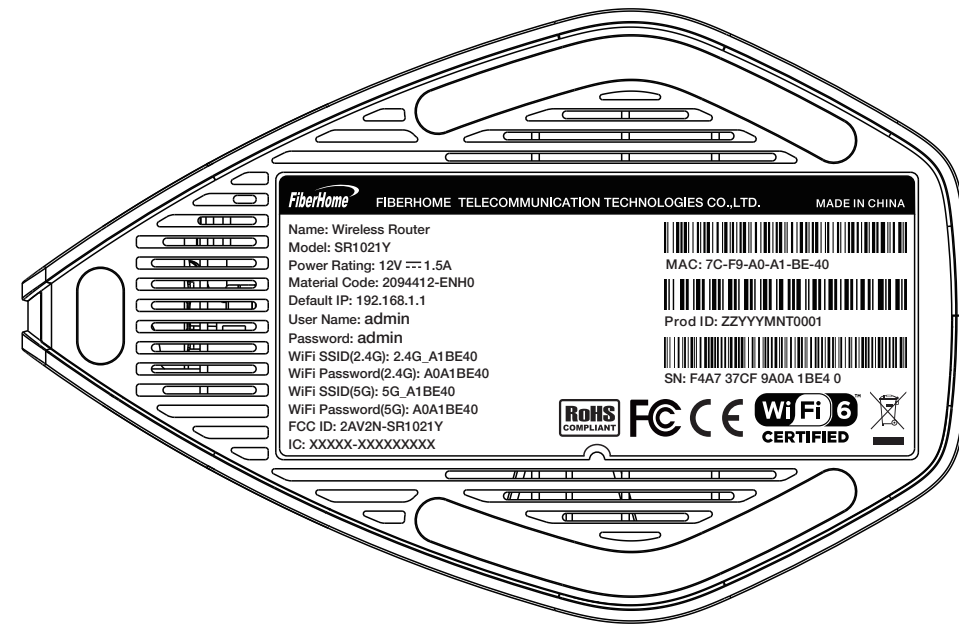


白色PET带不干背胶，覆哑膜；
条码高度不小于4mm；



7

物理性能测试：

- A 粘力：将LABEL裁成25mm宽，一端粘贴于钢板上，180°方向的力拉另一端，所得拉力即为粘力，铜版纸/PET > 1.2KG/25mm；
- B 保持力：将LABEL裁成25mm宽，一端粘贴于垂直固定放置的钢板上，粘贴面积为25*25mm，另一端挂1KG砝码，静置8小时，标签不得脱落及移位；
- C 正常耐温测试：在钢板上耐温范围为-20~100℃，在80~100℃环境中保持8小时后不翘脚不分层不脱落不起泡等；在塑胶/纸箱上耐温范围为-20~65℃，在65℃环境中保持8小时后不翘脚不分层不脱落不起泡等。
- D 耐温湿度循环测试：循环条件（贴在塑胶咬花面—PET；贴在贴在塑胶咬花面/纸箱—铜版纸）温度设置-20~60℃，湿度设置30~90%，96小时后不翘脚不分层不脱落不起泡等。

6

符合RoHS;PET材质须有UL认证；

5

裁边须完整；

4

印刷不可有溢墨、颜色不均等不良现象；条码高度见上图示，须清晰可读；不易磨损脱落；

3

材质：见上图示；

2

尺寸：见上图示，单位mm；

1

版面：印刷版面见图中；字体：（中文）微软雅黑，（英文）Helvetica Neue 65 Roman；

№

NOTES/备注

印刷颜色PANTONE BLACK

PANTONE Number/色号