

# 水性复合胶VOC检验 水墨VOCs含量检测报告

产品名称	水性复合胶VOC检验 水墨VOCs含量检测报告
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 水性复合胶VOC检验 水墨VOCs含量检测报告

VOC简介：说到国内的VOC测试，就不得不提到蓝天计划，蓝天计划是2018年7月3日发布《打赢蓝天保卫战三年行动计划》的计划报告，到2020年，计划二氧化硫、氮氧化物排放总量分别比2015年下降15%以上；PM2.5未达标地级及以上城市浓度比2015年下降18%以上，地级及以上城市空气质量优良天数比率达到80%，重度及以上污染天数比率比2015年下降25%以上。

计划的主要目的是：1.减少主要大气污染物排放总量2.减少温室气体排放3.降低PM2.5浓度4.减少重污染天数5.改善环境空气质量6.增强人民的蓝天幸福感

实施的对象与标准主要包括：GB 30981 2020 工业防护涂料，GB 24409 2020 车用涂料，GB 33372 2020 胶黏剂，GB 38058 2020 清洁剂，GB 18582 2020 建筑墙面，GB 38507 2020 油墨，GB 18581 2020 木器涂料。

什么是“挥发性有机化合物(VOCs)” 挥发性有机化合物(VOCs)VOC = Volatile Organic Compounds

泛指常温状态下容易挥发的有机化合物，在我国，VOCs是指常温下饱和蒸汽压大于70 Pa、常压下沸点在260 以下的有机化合物，或在20 条件下，蒸汽压大于或者等于10 Pa且具有挥发性的全部有机化合物。

VOCs一般可以分为：烷类、芳烃类、烯类、卤烃类、酯类、醛类、酮类；VOC的主要成分有：烃类、卤代烃、氧烃和氮烃；包括：苯系物、有机氯化物、氟里昂系列、有机酮、胺、醇、醚、酯、酸和石油烃化合物等。

VOC定义

世界卫生组织除农药外，所有沸点在50~260 之间的有机化合物。美国国家环保局参与大气光化学反应的所有含碳化合物。欧盟&中国20 下，蒸气压大于0.01kpa的所有有机化合物。

GB VOC 含量定义 GB 30981 2020工业防护涂料

在规定条件下测得的涂料中存在挥发性有机化合物的质量(GB/T 5206 2020 § 2.271) GB

24409 2020车用涂料 在规定条件下测得的涂料中存在挥发性有机化合物的质量(GB/T 5206 2020 § 2.271)

GB 33372 2020胶黏剂

规定条件下，测得的单位体积或质量胶黏剂中挥发性有机化合物的质量(GB33372 2020 § 3.1) GB

38508 2020清洗剂 规定条件下测得的清洁剂中挥发性有机化合物的质量(GB38508 2020 § 3.2) GB

38507 2020油墨 未定义