

深圳南山五金件盐雾检测公司

产品名称	深圳南山五金件盐雾检测公司
公司名称	深圳市华盛检测技术有限公司
价格	88.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区桥头万利业科技园B栋10楼整层
联系电话	18575532668 18575532668

产品详情

欧盟ROHS认证公司，R
OHS认证机构，ROHS认证实验室，滑板车ROH
S怎么做

欧盟于2003年1月27日正式公布了2002/95/EC指令，即《关于在电子电气设备中禁止使用某些有害物质指令》（简称RoHS指令），该指令从2006年7月1日生效。2011年7月21日，RoHS2.0即RoHS指令修订版（2011/65/EU）取代了旧版RoHS指令（2002/95/EC），欧盟各成员国必须于2013年1月2日前将RoHS2.0更新到当地法律

ROHS十项检测报告办理第三方实验室。ROHS检测是欧盟关于电子电气设备运用某些损害物质的约束指令，它的标准主要适用于境内出产，以及进口电子信息产品过程中控制和削减电子信息产品对环境造成污染及其产生的其他公害，能够促进电气电子职业清洁、出产和资源综合利用，鼓舞绿色消费，维护环境和健康。那么ROHS十项检测机构根据RoHS指令要求，如何对整机产品进行科学合理的拆分归类，使检测费用降低也一大学问，通常主要分为金属材质、塑料材质和其它材质，金属材质只需要做重金属检测（铅、汞、镉、六价铬），塑料材质需要做规定的六项（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚），其它材质只需做重金属测试。

RoHs认证范围：

RoHS指令的包含范围为AC1000V，DC1500V目录中列出的电子，电气产品：

1.大型家电：冰箱，洗衣机，微波炉，空调等；

2.小家电：吸尘器，熨斗，吹风机，烤箱，钟表等；

3.IT通讯仪器：计算机，传真机，电话机，手机等；

4.民用设备：收音机，电视，录像机，乐器等；

5.照明：除家庭照明外的荧光灯等，照明控制装置；

6.电动工具：电钻，车床，焊接，喷雾机等；

7.玩具/，体育器材：电瓶车，电视游戏机，自动机等；

8.器械：放射线仪，心电图测试仪，分析仪等；

9.监视/控制装置：烟雾探测器，恒温箱，厂用监控机等；

10.自动售货机。

RoHS认证测试的方法：

在rohs测试中，将相关产品送往专业实验室进行检测，要将产品拆分为单一材质既均一材质后进行测试，其中铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）等六种有害物质是否符合RoHS指令要求，若符合就可获得RoHS合格报告和证书，若不符合，就得另找符合要求的产品进行替代。常见的就3种方法。

1、ROHS整合：由客户提供产品所有零部件的ROHS报告，工程师审核报告并整合在一份报告里。

2、ROHS化学测试：工程师首先对样品用物理的拆分手段来分解产品，得出需要进行测试的物料。金属材料测试ROHS四项；塑胶材料测试ROHS六项，注意：产品的每个零件有可能分解为四项及六项测试，因为零件有可能包含金属及塑胶材料。

3、XRF扫描+化学测试：工程师首先对样品用物理的拆分手段来分解产品，得出需要进行测试的物料。再进行XRF扫描，扫描结果出来后再针对有疑问的一些物料测试结果进行化学测试分析*终结果。

RoHS豁免

目前RoHS的豁免条款有超过80条，其中一些条款应用范围非常广泛。需要注意的是，豁免不是一直都有效的，RoHS豁免的每一条款都有相应的有效期。企业需实时关注RoHS豁免的时时动态

认证程序编辑 播报CE认证费用的主因喀啞声(Click) EN55014-1 学习电路图和原理图要掌握一定的电工电子技术基础。不同的电子原器件都有各自的功能，在电路中起不同的作用，所以学习电路前首先要掌握元件的结构、功能、接线端子、电路符号。：交流接触器，主要作用是利用流过线圈的电生磁场，使触头闭合。在电工中可频繁接通与大电流控制电路的装置。它不仅具有接通和切断电源能力，还有欠压保护功能等。掌握一定的专业术语，明白其工作特点。：支路，回路，节点，网孔等。这是连接和看懂电路图的基础。就是说，一直按着SB1，电机一直反转，不会再有限位开关将SQ1所在支路断开，限位不起作用了。从电路图来看，反相后，限位开关起不到该有的作用，这很明显。但很多非专业人士，或不求甚解的人，总是会被“限位”二字迷惑：以为“限位”就是能限制住设备的位置，装了“限位”就不可能逃出限制范围。笔者就遇到过一件至今想来依然后怕的事。工地整改，要将塔吊的供电配电箱换一下。在拆掉旧配电箱上的线路时，当时也确实记下了相位顺序，用脑子记的，后来就按照记忆，在新配电箱上按照相位顺序接了线路。云段落】由欧姆定律 $U=RI$ 可知。在串联电路中电流处处相等，电阻与电压成正比，电阻越大所分得的电压越大。x1没有达到工作电压，而且电流很小，测量开关s1s2两端电压是正常的。负载功率220W电压220V电流1A电阻220欧R1电阻220000欧由欧姆定律 $U=RI$ 可知 $I=U/(220+220000)=0.00099A$ 而负载x1的工作电流是1A与0.00099A相差1000倍所以负载x1不能工作如果是什么原因导致电源进线电阻变大，而测量两端电压不起作用，在维修作业中应特别关注。我们知道接地的目的是为了保证人身和电气设备的安全，以及设备的正常运行。如果接地电阻不符合要求，那么就存在一定的安全隐患，可能还会造成严重的事故。因此定期的去测量接地装置的接地电阻就显得十分必要了，接地摇表就是专门用于测量接地装置接地电阻的仪器。接地摇表如何的使用1.测量前的准备:使用前将设备与接地线断开。将仪表放平，然后进行机械校零。接地摇表的接线:首先在距离被测接地极E40米处将电流探针C插入土壤深度约40cm，再将电位探针P插在被测接地极E和电流探针C中间，三者成一直线且彼此相距20米。

[东莞五金件中性盐雾检测认证公司](#)