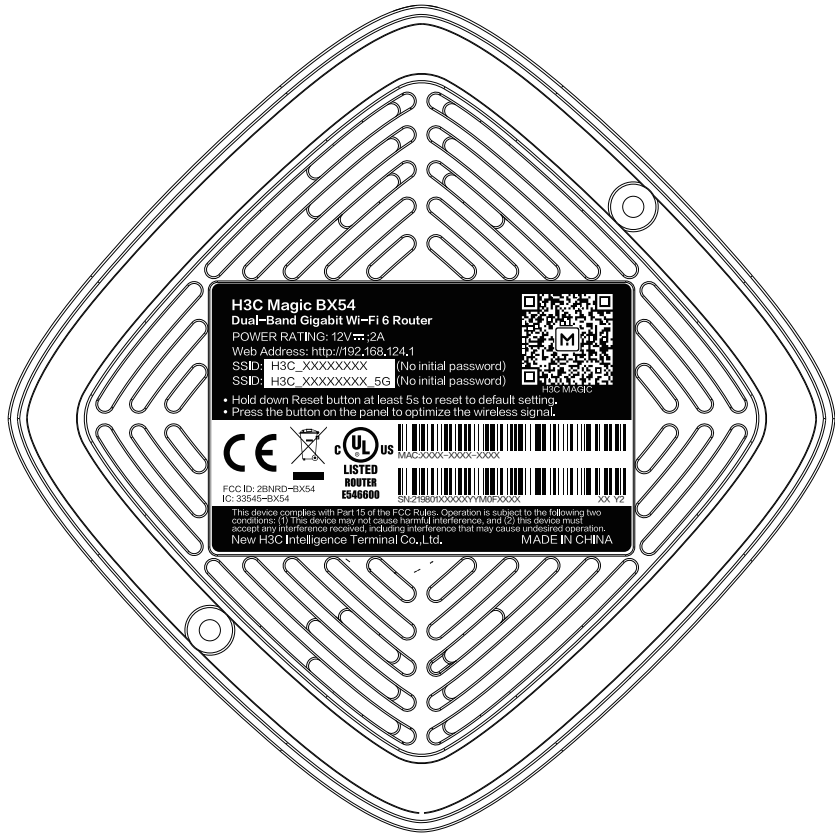
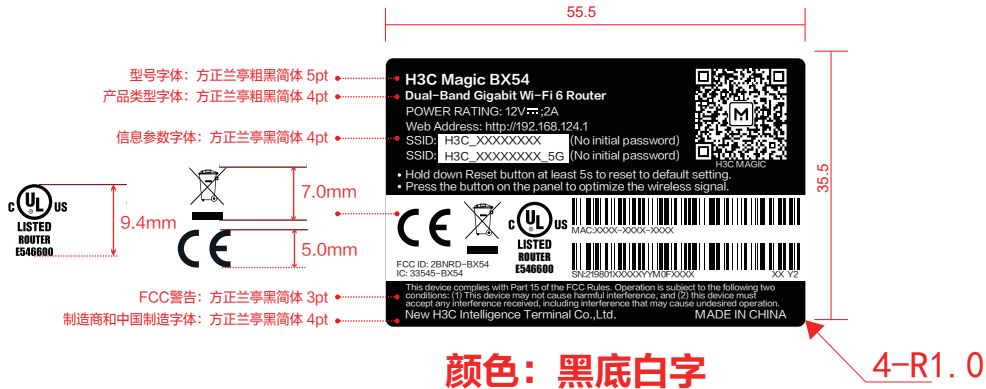



H3C Magic BX54海外版铭牌(增加UL标识去除CE地址)
版本VC 增加UL标识、FCC IC、去除CE地址

位置示意图（转曲）



设计说明图




条形码尺寸：30*3.5mm
字符排版：和条形码左对齐，字符大小及字体实际效果参照设计稿
SN:219801XXXXYYM0FXXXX
219801XXXX:固定(“0”为数字“0”);
YY: 年份末两位 (如：2016年，标示为：16);
M: 产品生产月份，用1-9、A-C表示，A代表10月，B代表11月，C代表12月；
0: 数字0固定
F: 表示生产工厂，太合工厂生产打印数字0，深圳工厂生产打印数字1
XXXX:流水号,以月为周期复位，范围0001~ZZZZ（31进制，0-9/B-Z，去除A/E/I/O/U这5个元音字母）不得重复；

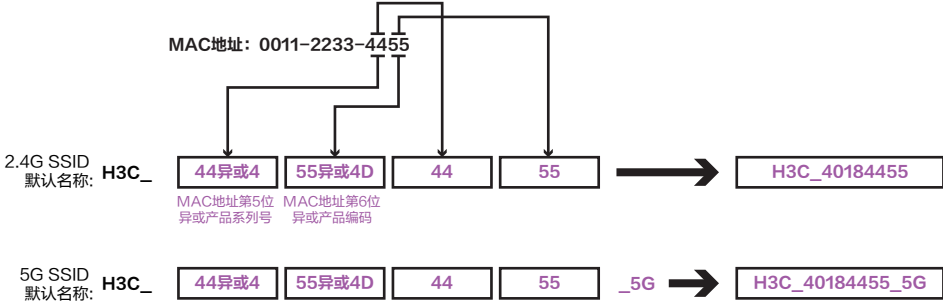

条形码尺寸：30*3.5mm
字符排版：和条形码左对齐，字符大小及字体实际效果参照设计稿
MAC:XXXXXXXXXXXX
客户提供（见生产信息发布流程）

XX 为整机版本，实际以生产的整机版本为准（见生产信息发布流程）
Y2 环保代码，固定

2.4G SSID默认名称是H3C_XXXXXXXX
5G SSID默认名称是H3C_XXXXXXXX_5G

BX54海外版的产品系列号为6；BX54海外版的产品编码为1
NX54海外版的产品系列号为6；NX54海外版的产品编码为2
NX30海外版的产品系列号为6；NX30海外版的产品编码为3
NX15000的产品系列号为4；NX15000的产品编号为77

以NX15000为例
当MAC的地址为00:11:22:33:44:55为时
SSID名称的第1~2位：16进制运算，MAC地址的9~10位 异或 产品系列号（NX15000为例：0x44 Xor 0x04 = 0x40）
SSID名称的第3~4位：16进制运算，MAC地址的11~12位 异或 产品编号（NX15000为例：0x55 Xor 0x4D = 0x18）
SSID名称的第5~6位：MAC地址的9~10位（NX15000为例：0x44）
SSID名称的第7~8位：MAC地址的11~12（NX15000为例：0x55）



要求说明：
印刷：（文档图形比例：1：1）要求按照设计尺寸印刷，字体清晰，无模糊和断线
材料：白色PET，背胶，覆亚膜，总厚度不超过0.25mm（含背胶和覆亚膜）
*材料选型需符号我司《环保技术标准》要求