

电源适配器3c认证流程

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 电源适配器3c认证流程 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-综合性CRO机构 |
| 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 | 15816864648 15816864648 |

产品详情

一、电源适配器的3C认证标准有哪些？

安全和电磁兼容方面的要求，具体可以参考对应的标准

- 1、GB8898-2011《音频、视频及类似电子设备安全要求》；
- 2、GB4943.1-2011《信息技术设备安全第1部分:通用要求》；
- 3、GB17625.1-2012《电磁兼容限值谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A)》；
- 4、GB/T13837-2012《声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法》。

二：电源适配器3C认证检测项目

- 1：元器件
- 2：电源接口
- 3：标记和说明
- 4：电击和能量危险的防护
- 5：安全特低电压（SELV）电路
- 6：限流电路
- 7：受限制电源

- 8：接地和连接保护措施
- 9：一次电路过流保护和接地故障保护
- 10：电气绝缘
- 11：电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离
- 12：布线
- 13：与交流电网电源的连接
- 14：交流电网电源的断接
- 15：设备的互连
- 16：稳定性
- 17：机械强度
- 18：结构细节
- 19：危险运动部件的防护
- 20：发热要求
- 21：外壳的开孔
- 22：防火
- 23：接触电流保护导体电流
- 24：抗电强度
- 25：异常工作和故障条件
- 26：通信网络人员遭受设备危害的防护
- 27：通信网络过电压防护
- 28：通信配线系统过热保护
- 29：Q15~30MHz电源端传导骚扰电压
- 30：30~1000MHz辐射骚扰场强

3C认证是政府按照世贸组织有关协议和通行规则，为保护广大消费者人身和动植物生命安全，保护环境、保护安全，依照法律法规实施的一种产品合格评定制度。强制性产品认证制度是各国政府为保护广大消费者人身和动植物生命安全、保护环境、保护安全，依照法律法规实施的一种产品合格评定制度，它要求产品必须符合标准和技术法规。强制性产品认证通过制定强制性产品认证的产品目录和实施强制性产品认可程序，对列入目录中的产品实施强制性的检测和审核。凡列入强制性产品认证目录内的产品，

没有获得指定认证机构的认证证书，没有按规定加施认证标志，一律不得进口、不得出厂销售和在服务场所使用。

3c认证标志

电源适配器CCC认证流程

1.网上申请

2.受理

3.提交申请所需资料

4.文件审查、下达试验任务及送样通知

5.接受试验任务及样品

5.1提送试验样品

6.型式试验

7.试验结果

8.型式试验报告

9.资料评定

10.认证机构组织

11.审查结果

12.工厂检查报告

13.资料评定

14.发出收费通知

15.缴交费用

16.发认证结果通知，颁发证书

16.1申请3C标志

16.2颁发批准书

17.认证监督工厂审查