

# 广州市口罩ROHS检测 REACH认证 卤素检测

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 广州市口罩ROHS检测 REACH认证 卤素检测          |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务                    |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 |                                   |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719          |

## 产品详情

### 口罩ROHS检测 REACH认证 卤素检测

RoHS2.0是旧RoHS的升级版。新RoHS和旧RoHS的差别。旧RoHS为2002/95/EC指令 只有RoHS检测自愿性，买家要求 新RoHS为2011/65/EU指令 属于CE认证的一部分 直接进入欧洲产品需要有RoHS2.0认证（CE - RoHS认证），新RoHS有RoHS检测+RoHS认证（RoHS证书+RoHS测试报告）新指令2011/65/EU（ROHS 2.0）以取代2002/95/EC 新指令将于20天后（即2011年7月21日）生效。（注意！此新RoHS证书样板2011/65/EU指令CE证书样板 新RoHS证书样板2011/65/EU指令CE证书样板处所指的"生效"是指RoHS2.0指令对各欧盟成员国从2011年7月21日开始生效，各成员国必须在2011年7月21日起到2013年1月2日的时间内完成把RoHS2.0指令转换能各成员国内部法规的工作！而在2011年7月21日起到2013年1月2日这段转换期，各企业仍只需遵守2002/95/EC指令。）以前的RoHS报告中标准为2002/95/EC 限制物质为六项：1.铅(Pb)，2.镉(Cd)，3.汞(Hg)，4.六价铬(Cr6+) 5.多溴联苯(PBBs) 6.多溴联苯醚(PBDE RoHS 2.0新的标准，测试十项，较之ROHS多测试了四项。RoHS 2.0即2011/65/EC于2013年1月3日正式实施，同时在欧盟各成员国更新，旧版RoHS即2002/95/EC被废除。新RoHS2.0为2011/65/EU指令,属于CE认证的一部分,直接进入欧洲。产品需要有RoHS2.0认证（CE - RoHS认证），新RoHS有RoHS检测+RoHS认证（RoHS证书+RoHS测试报告）欧盟在其官方公报上发布指令（EU）2015/863，修订了RoHS2.0指令2011/65/EU附件 的限制物质清单，加入四种邻苯二甲酸酯物质：邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP)，邻苯二甲酸二丁酯（DBP），邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)。至此，ROHS2.0指令附件II受限物质清单正式更新为10项 作为独立的第三方检验和认证服务机构，电子产品限用物质测试服务部凭借广泛的服务网络、强大的技术团队及本地化的实验室，开发了一系列限用物质测试解决方案，如RoHS、REACH、食品接触材料等，致力于为电子电气产品生产及相关客户提供专业、优质、全面的一站式测试、有害物质过程管理、产品认证等服务。我们一直以ISO 17025检测和校准实验室质量管理体系为指导进行科学的管理 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。化学环保测试-REACH SVHC、RoHS2.0、卤素、邻苯Phthalate、TVOC、偶氮AZO、CPSIA、加州CA 65、19项可溶性重金属EN 71-3、多环芳烃PAHs、石棉、有机锡化合物、食品级测试(欧盟EU、德国LFGB、美国FDA等)、甲醛、、MSDS等;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;耐候老化测试-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、老化后色差/灰标评价、机械性能变化等;可靠性试验-高低温、温湿度循环、温度冲击、振动、机械冲击、跌落、防尘防水、高压清洗、按键疲劳和寿命测试,插拔疲劳和寿命等;食品接触材料食品级测试-欧盟EU食品级测试、德国LFGB测试、美国FDA、法国French测试、意大利Italy测试、韩国KFDA测试、中国GB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