

# 智能开关和智能插座CCC认证如何做

产品名称	智能开关和智能插座CCC认证如何做
公司名称	广州市赛达检测技术有限公司
价格	888.00/项
规格参数	
公司地址	广州市番禺区东环街迎宾路730号番禺节能科技园天安科技发展大厦703
联系电话	17722313145

## 产品详情

随着智能家居业务的蓬勃发展，智能开关、智能插座产品的品类越来越多，比如我们可以通过WIFI控制的智能插座产品实现对用电设备的远程控制。那么类似于WIFI控制的智能开关插座产品是否需要CCC认证呢？

对于智能插座产品，其适用标准为GB 2099系列标准，是CCC认证目录范围内的产品，产品的电子控制部分需按其适用标准进行随机考核（如GB 15092.1,GB16915.1），因此无论是智能墙壁插座，还是智能转换器、延长线插座产品都是CCC目录范围内的产品，需符合各自适用标准的要求并且获得CCC证书后才能出厂销售(结合认监委2016年第3号公告的相关规定)。

而对于智能开关产品，其属于电子开关范畴，电子开关还包括常见的声光控开关、人体感应开关、触摸开关等等，这类产品的适用标准为GB 16915.2，该标准目前不在CCC认证目录的适用标准范围内，因此这类产品不能进行CCC认证。对于这类产品企业可申请CQC标志认证，产品认证类别为003011。

注：产品的WIFI功能需要到无线电管理委员会申请型号核准证书（SRRC）。

## 带USB充电接口的转换器或延长线插座产品的认证方案

对于带有USB充电接口的转换器或“小五孔”型式的插线板产品，如果USB充电接口部分已经获得CCC证书，根据2016年认监委3号公告的规定，国标型式的转换器和“小五孔”型式的插线板产品均被纳入CCC认证目录，为完善这类产品插座部分的认证，建议相关企业按照之前USB充电接口获证的产品类别（0807或0907）申请CCC变更申请，增加转换器或插线板部分的测试内容，测试合格后，颁发带USB充电接口插座产品的多功能产品认证证书。

再次提醒广大生产企业，万用孔产品其产品尺寸是不符合GB 2099系列标准要求的，因此这类产品无法通过测试获得CCC证书。

广州市赛达检测技术有限公司（Certitek）成立于2006年4月，是中国合格评定委员会CNAS认可的专业检测机构（CNAS L6277）。致力于开关、插头插座产品的检测和国内外认证咨询工作，拥有工程师团队及先进检测设备。若您有CCC、CQC，BSMI、PSE、UL、VDE、SAA等认证需求，请随时联系我们。

公司地址：广州市番禺区番禺大道北555号天安节能科技园发展大厦703，705单元