

中山CCC知识分享照明设备证书办理要求

产品名称	中山CCC知识分享照明设备证书办理要求
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 供应地区:全国 检测报告:中英文可选
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栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

中山CCC知识分享照明设备证书办理要求 深圳市讯科标准技术服务有限公司是一家取得**认可CMA计量知识分享和CNAS合格评定国家认可委员会认可的检测机构。

我司依据ISO/IEC 17025运行的大型综合第三方检测机构。为了适应新的发展形势，以便为深圳及客户提供更多、更好、更快的服务，我检测中心在工业品、消费品、贸易保障及生命科学四大领域，提供有害物质检测，安规检测，EMC检测，环境安全检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具产品检测，建材与轻工产品检测，汽车整车及其零部件检测，食品、化妆品、饲料及食品包装和接触材料检测，验货与合规服务，审核服务，计量校准及仪器销售，半导体及相关领域检测分析等多项综合检测与知识分享服务。所谓CCC知识分享，就是强制性产品知识分享制度，英文名称China Compulsory Certification，英文缩写CCC（简称3C知识分享）。作为国家安全知识分享（CCEE）、进口安全质量许可制度（CCIB）、电磁兼容知识分享（EMC）三合一的“CCC”**知识分享，是质检总局和国家认监委与接轨的一个先进标志，有着***的重要性。2.型式实验‘帮忙工厂产品经过检测，实验室出具型式实验报告。

深圳市讯科标准技术服务有限公司作为独立第三方检测机构，以公正、**的非当事人身份，根据有关法律、标准或合同所进行的商品检验活动。将长期致力于为多领域客户提供一站式检测服务及绿色解决方案，凭借、专业的检测服务，协助企业提升产品品质!

3C是什么意思？但有一个问题，不带USB充电器（一般来说是带有外置充电器的），如果充电器不随整机销售，产品本身是做不了CCC知识分享的，只有当外部带有充电器，与台灯一起销售，才能做CCC知识分享，才属于CCC目录范围内的产品，在这样的情况下，带有USB输出口，是需要做CCC知识分享的；若不带充电器一起销售，就不需要做CCC知识分享凡列入3C知识分享产品目录内的产品而没有进行经3C知识分享机构知识分享合格私自在国内出厂销售，皆属于犯法行为，要承担相应的行政处罚后果和法律风险。第3步：初始工厂检查第4步：知识分享结果的评价与批准（审核发证）需要注意

的是：3C获证后每年都有一次监督检查（年检），维护好3C知识分享证书是一个长期工作的结果。CCC知识分享意义CCC知识分享的必要性1、3C知识分享是强制性知识分享，是进入****的通行证；CCC是国内强制性知识分享，如果在国内销售，主要还是要看贵公司产品在不在3C强制目录里。要是在的话必须要做3C知识分享。企业有了3C知识分享可以提升企业产品的认可度。如果产品出口，有3C知识分享标识，可以减少出口检测的某些项目。2、有3C知识分享的产品和企业，容易得到认可，增强客户的信心，塑造企业形象，增加知名度。没有3C知识分享的产品不好买。3、由于CCC知识分享是由独立于方（供应商）和第三方（采购商）之外的第三方检测机构，通过严格的检验和检查，为产品的符合要求出具**证书的一种公正、科学的质量制度，符合市场经济的法则，能给贸易双方带来直接经济效益。4、企业获得CCC知识分享证书和CCC知识分享标志，是企业文化、质量文化的重要表现。争取获得CCC知识分享标志，生产高质量产品，不仅是物质成果，也是精神的产物，更是企业文化的结晶。3.属于便携式需做3C知识分享；强制性产品知识分享目录01、电线电缆02、电路开关及保护或连接用电器装置07、家用和类似用途设备08、电子产品及安全附件（原08、09、16类）10、照明设备11、车辆及安全附件（原11、12类）19、安全防范产品21、建材产品（原13、21类）22、儿童用品23、防爆电气24、家用燃气具

2.每个模型单元的项目应单独申请。申请流程1、申请受理2、资料审查3、送样的样品接收4、样品测试5、工厂审查6、合格评定7、证书批准8、证书的打印、领取、寄送和管理获证后监督（年审）频次：一般均为一年一次，玩具类别为半年一次。6.获证后监督但有一个问题，不带USB充电器（一般来说是带有外置充电器的），如果充电器不随整机销售，产品本身是做不了CCC知识分享的，只有当外部带有充电器，与台灯一起销售，才能做CCC知识分享，才属于CCC目录范围的内产品，在这样的情况下，带有USB输出口，是需要做CCC知识分享的；若不带充电器一起销售，就不需要做CCC知识分享