

中国国家认证认可监督管理委员会公告

发布日期：2018-03-15

2018 年第 10 号

国家认监委关于强制性产品认证标志改革事项的公告

为深入贯彻党的十九大精神，进一步落实国务院“放管服”改革工作要求，精简整合强制性产品认证程序，便利企业强制性产品认证标志（以下简称“CCC 标志”）加施，国家认监委决定对 CCC 标志发放管理工作进行改革。现将有关事项公告如下：

一、取消印刷/模压 CCC 标志的审核和收费

1. 自 2018 年 3 月 20 日起，取消指定标志发放管理机构（北京中强认产品标志技术服务中心）对印刷/模压 CCC 标志的审核，并取消相应的审核收费，由获证企业自行印刷/模压 CCC 标志。

2. 获证企业自行印刷/模压 CCC 标志按照《强制性产品认证标志加施管理要求》（见附件 1）执行。

二、关于标准规格 CCC 标志的发放管理

1. 自 2018 年 5 月 1 日起，指定认证机构承担标准规格 CCC 标志的发放管理工作，收费按照《国家发展改革委关于放开部分检验检测经营服务收费的通知》（发改价格〔2015〕1299 号）规定执行。

2. 2018年5月1日前，各指定认证机构应完成标准规格CCC标志发放管理的各项准备工作，包括CCC标志发放管理程序、联系人、联系电话等，并予以公布。

3. 指定标志发放管理机构（北京中强认产品标志技术服务中心）承担标准规格CCC标志的发放管理工作至2018年5月31日，自2018年6月1日起，不再承担标准规格CCC标志的发放工作。

三、简化整合CCC标志的类别

自2018年3月20日起，CCC标志不再标注S（安全产品）、EMC（电磁兼容）、S&E（安全与电磁兼容）、F（消防）、I（信息安全）等细分类别，原有CCC标志可根据模具更换周期及产品库存等情况自然过渡淘汰。

四、加强CCC标志加施行为的后续监管

获证企业在加施标准规格CCC标志以及自行印刷/模压CCC标志时，应严格按照《强制性产品认证标志加施管理要求》和《强制性产品认证实施规则》的相关要求，建立本单位的CCC标志使用和管理制度，并对CCC标志的使用情况进行记录和存档。

指定认证机构应加强对CCC标志的监督管理工作，指导获证企业正确使用CCC标志，落实认证机构主体责任。

各级地方认证监督管理部门应加强对加施CCC标志的监督管理和执法检查。

五、其他事项

原《强制性产品认证标志管理办法》（国家认监委公告 2001 年第 1 号）及《关于强制性产品认证标志发放管理相关事项的公告》（国家认监委公告 2002 年第 7 号）同时废止。

- 附件：1. 强制性产品认证标志加施管理要求
2. 指定认证机构 CCC 标志管理联系人

国家认监委

2018 年 3 月 14 日

强制性产品认证标志加施管理要求

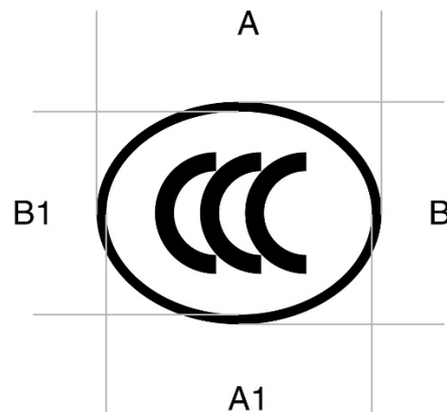
根据《中华人民共和国认证认可条例》要求，**国家认监委统一制定、发布强制性产品认证标志(以下简称 CCC 标志)，并指导对 CCC 标志实施的监督管理。**为维护强制性产品认证的权威性，对获证企业加施 CCC 标志提出如下要求。

一、列入《强制性产品认证目录》(以下简称《目录》)的产品，必须获得国家认证认可监督管理委员会指定的认证机构(以下简称指定认证机构)颁发的认证证书，并在认证有效期内，符合认证要求，方可使用 CCC 标志。

二、列入《目录》的产品必须经认证合格、加施 CCC 标志后，方可出厂、进口、销售和在经营活动中使用。

三、认证标志的规格

CCC 标志分为标准规格 CCC 标志和非标准规格 CCC 标志。CCC 标志椭圆型长短轴外直径比例为 8:6.3，具体图形比例如图一所示。



名 称	A	A1	B	B1
比 例 值	8	7.5	6.3	5.8

图一

四、CCC 标志的颜色

统一印制的标准规格 CCC 标志的颜色为白色底版、黑色图案。如采用印刷、模压、模制、丝印、喷漆、蚀刻、雕刻、烙印、打戳等方式（以上各种方式在以下简称印刷/模压）在产品或产品铭牌上加施 CCC 标志，其底版和图案颜色可根据产品外观或铭牌总体设计情况合理选用。

五、CCC 标志的加施位置

统一印制的标准规格 CCC 标志，必须加施在获得认证产品外体明显的位置上。印刷/模压 CCC 标志的，CCC 标志应当被印刷、模压在铭牌或产品外体的明显位置上。在相关获得认证产品的本体上不能加施 CCC 标志的，其 CCC 标志必须加施在产品的最小包装上及随附文件中。

获得认证的特殊产品不能按以上规定加施 CCC 标志的，必须在产品本体上印刷或者模压“中国强制认证”标志的特殊式样。

六、印刷/模压 CCC 标志的加施要求

（一）印刷/模压 CCC 标志基本式样的加施要求

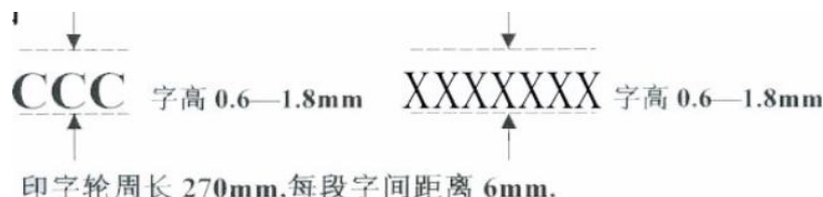
CCC 标志可按照基本式样比例放大或者缩小，但不得变形，且确保认证标志图案的清晰可识。

（二）印刷/模压 CCC 标志特殊式样的加施要求

以下《目录》内产品允许获证企业加施特殊式样 CCC 标志。

1. 电线电缆产品

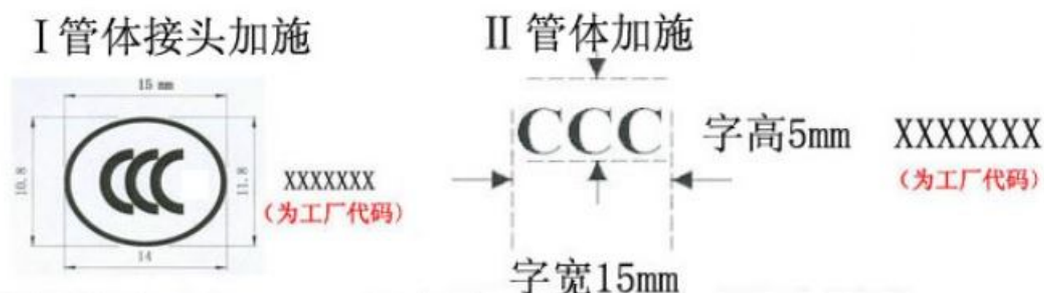
当使用特殊式样标志时，应印刷“中国强制性认证”英文缩写“CCC”字样，字号应与电线电缆产品外形尺寸相适应，如图二所示。



图二

2. 机动车制动软管产品

当使用特殊式样标志时，制动软管管体应印刷“中国强制性认证”英文缩写“CCC”字样，如图三所示。



图三

七、获证企业需要标准规格 CCC 标志时，可向指定认证机构购买标准规格 CCC 标志。

八、获得认证的产品可以在产品外包装上加施 CCC 标志。在境外生产、并获得认证的产品必须在**进口前加施 CCC 标志**；在境内生产、并获得认证的产品必须在**出厂前加施 CCC 标志**。

九、获证企业应当建立 CCC 标志的使用和管理制度，对 CCC 标志的使用情况如实记录和存档。

十、各级地方认证监督管理部门根据职责负责对所辖地区 CCC 标志的使用实施监督检查。指定认证机构对其发证产品

的 CCC 标志的使用实施监督检查。

附件 2

指定认证机构 CCC 标志管理联系人

序号	机构名称	联系人	联系电话	邮箱
1	中国质量认证中心	金山	010-83886023	cccbz@cqc.com.cn
2	中国安全技术防范认证中心	杨雨琪、 杨林	010-88513166	GA_MARK@163.com
3	中国农机产品质量认证中心	徐贺腾	010-59199083	3193631621@qq.com
4	中国建材检验认证集团股份有限公司	张京玲 (安全玻璃非标标志咨询)	010-51167396	zjl@ctc.ac.cn
		李爽(安全玻璃标准标志咨询)	010-51167027	lishuang@ctc.ac.cn
		董迪(装饰装修材料)	010-51167735	dongdi@ctc.ac.cn
			010-51167334	
5	北京中化联合认证有限公司	郝凤起	010-84885900	1436705528@qq.com
6	公安部消防产品合格评定中心	袁露	010-67274320 -805	yuanlu@cccfc.com.cn
7	中汽认证中心有限公司	王箭	010-66412673	13521564130
8	北京赛西认证有限责任公司	肖昊泽	010-64102688	xiaohz@cesi.cn
9	北京国建联信认证中心有限公司	张静怡	010-57811131	zhangjy@cqbm.com.cn
10	方圆标志认证集团	任晓霞	010-68708561	rxx@cqm.com.cn
11	北京中轻联认证中心	张霞	010-68396625	cclc@cclc.cn

12	中国信息安全 认证中心	刘思蓉	010-65994354	liusr@isccc.gov.cn
13	广东质检中诚 认证有限公司	林静娇	020-89232475	fiyw@gqi.org.cn
14	广州威凯认证 检测有限公司	方捷	020-32293686	fangjie@cvc.org.cn
15	北京鉴衡认证 中心有限公司	郭伟钿	020-32204370	guowt@cgc.org.cn
16	广州赛宝认证 中心服务有限 公司	贾秀兰	020-87237728	jiaxl@ceprei.org;
17	泰尔认证中心	侯志超	010-82052872	houzhichao@caict.ac.cn
18	天津华诚认证 中心	褚宝磊	022-84379333 -1329	chubaolei@catarc.ac.cn
19	北京泰瑞特认 证有限责任公 司	柳庆云	010-59570295	554185632@qq.com
20	合肥通用机械 产品认证有限 公司	刘洁	0551-65335576	18055112832@163.com
21	深圳维天认证 中心有限公司	林达宜	0755-83888166	lindayi@srtc.org.cn
22	上海添唯认证 技术有限公司	张瑜	021-62574990-498	zhangyu@seari.com.cn
23	公安部第三研 究所	周鑫	021-64318599	1349038818@qq.com
		朱怡婷	021-64318599	pinksky714@aliyun.com
24	南京赛姆认证 科技发展有限 公司	徐炳焯	025-86496285	SAM210017@163.com
25	国家消防工程 技术研究中心	杜国傲	022-58226216	duguoao@tfri.com.cn
		张昊辰	022-88226216	zhanghaochen@tfri.com.cn