

# 广州VOC , ROHS , REACH测试公司-检测中心

产品名称	广州VOC , ROHS , REACH测试公司-检测中心
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址）
联系电话	15999863527

## 产品详情

检测流程：

什么是VOC？-?可挥发性有机物VOC检测

挥发性有机化合物（Volatile Organic Compounds/VOC）是一种在常温常压下，具有高蒸气压和易蒸发性能的有机化学物质。VOC污染包括光化学烟雾等环境污染问题，对人体健康造成潜在的威胁，包括刺激眼睛和呼吸道、头疼等，而且，当中某些化学品如苯、卤化碳卤代烯烃（三氯乙烯、二氯乙烯）等已被确定为致癌物质。???

涉及的产品：电子电器塑料、油墨、油漆、橡胶、家具、皮革、纺织、鞋等等产品?

国内相关标准：

GB?18581-2001??室内装饰装修材料溶剂型木器涂料有害物质限量?

GB?18582-2008??室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量?

GB?18583-2001??室内装饰修材料胶粘剂中有害物质限量?

GB24408-2009??建筑用外墙涂料中有害物质限量?

GB24410-2009??室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量?

HJ/T220-2005??环境标志产品技术要求粘合剂???

国际相关标准：

ASTMD3960-04??油漆及相关涂料的VOC的标准测试方法

ISO11890-2涂料和清漆-挥发性有机化合物含量的测定第二部分：气相色谱法?EPA?24??

固体表面涂层中挥发物含量、含水量、密度、体积、

固体重量的测定?

检测项目：油漆、油墨、涂料、有机溶剂等中的苯,二单甲醚、TVOC等项目。

测试范围

木器漆，建筑涂料，工业漆，汽车漆，玩具漆，塑胶漆，金属烤漆，卷钢涂料，粉末涂料，氟碳漆，橡胶油，油墨，粘合剂，树脂，颜料，助剂，溶剂等

常规检测项目

基本性能：涂层厚度，密度，粘度，细度，含水率，固含量，酸值

物理性能：附着力，铅笔硬度，耐磨性，耐冲击性，耐弯曲强度，杯突，耐洗刷性

光学性能：颜色，色差，光泽度，遮盖力

电学性能：表面电阻，耐电压

耐化学试剂性能：耐水性，耐酒精性，耐溶剂性，耐酸碱性，耐油性，耐清洁剂，耐污染性

热学性能：漆膜耐热性，耐湿热性，耐低温，温度冲击，恒温恒湿，冷热湿循环

生物学性能：抗霉菌性能

老化性能：快速紫外老化，氙灯老化，盐雾试验，水雾试验，热空气老化。

老化后评估：色差，破裂，起泡，侵蚀，粉化，剥落

安全及环保性能：VOC，甲醛，苯，甲苯，二甲苯，游离TDI，PAHs 重金属检测EN71-3，ASTM F963，ROHS、安全防火

我司其他测试服务：

环保检测项目：CMA,CNAS,REACH SVHC 检测、RoHS2.0、卤素、邻苯Phthalate  
6P/8P/16P/17P、TVOC、偶氮AZO、CPSIA、加州65法规、

19项可溶性重金属EN 71-3、ROHS评议物质MCCPs + TBBP-A测试，CHCC检测，

TSCA中5种PBT物质，APEO检测，亚硝胺检测，EN71-9检测，偶氮，重金属铅镉、ODC臭氧层破坏物质、可萃取重金属，有机锡、阻燃剂、APEO烷基酚、

NP壬基酚、有机氯载体，有机氯载体、VOC有机挥发物、PVC、PCP、硅氧烷D3-D20含量,PFCs等环保检测，多环芳烃PAHs、红磷检测，磷含量检测，石棉、有机锡化合物、甲醛、

MDI,PCB多氯联苯，MSDS,亚马逊CPC认证等；生物基含量测试，PFAS,PFOA,PFOS检测中心，GCSGS认证，CPC认证。矿物油MOSH,MOAH含量检测

食品接触材料检测：美国FDA、德国LFGB、欧盟1935/2004/EC、（EU）NO.10/2011、法国DGCCRF、日本食品卫生法、中国食品卫生法。

材料测试：力学性能、成分分析、硬度测试、金相分析、镀层厚度、尺寸测量、耐腐蚀性（盐雾、晶间腐蚀）、NDT无损探伤等；

高分子物理测试-塑料/橡胶/涂料/压敏胶带/胶黏剂等高分子材料的物理性能、电学性能、热学性能、燃烧性能、高分子材料成分定性、成分定量等测试；

机械性能：拉伸、弯曲、冲击、压缩、剪切、扭矩、各种硬度，木材握钉力试验方法 GB/T 14018-2009等；

耐候老化性能：塑料、涂料、阳极氧化层等高分子材料的快速紫外，UV老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、橡胶臭氧老化、热空气老化、老化测试后外观评价、机械性能变化等测试；

腐蚀性能：中性盐雾、酸性盐雾、铜离子加速盐雾试验、循环盐雾试验、二氧化硫气体腐蚀试验、水雾试验、耐化学试剂性能、抗霉变性能、老化测试后外观评价、机械性能变化等测试；

可靠性能：振动、机械冲击、碰撞、跌落、滚筒跌落、高低温、温湿度循环、温度冲击、IP等级防尘、防水测试、高压清洗/漆膜附着力试验、按键疲劳和寿命测试，插拔疲劳和寿命等测试；

阻燃性能：垂直燃烧、水平燃烧、UL94、极限氧指数（LOI）、灼热丝等测试，BS5852,TB117；

涂层性能：漆膜厚度、附着力、铅笔硬度、耐冲击性、耐磨性、线性磨耗、Taber线性磨耗、耐刮擦、杯突、粘度、细度、干燥时间、光泽度、色差、漆膜耐化学试剂、白垩、涂层老化等测试；

纺织品测试：结构分析、尺寸稳性、染色坚牢度、强度测试、品质和燃烧测试、成衣配料测试等  
口罩，紫外光UPF值，布料防静电检测

口罩检测:EN149 ,ASTM F2100-2019 ,GB 2626-2019,GB/T32610-2016,GB 19083-2010、YY 0469-2011、YY/T 0969-2013、EN 14683:2019,GB15979-2002

FZ/T73049-2014针织口罩，GB/T38880-2020儿童口罩技术规范，GB/T32610-2016日常防护型口罩技术规范，GB 2626-2019 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器

防护服检测：GB 19082-2009医用一次性防护服，GB/T20097-2006 防护服，YY/T1633-2019一次性使用医用防护鞋套，YY/T1642-2019一次性使用医用防护帽

GB/T38462-2020纺织品 隔离衣用非织造布，FZ/T64078-2019熔喷法非织造布，FZ/T64034-2014 纺粘/熔喷/纺粘（SMS）法非织造布，FZ/T64046-2014 热风法非织造布

玩具检测：美国ASTMF963、CPSIA、SOR、欧盟EN71、日本ST2012、中国GB6675、GB19865、国际ISO8124、IEC62115

纺织品,皮革,鞋材测试：色牢度、PH值、甲醛、纤维成分分析、耐摩擦、耐黄变、透气、透湿、强度、真皮鉴定、成分测试，UVA,UVB紫外线穿透率检测

，凉感检测，曲折测试、防滑等物理性能测试、天猫质检、京东质检、QQ商城质检、1号商城质检、其他商城质检报告，耐水解，

防穿刺，拒油性，透光性，透湿性，透气性，防水性能，易去油污，消臭性，能，静电性能，热阻和湿阻，吸湿速干性能，防紫外线性能，吸湿发热性能，接触瞬间凉感性能

抗菌，防霉，病毒检测：H1N1检测，H3N2检测，ISO21702-2019塑胶抗病毒测试，负离子检测，负离子浓度检测

ISO 18184:2019纺织品抗病毒测试，GB/T 20944抗菌测试，EN ISO 20743-2013抗菌测试，AATCC 100-2012抗菌测试

电子电器产品安规认证：中国CCC或CQC、欧盟CE、R & TTE、美国FCC、FCCID、FCC-DOC、UL、ETL、日本PSE、澳大利亚C-TICK、SAA，无限QI认证，沙特SABER,SASO,肯尼亚COC，坦桑利亚COC认证等相关认证。

汽车产品检测及认证服务ELV，VOC测试服务等

涂料,胶水,清洗剂,油墨,VOC检测:

GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量

GB 18582-2020建筑用墙面涂料中有害物质限量

GB 30981-2020工业防护涂料中有害物质限量

GB 33372-2020胶粘剂挥发性有机化合物限量

GB 38507-2020油墨中可挥发性有机化合物 (VOCs)含量的限值

GB 38508-2020清洗剂挥发性有机化合物含量限值

纺织品功能性测试：

GB/T 30127-2013纺织品 远红外性能的检测和评价检测中心

纺织品拒油性检测

纺织品抗病毒性能检测

纺织品遮光性检测

纺织品远红外性能检测

纺织品透湿性检测

纺织品热阻和湿阻检测

纺织品透气性检测

纺织品吸湿速干性能检测

纺织品易去污检测

纺织品防紫外线性能检测

纺织品防水性能检测

纺织品吸湿发热性能检测

纺织品抗细菌霉菌性能检测

纺织品接触瞬间凉感性能检测

纺织品消臭性能检测

纺织品接触持续凉感性能检测

纺织品静电性能检测