

# 充电器ccc认证标准办理步骤

产品名称	充电器ccc认证标准办理步骤
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

## 产品详情

手机充电器在强制性产品认证的第九目录内，也就说要手机充电器必须做3C认证

满足以下条件的手机充电器需要做3C认证

1适用标准：GB4943.1、GB9254、GB17625.1

2 信息技术设备配套的将交流网电源与信息技术产品配接，具有电压转换功能的设备。包括供电和电气参数转换。

一．手机充电器的3C认证流程是什么

1.认证申请

2.样品的测试

3.认证结果的评价与批准（审核发证）

4.获证后3个月内进行初次工厂检查。

获得3C证书后每年都会有一次监督检查。

手机充电器3C认证的检测要求是什么？

二．手机充电器3C认证依据如下：

GB4943.1-2011,《信息技术设备 安全第1部分：通用要求》

GB17625-2012,《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值》(设备每相输入电流,) 16》

GB/T9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》具体测试,检测项目

如下:

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

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 检定性

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

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

29.0.15-30MHz电源端传导强扰电压

30 30~1000MHz辐射强扰场强

31 谐波电流