

国家电网公司客户服务电子商城

智能家居商户资质标准

(一) 店铺资质标准

店铺类型	资质文件
旗舰店	<ol style="list-style-type: none">1、企业营业执照副本复印件（需完成有效年检且所售商品属于经营范围内）2、企业税务登记证复印件（国税、地税均可）3、组织机构代码证复印件4、银行开户许可证复印件5、法定代表人身份证正反面复印件6、店铺负责人身份证正反面复印件7、由国家商标局颁发的商标注册证或商标注册申请受理通知书复印件（若办理过变更、转让、续展，请一并提供商标局颁发的变更、转让、续展证明或受理通知书）8、产品清单
专卖店	<ol style="list-style-type: none">1、企业营业执照副本复印件（需完成有效年检且所售商品属于经营范围内）2、企业税务登记证复印件（国税、地税均可）3、组织机构代码证复印件4、由国家商标局颁发的商标注册证或商标注册申请受理通知书复印件（若办理过变更、转让、续展，请一并提供商标局颁发的变更、转让、续展证明或受理通知书）5、银行开户许可证复印件6、法定代表人身份证正反面复印件7、店铺负责人身份证正反面复印件8、商标权人出具的授权书（若商标权人为自然人，则需同时提供其亲笔签名的身份证复印件）9、产品清单
专营店	<ol style="list-style-type: none">1、企业营业执照副本复印件（需完成有效年检且所售商品属于经营范围内）2、企业税务登记证复印件（国税、地税均可）3、组织机构代码证复印件4、银行开户许可证复印件5、法定代表人身份证正反面复印件6、店铺负责人身份证正反面复印件7、自有品牌：商标注册证或商标注册申请受理通知书复印件8、代理品牌：<ol style="list-style-type: none">（1）商标注册证或商标注册申请受理通知书复印件（2）上一级的正规品牌授权文件或正规采购合同及进货发票，若上一级的授权方或供货商为自然人，则需同时提供其亲笔签名的身份证复印件9、产品清单

(二) 入驻资质标准

1. 授权信息

智能家居品类商户入驻需提供以下授权证明：

- 品牌销售授权证明复印件；
- 商家向客户服务电子商城第三方支付平台出具的授权书。

2. 认证信息

智能家居品类商户入驻需提供以下认证信息：

家用电器：

- 开店公司需具备一般纳税人资质；需持有商标注册证，即商标状态为 R 标；
- 若贵司经营产品需通过国家强制认证，则必须提供产品的 3C 认证证书；

家居控制：

- 开店公司需具备一般纳税人资质；需持有商标注册证，即商标状态为 R 标；
- 若贵司经营产品需通过国家强制认证，则必须提供产品的 3C 认证证书；

智能照明：

- 开店公司需具备一般纳税人资质；需持有商标注册证，即商标状态为 R 标；

- 若贵司经营产品需通过国家强制认证，则必须提供产品的3C认证证书；

安防监控：

- 开店公司需具备一般纳税人资质；需持有商标注册证，即商标状态为R标；
- 若贵司经营产品需通过国家强制认证，则必须提供产品的3C认证证书；
- 若贵司经营产品不在国家强制认证范围内，则需提供质检报告（每个品牌须至少提供一份由第三方权威机构出具的质检报告，成品检测报告内容须包含品牌名称、产品名称、产品型号和各类产品所必须的各类检测项），必要检测项要求如下：
 - 1) 电源适配器：标签及说明书检查（包含标签擦拭及内容检查）、抗电强度；
 - 2) 锂电池：放电性能、自由跌落、过充电保护、短路测试；
 - 3) 移动电源：标记和说明检查、跌落试验、放电性能；

健康检测：

- 开店公司需具备一般纳税人资质；需持有商标注册证，即商标状态为R标；
- 若贵司经营产品需通过国家强制认证，则必须提供产品的3C认证证书；
- 若贵司经营产品不在国家强制认证范围内，则需提供质检报告（每个品牌须至少提供一份由第三方权威机构出具的

质检报告,成品检测报告内容须包含品牌名称、产品名称、产品型号和各类产品所必须的各类检测项),必要检测项要求如下:

- 1) 电源适配器: 标签及说明书检查(包含标签擦拭及内容检查)、抗电强度;
- 2) 锂电池: 放电性能、自由跌落、过充电保护、短路测试;
- 3) 移动电源: 标记和说明检查、跌落试验、放电性能;

分布式电源:

- 开店公司需具备一般纳税人资质;需持有商标注册证,即商标状态为 R 标;
- 若贵司经营产品需通过国家强制认证,则必须提供产品的 3C 认证证书;
- 若贵司经营产品不在国家强制认证范围内,则需提供质检报告(每个品牌须至少提供一份由第三方权威机构出具的质检报告,成品检测报告内容须包含品牌名称、产品名称、产品型号和各类产品所必须的各类检测项),必要检测项要求如下:
 - 1) 电源适配器: 标签及说明书检查(包含标签擦拭及内容检查)、抗电强度;
 - 2) 锂电池: 放电性能、自由跌落、过充电保护、短路测试;
 - 3) 移动电源: 标记和说明检查、跌落试验、放电性能;