

中山ROHS,REACH测试公司-中山检测机构

产品名称	中山ROHS,REACH测试公司-中山检测机构
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

美国加利福尼亚RoHS强制法案SB20/SB50（实施日期：2007年1月1日）

SB20/SB50规定2007年1月1日后生产之特定电子设备，若其中四项重金属含量超过欧盟RoHS指令之限定标准，不得进入加州市场。

国 RoHS（实施日期：2008年1月1日）

法令规定产品内限用物质的含量，其中**项电子产品

并规定制造商应自产品上市或进口日起一个月内，于公司网页上宣告符合法规所规定限用物质的限值。

日本RoHS JIS C 0950:2008（实施日期：2008年7月1日）

日本新版工业标准法令 JIS C 0950:2008 已于 2008年1月21日制订完成，于2008年7月1日起生效。而旧版 JIS C 0950:2005 则有6个月的缓冲期至7月底，将于2008年7月31日作废。

该标准规定了七大类电子及电气设备（个人计算机、冷气机、电视机、电冰箱、洗衣机、微波炉、干衣机）中的特定化学物质的含有标识方法。参考值是与EU ROHS是一致的。

JIS C 0950:2008 和旧版的主要差异在于排外项目和标识部分的修改。

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。

2022年6月10日，欧洲化学品管理局（ECHA）公布REACH候选清单的第27次更新，正式将N-羟甲基丙烯酰胺加入到SVHC候选物质清单。

至此，SVHC候选清单共包括27批，由223种增加至224种物质。

此前，欧盟委员会（EU）于2021年6月1日向世贸组织（WTO）提交了G/TBT/N/EU/803号通报，提议将间苯二酚（CAS:108-46-3）列入SVHC清单，

但继今年1月其未被列入第26批SVHC候选物质清单后，此次仍未被列入。据Chemical watch消息，

今年1月欧盟委员会关于间苯二酚决定列入SVHC清单的投票不符合法定程序，但有消息人士称，欧盟委员会应不会更改草案决定，而是重新进行投票，

因此，还需等待欧盟委员会做出*终决定。

欧盟REACH法规（EC）No 1907/2006

要求，投放欧盟市场的物质或混合物类产品（如涂料、补胎液等）若含有SVHC候选物质，

则生产厂商应向下游使用者提供SDS安全技术说明书（REACH条款31（1）（3）），而物品类产品（如方向盘、螺栓）中任一SVHC候选物质（表1）浓度>0.1%，

欧盟生产商或进口商需履行如下法规规定的告知、通报义务：

1. 主动向物品接受者提供SVHC相关信息（REACH 条款33（1））；
2. 如消费者咨询，须在45天之内向消费者提供SVHC相关信息（REACH 条款33（2））；
3. SVHC浓度>0.1%且该物质进入欧盟总量>1吨/年时，必须向ECHA进行通报（REACH条款7（2））；

根据欧盟的《废弃物框架指令（WFD）》，物品类产品还需要在SCIP数据库中通报SVHC候选物质的含有情况。

欧盟市场REACH法规更新频繁，要求日趋严格，法案中的SVHC高度关注物质已增至224种。如何确保产品中不含有限用化学物质，

确保产品满足欧盟法规的测试要求，已成为产品能否赢得欧盟市场的关键。

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