

广东肇庆 VOC ,TVOC ,REACH ,ROHS , TSCA,FDA,CPSIA,CP65测试检测认证公司

产品名称	广东肇庆 VOC ,TVOC ,REACH ,ROHS , TSCA,FDA,CPSIA,CP65测试检测认证公司
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

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

一、涂料 油墨 胶粘剂 清洗剂 新国标VOC检测为协助企业做好相关物料的管控工作，助力企业打赢“蓝天保卫战”，时间建立了全面的VOCs测试能力。目前，已获得涂料、胶粘剂、油墨、清洗剂及相关配套测试标准的中国计量认证（CMA）资质，有效助力企业做好源头管理，确保产品符合VOCs国家强制标准的要求。二、家居装饰材料VOC检测装修及装饰产品种类繁多，品质却良莠不齐。所提供的家居装饰产品测试服务，全面的认证标准能协助零售商、供应商及制造商确定产品是否符合法规要求，避免因产品事故或回收造成的经济损失，助您的产品顺利赢得市场。主要测试产品包括：蜡烛香薰、油漆、提料、黏胶剂；地板、地毯、墙纸、天花板；窗户和门；床垫；家具、办公家具，儿童家具等。三、汽车VOC检测车内空气质量现已被全球范围内的各大汽车OEM制造商列为重点关注的行业热点和行业难题。拥有多家主机厂认可资质，主要通过对整车级别、零部件级别、材料级别进行全面的VOC测试，使产品满足国际、国家、企业标准要求，打造一个绿色安全的乘车环境。主要测试项目包括：整车、舱式法、袋式法、气味、雾化、甲醛、总碳、VDA278等。四、文具及文教产品VOC检测主要测试产品包括：教学用具、簿册、作业簿册、颜料、书画印泥、圆珠笔、中性笔、蜡笔、水彩笔、粉笔、荧光笔、修正液、胶水、回形针、橡皮擦、笔袋、钥匙挂件。

2018年7月3日，国务院发布《打赢蓝天保卫战三年行动计划》，明确了大气污染防治工作的总体思路、基本目标、主要任务和保障措施，提出了打赢蓝天保卫战的时间表和路线图。该计划针对四种VOC高风险的物料涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂的VOC测试方法及含量限值进行了规范，2019-2020国家标准化管理委员会制定并公布了10项限制涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等产品VOCs含量的强制性国家标准，标准清单和实施日期如下：

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

检测流程 :

- 1、根据客户要求确定检测项目及检测标准。
- 2、填写本中心提供委托检验单并确认检测费用,委托方付清检测费用
- 3、将样品和盖章委托检验单寄或送至本中心
- 4、安排试验并出具检测报告。

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