

北京公司CCC认证初次申请，CCC认证到期复审，快速办理

产品名称	北京公司CCC认证初次申请，CCC认证到期复审，快速办理
公司名称	国信企业管理服务有限公司
价格	520.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区永安里通用国际中心A座1703
联系电话	15510511280

产品详情

CCC认证对涉及到的产品执行国家强制的[安全认证](#)。主要内容概括起来有以下几个方面：

（一）按照世贸有关协议和国际通行规则，国家依法对涉及人类健康安全、动植物生命安全和健康，以及环境保护和公共安全的产品实行统一的强制性产品认证制度。国家认证认可监督管理委员会统一负责国家强制性产品认证制度的管理和组织实施工作。

（二）国家[强制性产品认证](#)

制度的主要特点是，国家公布统一的目录，确定统一适用的国家标准、技术规则和实施程序，制定统一的标志标识，规定统一的收费标准。凡列入强制性产品认证目录内的产品，必须经的认证机构认证合格，取得相关证书并加施认证标志后，方能出厂、进口、销售和在经营服务场所使用。

（三）根据我国入世承诺和体现国民待遇的原则，首先公布的《批实施强制性产品认证的产品目录》覆盖的产品是以原来的进口安全质量许可制度和强制性安全认证及[电磁兼容](#)认证产品为基础，做了适量增减。原来两种制度覆盖的产品有138种，此次公布的《目录》删去了原来列入强制性认证管理的医用超声诊断和治疗设备等16种产品，增加了建筑用安全玻璃等10种产品，实际列入《目录》的强制性认证产品共有132种。其次又发布了《实施强制性产品认证的装饰装修产品目录》（包括[溶剂型木器涂料](#)、瓷质砖、[混凝土防冻剂](#)）、《实施强制性产品认证的安全技术防范产品目录》（包括入侵探测器防盗报警控制器、汽车防盗报警系统、防盗保险柜、防盗保险箱）

（四）国家对强制性产品认证使用统一的“CCC”标志。中国强制认证标志实施以后，将逐步取代原来实行的“长城”标志和“CCIB”标志。

（五）国家统一确定强制性产品认证收费项目及标准。新的收费项目和收费标准的制定，将根据不以营利为目的和体现国民待遇的原则，综合考虑现行收费情况，并参照境外同类认证收费项目和收费标准。

（六）新的强制性产品认证制度于2002年5月1日起实施，有关认证机构正式开始受理申请。为保证新、

旧制度顺利过渡，原有的产品安全认证制度和进口安全质量许可制度自2003年8月1日起废止。

申办程序

[编辑](#) [语音](#)

- CCC认证申请分书面申请和网上申请。

CCC认证标志

- 申请书含申请人、制造商、生产厂和产品的有关信息。 · 每种型号单元的商品应单独申请。
- 同一种型号不同生产厂家的商品也应单独申请。

阶段1：申请受理

- 收到符合要求的申请后，认证机构向申请人发出受理通知，通知申请人发送或寄送有关文件和资料。
- 同时，认证机构发送有关收费和通知。
- 申请人按要求将资料提供到认证机构。
- 申请人付费后，按要求填写付款凭证。

[注：企业一般应提供以下资料：总装图、[电气原理图](#)

、线路图等；关键元器件和/或主要原材料清单；同一申请单元内各个型号产品之间的差异说明；其他需要的文件；CB证书及报告（如有）]。

阶段2：资料审查

- 在资料审查阶段，[产品认证工程师](#)需对申请进行单元划分。
- 单元划分后，若需要进行样品测试，产品认证工程师向申请人发送送样通知以及相应的付费通知，同时，通知申请人向相应的检测机构发送样品接收通知。

阶段3：样品接收

- 样品由申请人直接送达指定的检测机构。
- 申请人付费后，按照要求填写付款凭证。
- 检测机构对收取的样品进行验收，填写样品验收报告，对于不合格的样品将出具样品整改通知，整改后填写样品验收报告。
- 样品验收后，检测机构填写样品检测进度表报认证机构。
- 认证机构收到样品检测进度后，在确认申请人相关费用付清后，向申请人发出正式受理通知，向检测机构发出检测任务书，样品测试正式开始。

阶段4：样品检测

· 企业在型式试验

阶段应作的工作为：送试验样品、需要的零部件及技术资料，了解试验进度，如果出现不合格项要依照样品测试整改通知进行及时整改。

· 样品测试结束后，检测机构填写样品测试结果通知。

·

阶段5：工厂审查

· 对于需要进行工厂审查的申请，检测机构组织进行工厂审查。

· 工厂检查的前期准备包括：与认证机构商定工厂检查的日期和人员；按照工厂检查的要求准备好文件和记录；在工厂检查时安排生产线开动。

阶段6：合格评定

· 产品认证工程师对各阶段的结果进行收集整理后，进行初评。

CCC认证

· 合格评定人员对以上结果进行复评。

阶段7：证书领取

· 认证机构主任签发证书。

· 申请人打印领证凭条，到认证机构自取或要求寄送证书。

获证后的监督