

江西ROHS,REACH,VOC,TSCA测试中心-检测机构

产品名称	江西ROHS,REACH,VOC,TSCA测试中心-检测机构
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

他们的关键服务咨询可以分为下列四类：

检测咨询：

大家给予技术领先的全面和检测认证机构服务咨询，比如装运时查验商贸产品的情况和净重，

协助操纵质与量，针对不同地区和市场全部有关监管政策。

检测咨询：全世界检测设备互联网学识渊博、**的工作人员，可以帮助您减少风险、减少上市日期并根据国家健康、安全与规范和标准对你产品品质、安全与特性进行测试。

检测认证：根据第三方认证，能证明您的商品、步骤、系统软件或者服务是否满足中国和国家标准及标准或用户界定标准的。

评定咨询：保证顾客产品服务遵循全世界标准与本地政策法规。

可以将全世界普及率与基本上包含各行各业的当地专业知识、

前所未有的经验与专业技能紧密结合，包括了从原料到*终消费的成条供应链管理。

经营范围及类型

大家凭着多年来的从业经验和政府区位优势，实现了绝大多数我国标准的出口认证和目的港清关工程项目的融合和改进，便于为国内用户提供*专业和更廉价及其更快捷的商贸验关。

全世界范畴：MSDS (SDS) 化学品安全技术说明书；欧美地区：CE
验证新项目；CO原产地证明使馆认证

美国地区:CPC,CPSIA,ASTM,AATCC ,PR65 ,FCC FDA ,TRA 等

欧美地区:环境保护 RoHS,REACH,CE 验证 GS 验证 ,欧盟国家有机化学物理性能检验,食品级塑料检查等

中东地区非洲：伊朗 COC 验证/ICIGI验证 ,尼日利亚 SONCAP 验证 ,澳大利亚 PVoC/CoC
验证、坦桑尼亚 PVoC/CoC 验证、沙特saber验证

科特迪瓦 VOC 验证、几内亚 CBCA 验证、乌干达 PVoC/CoC 验证、孟加拉 CoC 验证、

伊朗 CoC 验证、喀麦隆 CoC 验证、博茨瓦纳 COC 验证、坦桑尼亚 CoC 验证

尼日利亚 CoC 验证、印度 COC 验证、布隆迪 COC 验证、俄国GOST 验证、巴拉圭 coc 验证、

加蓬 COC 验证、伊朗 COC 验证、

莫桑比克 PSI 检验、巴西 SBSA 验证、尼日尔 COC 验证、也门 CoC 验证、

沙特 VOC 验证、赞比亚 COC 验证、喀麦隆 COC 验证、库尔德 CBCA 验证、

智力验证、、乌克兰国家验证、桑给巴尔岛 PVOC 验证、俄罗斯 MASM、利比亚 COC 验证等；

澳洲：SAA 验证；俄国：GOST-R 验证；全世界双边协定管理体系：CB

检测流程：

- 1、依据客户的要求明确检测项目及测试标准。
- 2、填好本核心给予授权委托检验报告单确认检测费用,受托人结清检测费用
- 3、将试品和盖公章授权委托检验报告单寄或送往本核心
- 4、分配实验并出具检验报告。

我公司别的检测服务：

环保监测新项目：CMA,CNAS,REACH SVHC 检验、RoHS2.0、卤素灯泡、邻苯Phthalate
6P/8P/16P/17P、TVOC、甲酰胺AZO、CPSIA、华盛顿州65政策法规、

19项可溶重金属超标EN 71-3、ROHS评定化学物质MCCPs + TBBP-A检测，CHCC检验，

TSCA中5种PBT化学物质，APEO检验，亚硝酸检验，EN71-9检验，甲酰胺，重金属铅镉、ODC臭氧空洞化学物质、可提取重金属超标，有机锡、无卤阻燃剂、APEO烷基酚、

NP壬基酚、酚类化合物媒介，酚类化合物媒介、VOC有机挥发物、PVC、PCP、硅氧烷D3-D20成分、PFCs等环保监测，苯系物PAHs、红磷检验，磷含量检验，石棉、有机锡化合物、室内甲醛、

MDI、PCB多环芳烃，MSDS、亚马逊平台CPC验证等；生物基成分检测，PFAS、PFOA、PFOS检测机构，GCSGS认证，CPC验证。矿物质机油MOSH、MOAH含量检测

食品接触材料检验：国外FDA、法国LFGB、欧盟国家1935/2004/EC、(EU)NO.10/2011、法国的DGCCRF、日本食品卫生法、我国食品卫生法。

材料测试：物理性能、成分检测、硬度标准、金相检验、镀层厚度、尺寸检测、耐蚀性（耐腐蚀、应力腐蚀）、NDT无损检测等；

高分子物理检测-塑胶/塑胶/建筑涂料/压敏胶/粘胶剂等复合材料的工艺性能、电学特性、热力学特性、燃烧性能等级、纤维材料成份判定、成份定量分析等检测；

物理性能：拉伸、弯折、冲击性、缩小、裁切、扭距、各种各样强度，木料耐磨性能测试方法 GB/T 14018-2009等；

耐候衰老特性：塑胶、建筑涂料、阳极氧化处理层等纤维材料的高效紫外线，UV衰老、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素大灯老化、塑胶臭氧老化、暖空气衰老、老化试验后外形点评、物理性能改变等检测；

腐蚀能：中性盐雾、酸碱性耐腐蚀、碘离子加快盐雾测试、循环系统盐雾测试、二氧化硫气体腐蚀试验、雾水实验、耐化学药品功能、抗发霉特性、老化试验后外形点评、物理性能改变等检测；

稳定性能：震动、机械冲击、撞击、坠落、滚桶坠落、高低温试验、温度湿度循环系统、温度冲击、IP等级防污、防水测试、高压水清洗/漆膜附着力实验、功能键疲惫和老化测试，插下疲惫和期限等检测；

阻燃性：垂直燃烧、水准点燃、UL94、极限值阻燃等级（LOI）、灼热丝等检测，BS5852、TB117；

镀层特性：漆膜厚度、粘合力、铅笔硬度、抗冲击性、耐磨性能、线形磨损、Taber线性磨损、耐刮蹭、杯突、黏度、粒度、干燥时间、光滑度、偏色、漆层耐化学药品、灰岩、镀层衰老等检测；

纺织品测试：结构特征、规格压杆稳定、上色坚牢度、强度测试、质量和点燃检测、服装调料检测等
防护口罩，紫外线UPF值，面料抗静电检验

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针织品防护口罩，GB/T38880-2020儿童口罩技术标准，GB/T32610-2016日常防护型口罩技术标准，GB 2626-2019呼吸防护用品 自吸式过滤式防颗粒呼吸面罩

防护服检测：GB 19082-2009医疗一次性防护服，GB/T20097-2006 防护衣，YY/T1633-2019一次性使用医疗防护鞋套，YY/T1642-2019一次性使用医疗防护帽

GB/T38462-2020纺织产品 隔离衣用非织布，FZ/T64078-2019熔喷法非织布，FZ/T64034-2014纺粘/熔喷/纺粘（SMS）法非织布，FZ/T64046-2014暖风法非织布

玩具检测：国外ASTMF963、CPSIA、SOR、欧盟国家EN71、日本ST2012、中国GB6675、GB19865、国际

性ISO8124、IEC62115

纺织产品,皮革制品,鞋料检测：水洗色牢度、PH值、室内甲醛、纤维成分剖析、耐摩擦、耐黄变、透气性、透气性、抗压强度、真皮层评定、成份检测，UVA,UVB紫外线穿透率检验

，凉感检验，坎坷检测、地面防滑等工艺性能检测、天猫商城质量检验、京东商城质量检验、QQ商城系统质量检验、1号商城系统质量检验、别的商城系统质量检验报告，耐水解，

防穿刺术，拒油溶性，透光度，透湿性，透气性能，防水功能，易去油渍，消臭性，能，静电感应特性，传热系数和湿阻，吸潮快干特性，遮挡紫外线特性，吸湿发热特性，触碰一瞬间凉理性能

抑菌，除霉，核酸检测：H1N1检验，H3N2检验，ISO21702-2019塑料抗病毒治疗检测，空气负离子检验，负离子浓度检验

ISO 18184:2019纺织产品抗病毒治疗检测，GB/T 20944抑菌检测，EN ISO 20743-2013抑菌检测，AATCC 100-2012抑菌检测

电子电气商品安规认证：我国CCC或CQC、欧盟国家CE、R & TTE、国外FCC、FCCID、FCC-DOC、UL、ETL、日本PSE、澳洲C-TICK、SAA，无尽QI验证，沙特SABER,SASO,澳大利亚COC，坦桑利亚COC验证等有关验证。

车辆产品质量检测及服务认证ELV，VOC检测服务等

建筑涂料,强力胶,清洁剂,印刷油墨,VOC检验:

GB 18581-2020建筑涂料中有害物限定

GB 18582-2020建筑墙面乳胶漆中有害物限定

GB 30981-2020工业生产安全防护建筑涂料中有害物限定

GB 33372-2020胶黏剂挥发物有机物限定

GB 38507-2020印刷油墨里可挥发物有机物(VOCs)的含量限制值

GB 38508-2020清洁剂挥发物有机物成分限制值

纺织产品功能性测试：

GB/T 30127-2013纺织产品 远红外线特性的检查与评价检测机构

纺织产品拒油溶性检验

纺织产品抗病毒治疗特性 检验

纺织产品挡光性检验

纺织产品远红外线性能试验

纺织产品透湿性检验

纺织产品传热系数和湿阻检验

纺织产品透气性能检验

纺织产品吸潮快干性能试验

纺织产品易去污检验

纺织产品遮挡紫外线性能试验

纺织产品防水功能检验

纺织产品吸湿发热性能试验

纺织产品抗病菌黄曲霉菌性能试验

纺织产品触碰一瞬间凉感性能试验

纺织产品消臭特性 检验

纺织产品触碰不断凉感性能试验

纺织产品静电感应性能试验