**Sensitivity Analyses**

对于我们所产生的复杂网络，我们以2% - 5%的幅度修改判定药物使用等级（good, normal …）的threshold，结果只有不到2%的郡县的等级评定收到影响，由此可见，我们的等级评定准则是比较可信的。同样的，判定是否为潜在源的threshold 的轻微变化不会对于总体判定结果有过大的影响，所以我们认为我们的模型对于每个郡县的分类是十分稳定的。