**审稿意见与作者修改说明（稿号：2020-0013）**

——————————————**初审专家意见与作者修改说明**—————————————

专家意见：

提高传染病报告数据质量，是提高传染病预防控制工作水平重要基础。本文采用改良TOPSIS法[4]对传染病网络信息系统

报告质量和现场调查报告质量指标进行综合评价，为全国开展类似工作提供较好借鉴。 建议如下：

1、在资料来源中，请对现场调查基本情况以及系统指标统计表等进行简要描述，或者引用有相关详细介绍的参考文献。

2、建议以引用已发表的文献的方式简化评价指标介绍；

3、建议对公式（1）（2）中的i、j、n、m进行说明；

4、建议对网络直报系统报告质量综合率（%） 进行介绍；

5、建议对表2、表3进行排序；

6、讨论部分，建议对当前原始考核指标的合理性和不足之处进行讨论，并提出改进建议。

回复：

均按要求修改。

——————————————**复审专家意见与作者修改说明**—————————————

专家意见：

已按要求修改。可以录用。