

# 产品安全安规检测报告怎么办理？

产品名称	产品安全安规检测报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123723986 18123723986

## 产品详情

全球各国都有自己的安规要求，许多国家还进行了强制认证，比如欧盟的CE，也有些认证mark具有良好的市场口碑，许多厂商要求供应商对产品进行相关安规认证以增强市场安全形象，比如UL mark, VDE mark, Nemko mark, GS mark.这些安规logo都具有良好的市场口碑。同时，随着人们的消费观念更加理性，已经不再盲目地追求价格的实惠和功能的强大，而更多的关注于产品的安全问题。如何获得质量完备又对实用者无危害的产品，成了消费者逐渐看重的要素。为了世界更加安全，产品的安全认证势必会越来越越广泛，越来越深入人心。

通常，电子电器类产品包含的七大安全因素有：防电击（electric shock），能量危险（energy related hazards），防火（fire），热量危险（heat related hazards），机械危险（mechanical hazards），辐射（radiation），化学危险（chemical hazards）。在安规认证过程中，产品需要满足以上要点。

电气伤害的测试主要分为以下四种：1、耐电压测试(Dielectric Withstand / Hipot Test)：耐压测试在产品的电源端与地端电路上，施以一高压并量测其崩溃状态。

2、绝缘电阻测试(Isolation Resistance Test)：量测产品电气绝缘状态。

3、漏电流测试(Leakage Current Test)：检测AC/DC电源流至地端的漏电流是否超过标准。

4、接地保护测试(Protective Ground)：检测可接触之金属机构等部位是否有确实接地。

安规常用测试标准和测试项目一：ITE：信息技术设备的安全GB4943-2001EN

60950-1：2006/A11：2009 60950-1：2005 UL60950-1：2007 AS/NZS

60950-1：20061.大输出电压、电流、VA值测试 2.输入测试3.标签

耐久性测试 4.

危险能量测试5.电容放电测试

6.危险电压测试7.SELV可靠性测试

8.限电流电路测试9.限功率测试

10.保护接地

之阻抗11.漏态测试

12.爬电距离和电气间隙13.工作电压

14.电源线拉力测试1

5.稳定性测试

16.稳定力测试17.30N稳定力测试

18.250N稳定力测试19.钢球冲击测试

20.跌落测试21.应力消减测

试 22.载

重测试23.直插设备力矩测试

24.温升测试25.球压测试

26.接触电流试验27.电气强度测试

28.异常测试29.马达过载测试

30.锁马达测试