

什么是ROHS认证，ROHS认证要怎么办

产品名称	什么是ROHS认证，ROHS认证要怎么办
公司名称	万检通质量检验中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航空路36号华盛泰D栋3F
联系电话	15914773714 15914773714

产品详情

欧盟国家于2003年1月27日宣布公开了2002/95/EC命令，即《关于在电子电气设备中禁止使用某些有害物质指令》（通称RoHS命令），该指令从2006年7月1日起效。2011年7月21日，RoHS2.0即RoHS命令修订版（2011/65/EU）替代了老版RoHS命令（2002/95/EC），欧盟国家各会员国务必于2013年1月2日前将RoHS2.0升级到本地法律法规。

RoHS检测范畴

电子电器商品以及原料(包含：大中型家庭用器材、中小型家庭用器材、信息科技和通信设备、消费型机器设备、照明灯具、电气设备和电子设备、小玩具、休闲娱乐和运动装备、医疗器械、监控系统、全自动售卖机器设备、别的电子器件电器设备)

RoHS检验检测新项目及政策法规规定各匀质原材料中的成分不能超过下列限制值：

- 1) 铅 (Pb) : <1000 ppm, 铅通常用以电气设备和电子工业中的焊接材料, 铅酸蓄电池, 电子元器件, 绝缘套管和阴极射线管夹层玻璃。
- 2) 汞 (Hg) : <1000 ppm, 汞是电气设备和电子产品生产制造中普遍采用的金属材料, 关键聚集在充电电池, 电源开关和控温器及其荧光灯管。
- 3) 镉 (Cd) : <100ppm, 镉用以电子产品, 汽车电瓶和色浆。
- 4) 六价铬 (Cr VI) <1000ppm, 尽管一些类型的铬是无害的, 但六价铬可造成毒副作用功效。
- 5) 多溴联苯 (PBB) : 1000ppm, 这种是电子器件和家用电器中的无卤阻燃剂。他们根据塑胶挥发在房间内尘土和空气被发觉。
- 6) 多溴联苯醚 (PBDE) : <1000 ppm, 这种也是电子器件和家用电器中的无卤阻燃剂。印刷电路板的点燃释放出来有毒物质。

7) 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) : <1000ppm , 这种用以变软电缆线上的PVC和丁二烯绝缘层。

8) 邻苯二甲酸苝基酯 (BBP) : <1000ppm , 这种用以变软电缆线上的PVC和丁二烯绝缘层。

9) 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) : <1000ppm , 这种用以变软电缆线上的PVC和丁二烯绝缘层。

10) 邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) : <1000ppm , 这种用以变软电缆线上的PVC和丁二烯绝缘层。

验证周期时间

正常的5-7个工作日内, 加急的情况下2-3个工作日内

ROHS 测试步骤及所需要材料

步: 申请者录入申请表格、给予商品电子器件明细

第二步: 依据给予材料色调判断检测花费

第三步: 顾客确定价格后, 签署立案侦查申请表格及合作协议并付款全额的新项目费, 并准备好检测样品; (实际检测样品总数与工作人员连接)。

第四步: 完成检测, 汇报进行、新项目进行, 出示ROHS检测报告;

温馨提醒: 大量要求, 可咨询斯捷检验, 可为您给予一对一解释