

信息技术设备办理3C认证

产品名称	信息技术设备办理3C认证
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

产品详情

产品种类：微型计算机（含自助服务终端）、便携式计算机、与计算机连用的显示设备、与计算机相连的打印设备、多用途打印复印机、扫描仪、计算机/服务器内置电源及电源适配器、充/放电器、电源转换器、服务器

安全标准：GB4943.1

电磁兼容标准：GB/T9254、GB17625.2

产品种类：收款机

电磁兼容标准：GB/T9254

信息技术设备办理3C认证常见测试项目：

放电测试 输入测试

针焰试验 灼热丝试验

能量危险测试 限流电路测试

异常耐热测试 故障条件试验

抗电强度测试 接地连续性测试

受限制电源测试 铭牌标记耐久性测试

潮湿处理和绝缘要求测试 正常工作条件下温升测试

SELV正常和故障工作条件下的电压的测量

信息技术设备办理3C认证流程：

第1步：认证申请

第2步：型式试验（样品测试）

第3步：初始工厂检查

第4步：认证结果的评价与批准（审核发证）

需要注意的是：3C获证后每年都有一次监督检查（年检），维护好3C认证证书是一个长期工作的结果

信息技术设备办理3C认证所需资料：

不同的产品申请3C认证所需资料会有一些的差异，具体欢迎咨询我们，这是电源产品所需资料，供您参考：

1、产品铭牌

2、产品规格书

3、产品说明书

4、关键件安全与EMC清单

5、产品原理图、pcb layout图

6、产品的CB证书与报告（如有）

7、产品的型号列表描述与型号差异说明

8、变压器规格书等

信息技术设备3C认证单元划分：

原则上，应按产品类别、型式、规格、工作原理、安全结构等的不同划分申请单元，但对于带有显示屏功能的产品应以屏幕尺寸划分单元，对于电源产品应以功率划分单元，对于具有不同工作方式的产品（如扫描方式、显示方式等）应以工作方式不同来划分单元