

## 插头插座3C认证时间以及流程

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 插头插座3C认证时间以及流程          |
| 公司名称 | 广东省国瑞企业管理服务有限公司         |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼    |
| 联系电话 | 13510994721 15899785958 |

## 产品详情

申报的好处：

- 1、证书和牌匾一套，有效期二年（时间长）
- 2、争强产品在市场上的竞争力
- 3、提高公司的知名度
- 4、吸引经销商代理商的加盟
- 5、把牌匾复制给代理商挂在店面展示墙上吸引消费者取得他们的信赖
- 6、巩固代理商对公司的信心
- 7、增强品牌效应
- 8、增加投资者信心
- 9、激励公司员工
- 10、在公司参与竞标和招标活动中会得额外加分
- 11、参展企业必备，吸引客户，可印在画册上面。

1、为符合条件的单位颁发"中国品牌"的荣誉证书和铜牌，并分别在中国质量报、人民日报市场报、中国商报上公告推介，给全国性的和当地有关新闻媒体发送新闻通稿，录入优秀企业获证数据库同时在中心做重点品牌风采展示。

2、开展品牌培育、产品推介工作，为符合条件的单位、品牌、产品、企业负责人推选相关荣誉，进行重点宣传、推荐，接受消费者对参加质量保证企业的产品及其售后服务的意见，并支持受理质量投诉。

3、优先参加本中心举办的各类活动，如：科技交流、学术交流、专业培训、研讨会、论坛会、博览会、产品推广、成果推广、评先表彰等。

4、协助企业申请申报中国名牌产品、以及质量体系、环境标志等认证。

5、评定企业均列为本中心重点保护单位，在生产经营过程中遇有假冒侵权行为时，中心将视情况派员进行跟踪抽查，并协助有

关部门为企业排忧解难，协调相关新闻媒体进行舆论援助，维护企业合法权益。

电气电子产品类强制性认证实施规则 电路开关及保护或连接用电器装置

家用及类似用途插头插座

## 1. 适用范围

本规则涉及的家用和类似用途插头插座产品是适用于户内或户外使用的、家用和类似用途的、仅用于交流电、额定电压在50V以上但不超过440V、额定电流不超过32A的、带或不带接地触头的插头和固定式、移动式插座。

对装有无螺纹端子的固定式插座，额定电流仅限为16A。也适用于装在电线组件中的插头和装在电线加长组件中的插头和移动式插座，还适用于作为电器的一个部件的插头插座，在有关电器标准上另有说明除外。

插头插座类产品包括：

- (1) 单相两极插头、插座、器具插座；
- (2) 单相两极带接地插头、插座、器具插座；
- (3) 三相插头和插座。

## 2. 认证模式

型式试验 + 初始工厂审查 + 获证后监督。

## 3. 认证的基本环节

### 3.1 认证的申请

### 3.2 型式试验

### 3.3 初始工厂审查

### 3.4 认证结果评价与批准

### 3.5 获证后的监督

## 4.认证实施的基本要求

### 4.1 认证申请

#### 4.1.1 申请单元划分

按照产品的极数、可拆线与不可拆线、有无螺纹端子等划分申请单元。

结构基本相同、功能相同、所用材料相同的同一类产品可以作为一个申请单元（附3）。

不同的生产场地的产品为不同的申请单元。

4.1.2 申请文件 申请认证应提交正式申请，并随附以下文件：

- 1) 总装图等；
- 2) 关键元器件和/或主要原材料清单；
- 3) 同一申请单元内各个型号产品之间的差异说明；
- 4) 其他需要的文件。

### 4.2 型式试验

#### 4.2.1型式试验的送样

##### 4.2.1.1型式试验送样的原则

型式试验送样应从认证申请单元中选取代表性样品进行型式试验。

##### 4.2.1.2送样数量

型式试验的样品由申请人负责按认证机构的要求选送,并对选送样品负责。

单元划分及送样数量见附件3。

##### 4.2.1.3型式试验样品及相关资料的处置

型式试验后，应以适当方式处置已经确认合格的样品和/或相关资料。

#### 4.2.2型式试验的检测标准、项目及方法 4.2.2.1 检测标准

GB2099.1-1996《家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求》

GB2099.2-1997《家用和类似用途插头插座 第二部分：器具插座的特殊要求》

GB1002-1996《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》

GB1003-1999《家用和类似用途三相插头插座 型式、基本参数与尺寸》

##### 4.2.2.2 检测项目

产品检测项目为该产品安全标准规定的全部适用项目。

4.2.2.3 检测方法 依据标准规定的和/或引用的检测方法和/或标准进行检测。