

珠海VOC测试中心-清洗剂，胶水，涂料，油墨VOC检测服务

产品名称	珠海VOC测试中心-清洗剂，胶水，涂料，油墨VOC检测服务
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：

- 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 REACH 附录17，REACH 33CMR物质、

RoHS2.0、ROHS评议物质MCCPs + TBBP-A测试,卤素、邻苯Phthalate
6P/8P/16P/17P、TVOC、偶氮AZO、CPSIA、加州65法规、

EN 71-3 19项可溶性重金属、，CHCC检测
，生物降解检测，阻燃剂测试,TSCA中5种PBT物质，APEO检测，亚硝酸检测，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，VOC有机挥发物、

PVC、PCP、硅氧烷D3-D20含量,PFCAs，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

; 生物基含量测试, PFAS,PFOA,PFOS检测, GCSGS认证, CPC认证。矿物油MOSH,MOAH含量检测,

防腐剂TCMTB,OIT,PCMC,OPP, EN71-9

苯酚, 纺织品溶剂残留测试, 氯化苯, 氯化甲苯残留量, 有机氯载体COC, SOR/2011-17,

SOR/2016-195 and SOR/2016-302, 放射性物质铀, 钷, 铈, 铯, 卤代烃, , REACH

33CMR物质, 纺织品溶剂残留测试, 喹啉,

MDI,TDI,HDI, PCB 多氯联苯, 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体, BHT测试, 苯乙烯

, VCM氯乙烯单体, SS00259索尼全套测试, 硅胶VOM,

红磷测试, 甲醇测试, 氯化钴测试, 挪威POHs,硅含量, 铅, 镉含量, 冲突矿物(锡, 钽, 钨, 金测试), 甲醇, EN71-12亚硝酸胺

PCB/多氯联苯、PCN/多氯化萘测试

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ISO81
24、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, 生物兼容检测-皮肤刺激测试-体外细胞毒性测试-ISO 10993-10

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