

电池办理EMC认证是怎么收费的

产品名称	电池办理EMC认证是怎么收费的
公司名称	宁波华准检测技术有限公司
价格	1850.00/件
规格参数	
公司地址	鄞州区百丈路崇光大厦1907室
联系电话	057456570656 13866987018

产品详情

随着电气电子技术的发展，家用电器产品日益普及和电子化，广播电视、邮电通讯和计算机网络的日益发达，电磁环境日益复杂和恶化，使得电气电子产品的电磁兼容性(EMC电磁干扰EMI与电磁抗EMS)问题也受到各国政府和生产企业的日益重视。

EMC是一项非常重要的质量指标，它不仅关系到产品本身的工作可靠性和使用安全性，而且还可能影响到其他设备和系统的正常工作，关系到电磁环境的保护问题。欧共体政府规定，从1996年1月1起，所有电气电子产品必须通过EMC认证，加贴CE标志后才能在欧共体市场上销售。

什么是EMC测试？

EMC测试又叫做电磁兼容（EMC）全称是Electro Magnetic Compatibility，指的是对电子产品在电磁场方面干扰大小（EMI）和抗干扰能力（EMS）的综合评定，是产品质量重要的指标之一，电磁兼容的测量由测试场地和测试仪器组成。EMC测试目的是检测电器产品所产生的电磁辐射对人体、公共电网以及其他正常工作之电器产品的影响。

无线设备EMC检测办理需要准备的资料

- 1、电磁兼容认证申请书格式请参阅中国电磁兼容认证中心；
- 2、申请认证企业的《企业法人营业执照》或登记注册证明复印件；
- 3、产品质量稳定并具备批量生产能力的证明材料；
- 4、申请企业的质量手册；
- 5、申请认证产品的生产过程概况一式两份；
- 6、产品说明书；

- 7、产品结构说明一式两份；
- 8、产品电原理图及印刷电路板图；
- 9、产品电磁兼容关键件一览表一式两份（加盖公章）；
- 10、需要时所要求提供的其它有关资料。

无线设备EMC电磁兼容测试项目

- 1、传导干扰电压
- 2、辐射场强
- 3、干扰功率
- 4、天线端子干扰电话
- 5、谐波电流
- 6、波动电压
- 7、射频干扰电压
- 8、高低频磁场
- 9、断续干扰
- 10、静电放电
- 11、瞬变脉冲
- 12、射频连续波
- 13、连续波传导干扰
- 14、工频磁场
- 15、电快速脉冲群
- 16、电源电压瞬变

电子、电器产品的电磁兼容性（EMC）是一项非常重要的质量指标，它不仅关系到产品本身的工作可靠性和使用安全性，而且还可能影响到其他设备和系统的正常工作，关系到电磁环境的保护问题。