

### 国家认监委关于强制性产品认证标志改革事项的公告

(国家认监委公告 2018 年第 10 号)

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

附件1

#### 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

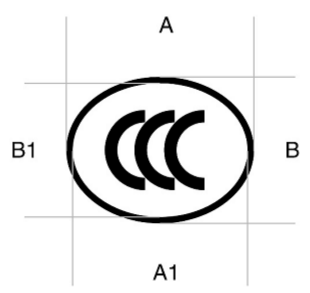


导对 CCC 标志实施的监督管理。为维护强制性产品认证的权威性,对获证企业加施 CCC 标志提出如下要求。

- 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	Α	A1	В	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。



印字轮周长 270mm,每段字间距离 6mm.

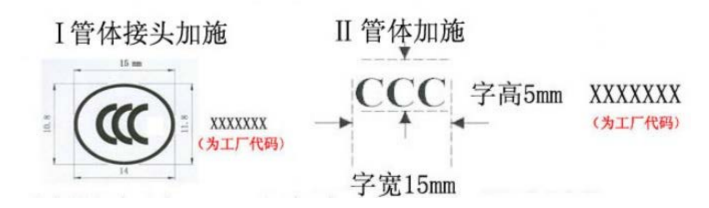
图二

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
		张京玲(安 全玻璃非标 标志咨询)	010-51167396	zjl@ctc.ac.cn
4	中国建材检验认证集团股份有限公司	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 010-51167334	dongdi@ctc.ac.cn
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@cccf.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		周鑫	021-64318599	1349038818@qq.com
	公安部第三研究所	朱怡婷	021-64318599	pinksky714@aliyun.com
24	南京赛姆认证科技 发展有限公司	徐炳畑	025-86496285	SAM210017@163.com
		杜国傲	022-58226216	duguoao@tfri.com.cn
25	国家消防工程技术 研究中心	张昊辰	022-88226216	zhanghaochen@tfri.com.cn