

充电器CB认证，IEC62368标准要求的PSB认证找世检，和UL62368报告

产品名称	充电器CB认证，IEC62368标准要求的PSB认证找世检，和UL62368报告
公司名称	深圳市质科检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	新安街道35区塘坊花园一巷4号208
联系电话	18926043099

产品详情

充电器CB认证，IEC62368标准要求的PSB认证找世检，和UL62368报告

IEC/UL/EN62368安全标准认证电源适配器 电池充电器安规证书将于2019年6月正式取代IEC/UL/EN60065 60950标准，届时，60065和60950安规证书将失效，IEC/UL/EN62368安全标准证书将登上历史舞台。IEC/UL/EN62368安全标准介于电磁安全性与电磁兼容性，将AV音频类60065和IT资讯类60950安全标准证书逐步淘汰，是为了优化安规市场，将生产垃圾产品的企业淘汰掉，让质量上乘的生产企业把好的电子产品呈现给世界各族人民，这也是安规认证市场的一大创新和变革，届时，世界电子产业将迎来新一轮创新变革，此举，既优化了市场产品质量也促进了真正质量上乘的电子产品处于地位，减少电子产品的不良而对世界人民的人身安全和财产安全早承担损失。IEC/UL/EN62368安全标准认证深圳世检检测有限公司成为华南地区的电源适配器，电池充电器安全标准认证企业，后续将有更多的企业相序加入IEC/UL/EN62368安全标准的大营，为世界各组人民带来更加安全的实用的电子产品。欧盟规定音视频、信息技术类标准EN 60065和EN

60950-1也确定于2019年6月20日被撤销(Withdraw)，且音视频、信息技术类产品在欧洲只能申请EN 62368-1，不能申请EN 60065或EN 60950-1，另外 EN 60950-1:2006+A12+A1失效日期详见以下时间表。除了欧盟之外，美国UL也公告，自2019年6月20日起，音视频(Audio, Video)、信息技术类(ITE)以及通信产品在申请UL认证的时候，全新申请案件只能申请UL 62368-1，不能再申请

UL60950-1.除此之外，有重大变更的项目，如：一次侧线路修改的旧案例变更也强制要求提升至UL 62368-1。IEC 62368-1作为音频/视频、IT及通信技术设备(AV/ICT)新的基于危险的标准，初出版于2010年1月，以终取代AV产品的安全标准IEC 60065和ICT设备的安全标准IEC 60950-1。其中IEC 60065标准规定音频、视频及类似设备的安全要求，而IEC

60950-1规定信息处理的电气设备、办公设备和电信设备的安全要求。IEC 62368-1具有IEC 60950-1许多熟悉的元素，包括允许在IEC 60950-1中已经证明安全的规范结构，可以被用作IEC 62368-1中一些基于性能要求的一种替代方式。尽管一些国家采纳了基于第1版IEC 62368-1的国家标准，包括在加拿大和美国的CSA/UL

62368-1，由于一些欧盟成员国申明需要对标准进行进一步细化，该标准初在欧洲并不被接受。近日，IEC 62368-1第2版转化的EN 62368-1标准高票通过，仅有两个国家不支持。因此，CENELEC CLC/TC108X技术委员会正准备公布EN 62368-1第2版的过渡日期，它有望与IEC

TC108所建议的五年过渡期相一致(EN 62368-1第2版的DOW即成员国取代旧标准的日期为2019年)。当标准出版后，这些日期将提交给欧盟委员会在欧盟官方公报(OJ)上公布。如果这些日期被欧盟委员会接受，之前标准(EN 60065和EN 60950)推断符合低电压指令的中止日期也是这个撤销日期DOW。这些过渡日期对于销往欧洲的AV和ICT产品的制造商是很重要的，因为如果制造商想通过公布的标准证明其产品推断符合相关欧盟指令要求，他们需要在DOW之前使用EN 62368标准，而不是EN 60065或EN 60950。