

## 插线板新国标17年4月14日强制实行，过渡期如何获取CCC认证

产品名称	插线板新国标17年4月14日强制实行，过渡期如何获取CCC认证
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

### 产品详情

来自CCTV 13《每周质量报告》报道，全国电器附件标准化委员会秘书长、CVC威凯生产力促进中心副主任蔡军透露，插线板新国标实施日期是在2017年的4月14日，届时不能再生产旧版标准的产品，例如不带保护门的产品。继续生产旧版插线板的企业，不符合国家法律法规规定的将会进行整治。此外，对生产新国标的插线板企业，还提高了行业准入门槛。

国家认监委公告《国家认监委关于转换器和延长线插座产品强制性产品认证要求的公告》，将插线板列入3C强制认证目录，未获得强制性产品认证证书和未标注强制性产品认证标志的，不得出厂、销售。

### 插线板新国标

目前插线板行业俗称的新国标是指国家质检总局、国家标准委2015年10月批准发布的GB 2099.3-2015《家用和类似用途插头插座

第2-5部分：转换器的特殊要求》、GB 2099.7-2015《家用和类似用途插头插座 第2-7部分：延长线插座的特殊要求》

值得注意的是，新国标强制要求插线板插孔必须设置保护门，避免儿童因为手指或者金属物体误触导致触电事故。同时提高了耐火阻燃性能的要求，新增了针焰测试项目。

## 具备安全门的新国标插线板

此外对于线材方面也提高了要求，额定电流10A的延长线插座，导线的最小横截面积由原来的0.75平方毫米提高到1平方毫米；额定16A的则从1平方毫米提高到1.5平方毫米。提高了插座的承载能力，减少由于线缆过载引发的安全事故。

现行插线板标准GB2099.3-2008是2010年6月开始推行的，当时取消了大万用和规定了插孔之间安全距离。

## 已经淘汰的大万用插线板

### 过渡期如何获取CCC认证？

一、自公告之日起至2017年4月13日，认证委托人可自愿选择按照新标准或者旧标准申请认证；自2017年4月14日起，应采用新标准实施认证并出具新标准认证证书。

对新纳入强制性认证实施范围的带有国标组合孔（俗称小五孔）的延长线插座（电线加长组件）产品，应采用新版标准实施认证，并应在2017年4月14日前获得强制性产品认证证书。二、对于已经获得旧标准强制性认证证书的产品，旧标准认证证书持有人应于新标准实施后、下一次跟踪检查之前，向认证机构提交转换新标准认证证书的申请、并接受实验室针对新旧标准差异试验项目（见附件）实施的检测，完成按

新标准的产品确认工作，换发新标准认证证书。旧标准认证证书转换工作应于2018年4月14日前完成，逾期未完成转换的认证证书，认证机构将予以暂停；2018年7月14日前仍未完成证书转换工作的，将撤销旧标准认证证书。三、对于2017年4月14日前已经出厂、投放市场并且已经不再生产的获证产品，无需进行证书转换。