

锂离子电池EMC测试办理流程及费用，锂电池CE认证办理流程，锂电池UN38.3空运报告办理流程

产品名称	锂离子电池EMC测试办理流程及费用，锂电池CE认证办理流程，锂电池UN38.3空运报告办理流程
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	6000.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

锂离子电池EMC测试办理流程及费用，它包括电磁干扰和电磁敏感度两部分，电磁干扰测试是测量被测设备在正常工作状态下产生并向外发射的电磁波信号的大小来反应对周围电子设备干扰的强弱，而EMC认证就是产品的电磁兼容性认证。为了规范电子产品的电磁兼容性，世界各地和国家都制定了相关的EMC标准。例如，欧洲在CE强制认证中发布了EMC指令。美国在FCC法规中发布了Part15B/CPart22/24CPart22/24.CC强制认证中发布了GB9254.GB4943.1..这些政策为电子产品的EMC认证提供了有力保障。因此，产品必须符合EMC法规的要求，违反电磁兼容法规的产品销售将面临高额罚款。因此，制造商越来越重视产品的电磁兼容性。通过EMC认证可以获得以下的优势：增强产品市场竞争力。通过EMC认证，产品质量可以得到认可，增加消费者对产品的信赖，进一步提升市场竞争力。规范企业生产，提升产品质量。EMC认证产生一定的规定，企业在实行此认证过程的同时，也相应规范了生产过程。由于产品的质量得到保障，企业自身可自行控制产品制作的脆弱程度，也可以减少后期产品报修率，提高生产和销售利润。

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）问题也受到各国和生产企业的日益重视。负载端骚扰电压：CISPR14-1。CISPR15和CISPR11有要求。使用被动电压剥离待测负载线的绝缘，用连接接收器直接测量负载线端子对地的骚扰电压。另外，如果设备额定电流过大，没有合适的LISN，也可以直接用电压测量电源端的骚扰电压。

深圳贝华检测机构是一家拥有CMA/CNAS授权资质的第三方检测机构，如您有需要做办理EMC认证服务，欢迎来电咨询贝华工作人员，了解更多关于EMC认证办理详情！

控制器EMC测试EMC整改机构