

# 佛山检测公司-ROHS检测中心-REACH测试公司

产品名称	佛山检测公司-ROHS检测中心-REACH测试公司
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

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。

排外项目：同样列于附录B下的排外项目，由原订的25项新增为29项，每一项的叙述更为详细。

新版标识：新标准只有关于超过有害物质质量百分比含量参考值的产品的橙色标志，而完全剔除了旧标准里的绿色标志。

受管制的七大类产品的特定化学物质未超出参考值或属于豁免项目范围，可以依据另外的文件《J-Moss绿色标志指南》自愿为产品申请新版绿色标志。

其他欧盟绿色环保指令

电子电气设备中RoHS有害物质法令

欧盟RoHS2.0指令 2011/65/EU ( 实施日期：2013年1月2日 )

2013年1月3日起，RoHS原指令2002/95/EC将会被废除，欧盟各国于2013年1月2日前将新指令2011/65/EU (RoHS 2.0) 更新到当地法律。根据新指令的规定，从旧指令废除之日起，CE标志所有管辖下产品都同时满足低电压(LVD)、电磁兼容(EMC)、能源相关产品(ErP)和RoHS 2.0的指令要求，才能进入欧盟市场。

中国RoHS ( 实施日期：2007年3月1日 )

电子信息产品在设计、生产和销售过程中应当符合电子信息产品有毒、有害物质或元素控制国家标准或行业标准，分两阶段施行

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。

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

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。

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