

CB知识分享报告 CB报告 适配器CB知识分享 控制器CB知识分享 LED灯CB知识分享

产品名称	CB知识分享报告 CB报告 适配器CB知识分享 控制器CB知识分享 LED灯CB知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

申请材料

1、申请表2、电路原理图、PCB Layout图3、铭牌4、英文说明书5、关键零部件清单6、商标声明（如有商标）7、变压器、电感规格书8、型号清单（系列）9、产品照片10、符合标准安全测试报告

申请流程

1.关于CB测试证书的申请，应注意以下几点：

a.CB测试证书的申请可以由申请人提交给任一覆盖该产品范围的“发证/认可”NCB；

b.申请人既可以是制造商，也可以是得到授权，代表制造商的实体；

c.申请可以包括一个或多个国家中生产产品的一个或多个工厂。

d.位于没有IECEE成员机构的国家内的申请人/制造商/工厂需要为每份CB测试证书支付额外的费用，150瑞士法郎，以补偿体系的运行成本，这一费用由受理CB测试的NCB收取，并将打入IECEE的账户内。

e.申请人可以要求NCB根据产品销往国的国家差异测试产品。

2.制造商要获得目标市场的产品知识分享包含以下程序：

a.向目标国家的NCB提交申请；

b.CB测试证书；

c.CB测试报告（可以包括国家差异）；

d.当目标市场的NCB要求时，向其提供产品样品；

要求样品的目的是为了证实产品与最初发证NCB测试的产品是一致的，而且已经覆盖了国家差异。

3.国家差异

国家差异是某个国家的标准或法规与相应的guojibiaozhun之间的差别，所有加入CB体系国家的国家差异都提交给IECEE秘书处，并发布在CB公报上。

CB体系(电工产品合格测试与知识分享的IEC体系)是IECEE运作的-个国际体系，IECEE各成员国知识分享机构以IEC标准为基础对电工产品安全性能进行测试，其测试结果即CB测试报告和CB测试证书在IECEE各成员国得到相互认可的体系。目的是为了减少由于必须满足不同国家知识分享或批准准则而产生的国际贸易壁垒。IECEE 是国际电工委员会电工产品合格测试与知识分享组织的简称。

CB成员国

CB体系为制造商提供了一种为自己的产品获得多国安全知识分享的简便方式，使他们的产品可以进入目前60多个国家，而且这一数字还将持续增长，包括阿根廷、澳大利亚、奥地利、白俄罗斯、比利时、巴西、加拿大、中国、捷克、德国、单买、西班牙、芬兰、法国、英国、希腊、匈牙利、印度、爱尔兰、以色列、意大利、日本、韩国、荷兰、新西兰、波兰、葡萄牙、俄罗斯、罗马尼亚、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、南非、土耳其、乌克兰、美国、南斯拉夫、瑞士、马来西亚、瑞典、泰国、阿联酋、沙特阿拉伯、保加利亚、乌拉圭

CB报告

CB报告是一种标准化的报告，它以一种逐条清单的形式列举相关IEC标准的要求。报告体现标准要求的所有测试、测试、验证、检查和评定结果，这些结果应清楚且无歧义。报告包含照片、国家差异、条款判定、以及产品描述等。根据CB体系的规则，CB测试证书只有在与CB测试报告一起提供时才有效，CB无标志。

是通过一系列改进来扩大容量和延长使用寿命，但迄今为止锂离子电池仍然是最受欢迎的选择，目前它被广泛应用于移动设备、电动汽车等领域。近年来，电力的生产和使用上的转变给家用电池市场带来尤为巨大的需求，有外媒预测很快这些电池将会用于你房子的供电上。海外消费者灾害防患意识越来越强，在遭受飓风、地震、干旱造成停电时，便携式储能电源的作用就凸现出来了，抛开自然灾害，日常情况下家庭用电需求也很旺盛。公共电网往往难以分配过剩的电力，比如某些时候电价可能会下降来倾销多余的电力。随着太阳能发电的兴起，同样的问题也在发生。它只能在某些时候发电，白天太阳能发电量太大，而在用电高峰的晚上则发电过低，无法与家庭的用电需求同步。因此，家用储能电源就非常有存在的必要了。

储能电源出口欧盟做CE知识分享，测试项目为CE-EMC（EN61000）

安全评估guojibiaozhunIEC62619

IEC62619测试项目：

8.2.1 外部短路

8.2.2 冲击试验

8.2.3 跌落试验

8.2.4 热滥用

8.2.5 过充

8.2.6 强制放电

9.2.2 电压过充控制

9.2.3 电流过充控制

9.2.4 过热控制

9.3.1 防内短路

9.3.2 抗传播试验