# 节水产品认证标志应如何使用

来源：网络 作者：悠然小筑 更新时间：2024-08-21

*第一篇：节水产品认证标志应如何使用节水产品认证标志应如何使用？[发布日期： 2024-06-12 ]本文已被浏览过 1001 次通过节水产品认证的企业必须按认证机构的有关规定正确、规范的使用节水认证标志。其中包括:（1）通过认证的产品必须...*

**第一篇：节水产品认证标志应如何使用**

节水产品认证标志应如何使用？

[发布日期： 2024-06-12 ]本文已被浏览过 1001 次

通过节水产品认证的企业必须按认证机构的有关规定正确、规范的使用节水认证标志。其中包括:

（1）通过认证的产品必须在产品适当的外观明示认证标志，以利于消费者识别以及国家质量技术监督部门、主管部门及认证机构的市场监督。

（2）认证标志由认证机构统一制作，企业应事先向机构提出申请,并提交《标志使用方案申报表》和《标志领用申请表》。

（3）企业还可以自愿将认证标志直接印刷于获证产品的产品外包装物、产品铭牌、产品说明书和出厂合格证等，同时报认证备案。

（4）直接印刷于产品外包装物、产品名牌、产品说明书和出厂合格证等上的认证标志，其图案、尺寸及颜色必须符合《产品认证证书和认证标志管理办法》（中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局第63号令）的规定，尺寸准确，不变形。

（5）企业应建立认证标志保管、分发和使用制度，每年定期向认证机构报告认证证书和认证标志的使用情况。(水利设备网)

节水产品认证和节水标志,目前我国采用自愿性原则!节水认证|节水标志|节水标志认证

节水产品认证

为了加强节水工作，加大《节水型生活用水器具》(CJ164-2024)标准的实施力度，规范和整顿节水产品市场秩序，经国家认监委批准，在建设部、国家经贸委等有关部门的大力推动下，我国的节水产品认证工作于10月22日正式启动。第一批节水认证产品有水嘴、坐便器、便器冲洗阀、淋浴器等四类产品。这四类产品认证，将采用建设部2024年6月3日发布的《节水型生活用水器具》强制性行业标准，并作为强制 性标准实施推广工作的一部分。

申请节能产品认证的条件

节能产品认证的企业及其产品必须具备下列条件：

人民共和国境内企业应持有工商行政主管部门颁发的《企业法人营业执照》，境外企业应持有有关机构的登记注册证明。

受审核方的质量体系符合ISO9002—1994《质量体系 生产、安装和服务的质量保证模式》标准或等同采用ISO9002—1994的国家标准的要求及中国节能产品认证中心的补充要求。

产品属国家颁布的可开展节能产品认证的产品目录范围。

产品规定具有生产许可证，质量稳定可靠，能正常批量生产，有足够的供货能力，具备售前、售后的优质服务和备品、备件的保证供应。

产品依据中国节能产品认证中心确认的产品标准或技术要求组织生产。

产品节能性能符合中国节能产品认证中心确认的能效标准或制定的技术要求的规定。

中国节能产品认证机构的组成中国节能产品认证机构由中国节能产品认证管理委员会（简称：“管理委员会”）和中国节能产品认证中心（简称：“CECP”）两部分组成。管理委员会由国家经济贸易委员会、国家发展计划委员会、科学技术部等有关部门和单位的领导和专家组成。CECP是管理委员会领导下的负责组织、管理和实施节能产品认证的第三方认证机构，行政挂靠于国家质量技术监督局中国标准研究中心。

节能产品认证的程序

资料准备

申请节能产品认证的企业填写《节能产品认证申请书》，连同下列材料一并报中国节能产品认证中心办公室（以下简称办公室）：

1)营业执照副本或登记注册证明文件的复印件（如申请方与受审核方不同，亦应提供申请方的证明材料）；

2)产品注册商标证明；

3)产品生产许可证复印件（有要求时）；

4)产品质量稳定并具备批量生产能力的证明材料（如批量转产鉴定材料）；

5)产品标准（指产品明示标准，如执行国家标准则不必提供）；

6)产品电工安全认证证书复印件或安全检验报告；（列入国家安全认证强制监督管理的产品目录）

7)产品性能检验报告以及受控关键零部件性能检验报告；

8)制造厂质量手册；

9)需要时，CECP所要求提供的其它有关资料。

同时可提交下列资料以供参考：

1）质量体系认证证书复印件（若已获得认证）；

2）产品质量认证证书复印件（若已获得认证）；

3）实验室认可情况资料。

受理申请

申请方提交的申请书和相关材料齐备后，CECP于10个工作日内完成对申请书及相关材料的审查工作，对符合要求的发出《受理节能产品认证申请通知书》，给定认证项目编号。对申请书和相关材料尚不充分的，CECP将与申请方联系（电话、传真等通讯手段），通知其在规定的30天内补充有关材料或进行相应整改，必要时发出《申请材料补充通知书》，直至申请书和相关材料符合要求为止。若申请方未能按要求在30天内补充/完善所需的材料并未作任何解释和说明，则认为申请方撤销本次申请。

与申请方签订《节能产品认证合同书》

随同《受理节能产品认证申请通知书》，CECP还将发出《节能产品认证合同书》（一式两份）确定认证范围（产品名称、受审核方/制造厂、产品商标）、工厂审核及产品抽样完成日期、认证付费要求和时机、双方责任和义务等内容。同时通知企业认证费用预算。如申请方对合同内容及认证费用预算无异议，应在CECP实施工厂审核前完成认证合同书的签订工作。合同书有效期为四年，如果认证范围（包括认证产品类型、制造厂等）没有变更，每次扩大认证时不再另签合同书。

质量体系审核

依据GB/T19002-1994《质量体系 生产、安装和服务的质量保证模式》

CCEC/T03-2024《节能产品认证质量体系要求》

受审核方质量手册、程序及相关支持性文件。

产品检验

检查部和检验机构在收到办公室下发的《节能产品认证任务书》后，按照CECP/P09-1999《企业质量体系审核程序》和CECP/P10-1999《节能产品认证检验控制程序》的有关规定实施相应的审核和检验工作。检验合格，由中国节能产品认证中心颁发证书

什么是中国节能认证?

节能产品认证是指依据国家相关的节能产品认证标准和技术要求，按照国际上通行的产品质量认证规定与程序，经中国节能产品认证机构确认并通过颁布认证证书和节能标志，证明某一产品符合相应标准和节能

要求的活动。我国的节能产品认证工作接受国家质量技术监督局的监督和指导，认证的具体工作由中国节能产品认证中心负责组织实施。

**第二篇：食品认证标志**

班级：连锁1318 组名：SSS组

组员：施飞兰、连双双、张赛金、李卓璇、李建强

完成日期：2024/10/18

一、国内食品认证标志

1.食品质量安全标志 食品市场准入标志由“质量安全”英文（Quality Safety）字母“Ｑ”、“S”和“质量安全”中文字样组成。标志主色调为蓝色，字母“Ｑ”与“质量安全”四个中文字样为蓝色，字母“Ｓ”为白色。

2.国家免检产品 国家质量技术监督局统一规定的免检标志呈圆形，正中位置为“免”字汉语拼音声母“M” 的正、倒连接图形，上实下虚，意指免检产品的外在及内在质量都符合有关质量法律法规的要求。在这一中心图案上方，有“国家免检产品”的字样，显示了国家免检的权威性；图案左右，为标示免检有效期的起止年、月；图案下方，是呈弧形排列的“国家质量技术监督局 ”9字及其英文缩写“CSBTS”。免检标志基调为白色，外圆及中心图形为蓝色，字及字母为黑色。免检标志尺寸以标志外圆半径R为基础，以R 的相应比例确定标志上其他各部位的尺寸。

3.绿色食品标志 绿色食品标志是由中国绿色食品发展中心在国家工商行政管理局商标局正式注册的质量证明商标。标志由三部分构成，即上方的太阳，下方的叶片和中心的蓓蕾，象征自然生态；颜色为绿色，象征着生命，农业、环保；图形为正圆形，意为保护。AA级绿色食品标志与字体为绿色，底色为白色，A级绿色食品标志与字体为白色，底色为绿色。绿色食品标志是指“绿色食品”，“Green Food”，绿色食品标志图形及这三者相互组合等四种形式，注册在以食品为主的共九大类食品上，并扩展到肥料等绿色食品相关类产品上。

4.绿色饮品企业环境质量合格标志 图形麦穗代表绿色食品，中间的杯是饮品(Yin pin)，汉语拼音的第一个字母的YP-Ψψ\*的拼写，杯处底兰色代表洁净水。

5.无公害农产品标志 标志图案由麦穗、对勾和无公害农产品字样组成，麦穗代表农产品，对勾表示合格，金色寓意成熟和丰收，绿色象征环保和安全。标志图案直观、简洁、易于识别，涵义通俗易懂。

6.保健食品标志 保健食品标志为天蓝色图案，下有“保健食品”字样。7.中国环境标志 中国环境标志于1993年8月由中国国家环保局正式颁布。图形由清山、绿水、太阳及十个环组成。环境标志的中心结构表示人类赖以生存的环境；外围的十个环紧密结合，环环紧扣，表示公众参与，共同保护环境；同时十个环的“环”字与环境的“环”同字，其寓意为“全民联合起来，共同保护人类赖以生存的环境”。

8.有机食品认证标志

其认证标志由两个同心圆、图案以及中英文文字组成。内圆表示太阳，其中的既像青菜又像绵羊头的图案泛指自然界的动植物；外圆表示地球。整个图案采用绿色，象征着有机产品是真正无污染、符合健康要求的产品以及有机农业给人类带来了优美、清洁的生态环境。

二、进口食品认证标志

1.GMP认证 GMP是英文 GOOD MANUFACTURING PRACTICE 的缩写，中文含义是“产品生产质量管理规范”。世界卫生组织将GMP定义为指导食物、药品、医疗产品生产和质量管理的法规。也是国际良好生产规范认证。2.美国农业部有机认证（USDA）美国最权威的有机认证是美国农业部的USDA标准。美国农业部(USDA．United States Department Of Agriculture)美国各州除了依美国农业部制定之National Organic Program(NOP)法规为标准有各个认证机构外，产品之有机成分凡超过70%才能得到认证、95%以上，皆可在包装上标有USDA ORGANIC字样之有机认证标章。

3.英国BRC认证 英国零售商协会(BRC British Retail Consortium)是一个重要的国际性贸易协会，其成员包括大型的跨国连锁零售企业、百货商场、城镇店铺、网络卖场等各类零售商，产品涉及种类非常广泛。BRC认证已经成为国际公认的食品规范，不但可用以评估零售商的供应商，同时许多公司以其为基础建立起自己的供应商评估体系及品牌产品生产标准。

4.美国FDA认证 FDA是食品药品监督管理局（Food and Drug Administration）的简称。FDA有时也代表美国FDA，即美国食品药品监督管理局。FDA对食品、农产品、海产品的管理机构是食品安全与营养中心（CFASAN），其职责是确保美国人食品供应安全、干净、新鲜并且标识清楚。

三、“3C”认证

例：广东步步高电子工业有限公司

2024年7月，步步高（电话机、复读机）通过3C认证。

（一）取得“3C”认证的要求

企业申请，申请书含申请人、制造商、生产厂和产品的有关信息。每种型号的商品应单独申请。同一型号，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，CQC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。申请阶段变为1。同时，CQC发送有关收费和通知。申请人按要求将资料提供到CQC。申请人付费后，请按要求填写付款凭证。

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：送样的样品接收

样品由申请人直接送达指定的检测机构。申请人付费后，请按要求填写付款凭证。检测机构对收致电的样品进行验收，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CQC。CQC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：样品测试

样品测试过程中，对于出现的不符合项，申请人应依照样品测试整改通知进行整改。样品测试结束后，检测机构填写样品测试结果通知。检测机构还将试验报告等资料传送至CQC。

阶段5：工厂审查

对于需要进行工厂审查的申请，检查处组织进行工厂审查。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。合格评定人员对以上结果进行复评。

阶段7：证书批准 主任签发证书

阶段8：证书的打印、领取、寄送和管理

申请人打印领证凭条，自取或要求寄送证书。

（二）广东步步高电子工业有限公司取得“3C”认证的工作

1、建立3C认证质量保证体系

2、质量体系文件的建立和记录的管理

3、采购和进货检验

4、生产过程控制和过程检验

5、例行检验和确认检验

6、检验试验仪器设备

7、不合格品的控制

8、内部质量审核

9、认证产品的一致性

10、包装、搬运和储存

**第三篇：关于对“3C”认证标志使用和管理的有关规定**

为了加强对“3C”认证标志的准确使用及有效管理，特制订有关规定如下：

一、“3C”认证标志的使用范围：

公司获得认证的产品（见03-021技术通知单），使用国家统一印制的标准规格认证标志。

二、“3C”认证标志的管理

1．“3C”认证标志的购置，由生产制造部按生产计划向质量管理部报缺，质量管理部按规定到国家指定的机构购置认证标志标签。

2．“3C”认证标志购进后，按贵重物资管理办法由质量管理部指定专人验收登账，然后入银库保管。

3．“3C”认证标志必须与产品合格证同时领用和使用，由生产车间填写领料单（必须注明用途、数量、规格，），经产品质量检验员校核，报质量管理部负责人签字后办理领用手续，并在台帐上签字。

4．产品检验员在产品例行检验合格后，将认证标志交包装人员，并监督其加施在规定位置上。

5．质量管理部对每批“3C”认证标志的签发、使用必须如实做好记录、建立台帐，产品入库数量与标志领用数量按批次必须相符，并按规定存档。

6．凡由协作单位加工的产品总成件，由本公司产品检验员例行检验合格后发放“3C”认证标志，并现场监督其加施在规定位置上。

三、违规的处罚

1．对标志的保存、领用及使用不得有遗失或遗留张贴，否则对责任部门或责任人按100元/张给予扣罚。

2．任何人不得以任何理由转让认证标志，一经发现，给予扣罚50000万元的处罚，情节严重的则追究法律责任。

3．未经批准而擅自领用认证标志的个人、部门，一经发现，给予罚款3000元/次的处罚，并扣所在部门当月经济责任制考核分30分；情节严重给予警告、记过、开除或辞退的处理。

4．凡违规后受处罚个人或部门，均由质量管理部提出处罚意见报公司主要领导审批后执行。

四、本规定经公司总经理批准后正式实施。

**第四篇：CCC认证标志如何办理**

CCC认证标志如何办理?

申请3C认证认证标志首先需要企业通过3C认证，拿到3C认证证书。证书有效即可申请3C标志，3C标识是国家统一印制的。有5种规格，分为8mm 15mm 30mm 45mm 60mm正 60mm反 5种规格,企业可根据产品标准来购买对应产品规格的3C标志。

如需申请3C标志可参考以下资料：

申购3C标志

1.企业如申请邮购CCC认证标志(标准标志)需要持有该申请购买标志产品的CCC认证证书或清晰CCC认证证书复印件，并且CCC认证证书须为有效状态即可进行CCC认证标志(标准标志)的邮购申请。

2.CCC标志所对应的证书应为有效状态方可邮购，如果CCC证书被暂停、撤销、无效则暂时无法申请邮购CCC认证标志(标准标志)

3.申请人必须为申请企业全称或CCC证书持有人而非个人，可参照CCC认证证书。如非证书申请人申请邮购CCC认证标志(标准标志)，则需提供CCC证书申请人授予的委托书方能申请邮购CCC认证标志(标准标志)。

4.CCC标志类型分S、EMC、S&E、F、I和无类型标志。具体确定产品对应标志的类别可参照产品的国家标准GB和 强制性产品认证实施规则来确定。有些产品不能申请邮购CCC认证标志(标准标志)粘贴，只能通过印刷、模压方式（如：电线、轮胎、等）。

5.CCC标志大小：标准规格CCC标志分8mm、15mm、30mm、45mm、60mm正、60mm反六种。大多数情况下对产品所贴标志大小没有规定，但少数产品除外,若没有选择正确的尺寸，将被要求整改。

6.填写申请购买CCC标志申请书，CCC标志的申购单位最小为一版，标志的类型应与产品相对应（参照强制性产品目录，3C证书编号中的第7位到第10位数相同，可以认定为产品种类相同，可申请邮购同一种类型的CCC标志。

7.在申请邮买CCC标志申请书中产品名称必须是CCC认证证书上对应的产品名称,产品应与证书内容相符。

8.若一次申请购买CCC标志的证书编号太多，可在后面附页。

9.联系方式中电话传真的格式为：国家-地区-电话号码-分机号。

10.申请邮购CCC标志申请书上必须加盖申请人公章。如是委托办理CCC认证标志(标准标志)邮购需要证书申请人的委托书加盖证书申请人公章并由受委托方进行CCC认证标志(标准标志)邮购申请。

印刷模压3C标志申请

1）应注意申请CCC标志对应证书的有效性，如CCC证书暂停、撤销、无效则无法申请CCC标志印刷模压。

2）在CCC标志印刷模压申请书上的申请人必须是申请企业的全称或证书持有人而非个人。

3）如一次申请印刷CCC标志的证书编号太多，可在后面附页。

4）CCC标志使用数量如不清楚可不填写。

5）CCC标志颜色一般选择为本色或黑色。

6）CCC标志设计方案上的CCC标志单独尺寸图,未经允许不得变形标志；（国家规定可变型的除外，如电线电缆）必须标明CCC标志类型，类型分为S、EMC、S&E、F、I和无标志类型。应按照CCC认证实施规则确定。必须标明CCC标志的外环长直径。

7）整体式计图一栏要附上CCC标志所施加位置的整体效果图。

8）如同一种产品有多种制作方式或施加位置，须提供每一种CCC标志使用形式的设计方案和整体设计图。

9）印刷模压申请书表二对应的证书须与表一的证书号相同，并加盖申请人公章。

10）在表一中的产品型号必须在CCC证书号的涵盖范围内。

11）联系方式中电话和传真的格式为：国家-地区-电话号码-分机号。

**第五篇：产品使用演讲稿**

XXXXXXXXX系列产品使用演讲稿

农业物联网介绍演讲稿主要的用途是帮助用户对上级领导、外来参观人员、其他客户介绍本产品时，可根据本演讲稿的内容和思路向他人介绍农业物联网相关产品。

尊敬的各位来宾，各位朋友，大家上午好（下午好）。我是XXXXXXXXXXXXXX的XXXXXXXXX，今天我非常荣幸的给大家介绍一下我们农业物联网设备。在开始之前，我先简单介绍一下本公司，天下粮仓信息技术有限公司是依托XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX成立的主营农业物联网业务的科技型公司，公司涵盖业务包括农业物联网、智能喷灌、水肥一体化技术、门户网站建设、专业软件定制等方面。下面开始为大家介绍本公司的作物生长远程感知平台。一套完善的农业物联网应该包括信息采集，数据传输，数据处理和分析，智慧控制中心，和远程的设备智能控制等方面。本公司的作物生长远程感知平台通过在田间建立“四情采集系统”（苗情，墒情，虫情，灾情），实时采集田间的环境数据，并通过无线网络传输至远程云服务器。远程服务器会对接收到的数据进行分类处理，并将处理好的数据进行存储，当用户需要对数据进行分析时，云服务器还能根据用户需要的分析进行运算处理。如果用户的田间设备连接在本公司研发的远程控制终端上，还可以通过PC端的软件远程操作田间设备，真正实现远程控制，自动控制和智能控制。我们现在所在的地方就是本茶园的的智慧控制中心，该控制中心安装有3\*4的高清HDMI拼接电视墙，可以在这里看见田间气象站、温室大棚内的环境传感器采集到的数据，还能看到整个园区的高清监控画面。向窗外看去，可以看到园区的整体情况，下面这个就是我们的“四情采集系统”（气象站），远处的是园区的作物生长监控（摄像头），温室大棚内还有远程环境采集终端（采集终端）。

该套农业物联网设备具有以下优点：

1、数据采集准确：采用先进的传感器，配合自主研发的精确的采集设备，保证采集到的数据准确有效。

2、自动化程度高：在设备运行的过程中间，无需人工关注，平台可以自动运行，如果用户设置的有控制计划，在无人管理的情况下，可以实现设备的自动控制。

3、能耗低：大田物联网在平时使用太阳能供电。同时接有市电，市电作为互补电源，平时基本无消耗，主要作用是保证大田物联网系统双电源供电，在任何情况下可以不间断运行。而温室采集控制系统正常工作的情况下功率小于10瓦，在待机休眠的情况下功率可在2瓦以下，尽与一个led小台灯的功耗相同。

4、运行稳定：设备经过精密的设计，在安装前最少经过了24\*14（24小时\*14天）的不间断测试，保证设备运行稳定后才投入使用。

5、兼容性强：设备通信过程中使用国际标准的通信协议，对目前主流产品均有良好的兼容性，同时对其他厂家的设备接入也有良好的兼容性。

6、可拓展：产品设计之初就预留了丰富的拓展借口，比如用户需要采集更多的数据，控制更多的设备，都可以进行随意的拓展。设备理论上最多可支持采集32路的传感器数据，控制64个设备的运行。

下面为大家演示软件的使用和园区监控的查看。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找