

无线充电器质检报告办理步骤

产品名称	无线充电器质检报告办理步骤
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

无线充电器是指不用传统的充电电源线连接到需要充电的终端设备上的充电器，采用了新的无线充电技术，通过使用线圈之间产生的磁场，神奇的传输电能，电感耦合技术将会成为连接充电基站和设备的桥梁。

无线充电技术在 2007 年获得了 20 项专利，多种设备可以使用一台充电基站，手机、MP3 播放器、电动工具和其他的电源适配器的有线充电情况将不会存在了。

早在19世纪30年代，迈克尔·法拉第就发现，周围磁场的变化将在电线中产生电流。19世纪90年代，塞尔维亚裔科学家尼古拉·特斯拉就申请了初的一个专利。

但遗憾的是，这方面的研究延迟了一个世纪。大的障碍是传输效率太低又存在危险。电磁辐射只适合传送信息，并不适合传送能量。因为辐射无定向性可言，能量将会浪费在无用的空间中。有人设想使用定向电磁辐射，比如激光，但其可操作性不强且极具危险性。

香港城市大学电子工程学系许树源教授在早几年曾成功研制出“无线电池充电平台”，可将数个电子产品放在一个充电平台上，不需外接电线，透过低频电磁场自动充电，充电时间与传统充电器无异。但这一技术仍需要产品与充电器接触，它主要利用的是近场电磁耦合原理。

美国麻省理工学院的研究人员在无线传输电力方面取得了新进展，他们用两米外的一个电源，“隔地”点亮了一盏60瓦的灯泡

索利亚契奇的设计，非辐射无线能量传输有距离的限制，接收器越小则这个距离越短。他计算出笔记本电脑大小的物体可以在几米的范围内接受无线能量传输，“这样在每个房间安装一个发射源，就可以给整个住宅的笔记本电脑供电了。”

索利亚契奇希望通过使用不同材料和改进技术，把效率提高到70%至80%。他们相信，改进后的设备将在

3到5年内为笔记本电脑、移动电话以及其他设备进行无线充电。

无线充电器质检报告第一步：确定范围：

电子电器 食品药品 服装 箱包皮革 玩具 家具检测 纺织品 材料分析 化学品危险性检测 建材陶瓷 汽车检测 矿产检测 化妆品 电磁兼容 农产品 土壤固废 工业废弃等质检报告的办理 质检报告办理 质检报告检测 产品质检报告 质检报告 天猫质检报告 京东质检报告 msds报告 服装质检报告

质检报告在哪里办，如何办理产品质检报告

无线充电器质检报告第二步：送样检测

1 型式试验。验证产品符合一项技术规范(如质量水平、性能、安全要求、环境条件等) 适用于它的规定2 常规试验(又称出厂试验)。检查产品材料和加工的质量缺陷，并检测产品固有性能，常包括功能试验和安全试验项目。

3 抽样试验。在有关产品标准中有此项要求时进行，试验同样是用来验证产品规定的性能和特性。这些规定可由制造厂提出或由制造厂与用户协商。

4 特殊试验。可根据有关产品标准及制造厂与用户协议进行，以满足市场对产品的多样化需求。

芳华检测认证经验丰富，周期快、报价快、性价比高，服务优质高效，FCC检测认证上芳华，具有国家认可委员会授权实验室和国内验货发证机构CCIC、SGS、BV、ITS、均有合作关系，荣获各种资质，您的优质首选。