

东莞有机涂料VOCs含量检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 东莞有机涂料VOCs含量检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

作为形成PM2.5、O3等污染物重要前提物质之一，VOCs日益成为大气污染防治工作中的难题，2018年7月3日，国务院发布《打赢蓝天保卫战三年行动计划》要求，行动计划目的是加快改善环境空气质量，打赢蓝天保卫战。产品范围：涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂、建筑用墙面涂料、车辆涂料、工业防护涂料
测试周期：7-12个工作日 检测项目套餐名称 检测项目 检测依据 样品量蓝天保卫战VOC检测 GB 18581-2020 木器涂料中有害物质 GB 18581-2020 油漆涂料：30g蓝天保卫战VOC检测 GB 18582-2020建筑用墙面涂料中有害物质 GB 18582-2020 油漆涂料：30g蓝天保卫战VOC检测 GB 24409-2020车辆涂料中有害物质 GB 24409-2020 油漆涂料：30g蓝天保卫战VOC检测 GB 30981-2020工业防护涂料中有害物质 GB 30981-2020 油漆涂料：30g蓝天保卫战VOC检测 GB 33372-2020胶粘剂挥发性有机化合物 GB 33372-2020 胶粘剂：30g密封蓝天保卫战VOC检测 GB 38508-2020清洗剂挥发性有机化合物 GB 38508-2020 清洗剂：100ml密封什么是挥发性有机化合物(VOC)？VOC是挥发性有机化合物(volatile organic compounds)的英文缩写。普通意义上的VOC就是指挥发性有机物；但是环保意义上的定义是指活泼的一类挥发性有机物，即会产生危害的那一类挥发性有机物。世界卫生组织对总挥发性有机化合物(TVOC)的定义为，熔点低于室温而沸点在50~260之间的挥发性有机化合物的总称。其它定义：在标准大气压101.3 kPa下，初沸点小于或等于250，参与大气光化学反应的有机化合物，或根据有关规定确定的有机化合物。