

附件

新型进网许可标志规格样式 及申请使用流程说明

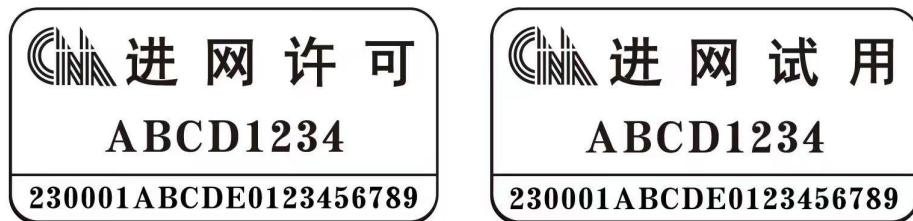
一、新型进网许可标志规格样式

(一) 标志样式

新型进网许可标志分为彩色样式和黑白样式，如图 1 所示，生产企业可以自行选择使用。



(彩色样式)



(黑白样式)

图 1 新型进网许可标志样式

(二) 标志要素

新型进网许可标志由许可标识、设备型号、数字编码等要素组成，如图 2 所示：



图 2 新型进网许可标志要素示意图

许可标识：由“进网许可”或“进网试用”四个中文汉字、图形徽标、底纹底色（黑白样式无底纹底色）共同组成。许可标识矢量图由工业和信息化部（电信设备认证中心）统一提供，生产企业可从工业和信息化部政务服务平台网站下载（网址：<https://jwxk.miit.gov.cn>）。

设备型号：应与进网许可证（含进网试用批文）登载的设备型号一致，由生产企业在许可标识矢量图上按规格要求自行加施。

数字编码：为 21 位数字字母组合，前 6 位为型号编号（与进网许可一并获得），后 15 位由工业和信息化部（电信设备认证中心）根据生产企业申请统一生成并下发。数字编码是许可标志唯一识别码，是查询标志信息的必要依据，由生产企业在许可标识矢量图上按规格要求自行加施。

（三）规格要求

新型进网许可标志的标准规格尺寸如图 3 所示。其中，**许可标识**标准尺寸为 40mm×20mm；**设备型号**的标准字号为 12 号字，汉仪粗宋体字，不加粗，位置居中，字间距可根据字数适当调整，但整体宽度不得超出标志边框；**数字编码**的标准字号为 8 号字，

汉仪粗宋体字，不加粗，位置居中，整体宽度应充满标志底部。

生产企业在设备上加施标志时可以适当调整显示位置并成比例调整标志大小，但不得变形。标志显示效果应当清晰易读，具有显著的辨识度。



图3 新型进网许可标志标准规格尺寸示意图

二、新型进网许可标志申请及生成

（一）标志设计使用方案

生产企业可从工业和信息化部政务服务平台网站下载新型进网许可标志的许可标识矢量图，按规格样式要求自行制定新型进网许可标志的设计使用方案，作为电信设备进网许可申请材料的一部分（针对新申请进网许可情形）提交，或单独（针对已获进网许可情形）提交工业和信息化部（电信设备认证中心），经审核通过后可使用。单独提交的新型进网许可标志的设计使用方案审核时间不超过3个工作日。

（二）标志申请及生成

生产企业获准使用新型进网许可标志后，可在工业和信息化部政务服务平台网站验证登录，并登载企业及设备有关信息，按所需标志数量在线申请并下载新型进网许可标志的后15位编码

数据。生产企业在新型进网许可标志的许可标识矢量图上，按规定要求加施设备型号和数字编码后，即生成完整的新型进网许可标志。

三、新型进网许可标志使用

生产企业可以根据设备特点，采取以下一种或多种方式加施新型进网许可标志：

（一）电子显示。在电信设备操作系统或管理软件中设置、呈现新型进网许可标志，如图 4 所示。



图 4 电子显示示意图

（二）实物印制。在电信设备产品的外体、铭牌或包装等相关位置上，采取印刷、喷绘、模制、蚀刻等方式，印制新型进网许可标志，如图 5 所示。

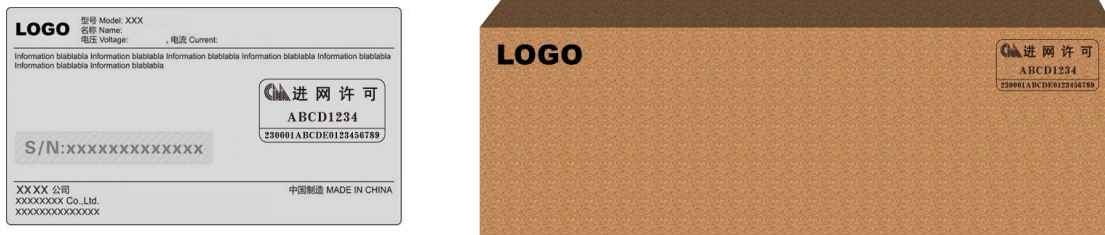


图5 实物印刷示意图

(三) 标签粘附。在电信设备产品的外体、铭牌或包装等相关位置上，粘贴、附加企业自行印制的新型进网许可标志的标签，如图6所示。

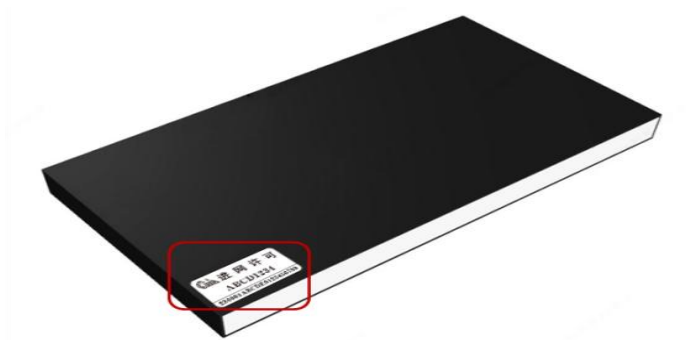


图6 标签粘附示意图

(四) 符合规定的其他情形。生产企业确有困难，客观上无法采用以上三种加施方式的，可在新型进网许可标志的设计使用方案中说明理由，并另行提出加施方式，经工业和信息化部（电信设备认证中心）审核通过后实施。

工业和信息化部（电信设备认证中心）将指导行业协会另行制定新型进网许可标志设计使用的有关标准供生产企业参照，切实为生产企业设计使用提供便利。

四、新型进网许可标志信息报送

生产企业应当将与新型进网许可标志及关联的电信设备产品名称、生产企业、设备型号、设备唯一识别码、进网许可证（含进网试用批文）编号和有效期等信息，在线（网址：<https://imei.miit.gov.cn>）报送工业和信息化部（电信设备认证中心），并做好信息更新和维护。具体报送信息、时间及格式要求等可在网站主页查询。

五、咨询方式

新型进网许可标志的相关问题可向工业和信息化部（电信设备认证中心）咨询。

咨询电话：010-82050325

电子邮箱：zixun@caict.ac.cn。