雨花台区船舶涂料中有害物质、油墨中VOC检测

产品名称	雨花台区船舶涂料中有害物质、油墨中VOC检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

有较强污染的高VOC排放的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂，以及部分生产制造企业和喷涂作业工序都将受到持续性的管控和限制。

7月1日起，这些与涂料、油墨、胶粘剂行业相关的政策和标准将开始执行！《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》6月24日，生态环境部公布了《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》。方案要求，在全国开展夏季(6-9月)VOCs治理攻坚行动。坚持施策和科学管控相结合。

以石化、化工、工业涂装、包装印刷和油品储运销等为重点领域，以工业园区、企业集群和重点企业为重点管控对象，全面加强对光化学反应活性强的VOCs物质控制。方案要求，7月1日后，按照“双随机、一公开”模式。

墨和清洗剂都属于VOCs高风险物料，也是电子电气产品行业常用原材料。关于电子电气行业中使用的涂料、胶粘剂、油墨和清洗剂，有四项强制性标准。这些标准的实施将对该行业产生重大影响。

VOC含量检测规范：

GB/T34675-2017辐射固化涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定

GB/T34682-2017含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定

GB/T38597-2020低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求

GB33372-2020胶粘剂挥发性有机化合物

GB38507-2020油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值

GB/T38608-2020油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的测定方法

GB36488-2018涂料中多环芳烃的测定GB38508-2020清洗剂挥发性有机化合物含量限值

GB38469-2019船舶涂料中有害物质GB30981-2020工业防护涂料中有害物质

GB24409-2020车辆涂料中有害物质GB18582-2020建筑用墙面涂料中有害物质

GB18581-2020木器涂料中有害物质GB38468-2020室内地坪涂料中有害物质

GB/T23986-2009色漆和清漆挥发性有机化合物（VOC）含量的测定气相色谱法

GB/T23985-2009色漆和清漆挥发性有机化合物（VOC）含量的测定差值法