**《疾病监测》审稿意见与作者答复**

题目：1985－2017年江苏省苏州市居民肺癌死亡与潜在减寿趋势分析

作者： 黄春妍; 王海涛; 陆艳; 张钧; 王临池; 华钰洁; 黄桥梁

———————————————**审稿专家意见与作者答复**——————————————

**初审专家意见及作者修改说明：**

审稿专家一：

1. 结果2.1，谈到死亡顺位的变化、有死亡率的变化和变化死亡率的变化，要有图表更加直接一些。

答：已根据专家建议，在文中结果2.1处增加表11985-2017年苏州市肺癌死亡率；

2. 结果2.1“肺癌年标化死亡率为29.05/10万，总体变化较死亡率平稳，1994年之前均高于死亡率，之后相反，而且差距逐渐加大，说明随着时间的推移，苏州市居民老龄化程度日益加”死亡率标化的目的是为了和其他地区比较，和原发病率无关，也无法比较。

答：感谢专家的专业意见，已在文中将这段话进行了修改，后半句已删除。

3. 用年度变化百分比（PAC）表示死亡率还是标化死亡率均呈现显著上升趋势可以，但是要有T检验和P值就更加完美。

答：已在文中增加相应指标回归系统的t检验和P值。

4. 其余见附件。

答：已根据附件中意见一一对应修改。

审稿专家二：存在问题：“图1 1985-2017年苏州市分性别肺癌死亡率”只标注1985-2015年。

答：图1已进行相应修改。

**复审专家意见及作者修改说明：**

1. 图1、图2的标识不清楚，再明确些

答：已修改图1和图2标识。

2.根据杂志格式要求完善中英文标题、姓名、单位的信息；

答：已按照杂志投稿要求结合近期发表文章进行修改完善中英文标题、姓名、单位的信息。

2、补充基金来源；

答：已补充。[基金项目]苏州市重大疾病、传染病预防和控制关键技术（研究）项目（GWZX201601）；苏州市科教兴卫项目（KJXW2016046）Suzhou key Technologies (Research) Project for prevention and control of major diseases and infectious diseases (GWZX201601) and Suzhou Science and Technology Project (KJXW2016046)

3、补充作者贡献、第一作者照片

答：已补充。黄春妍：数据收集整理分析与论文撰写；王海涛：数据审核；

陆艳、张钧：论文设计与审核修改；王临池、华钰洁、黄桥梁：数据收集与整理。

4、再次检查图表的标题以及参考文献是否完成双语撰写。

答：已再次检查。

修改处应用红色标记

答：在修回第一稿的基础上，再次按照审阅修订模式进行修改和补充。

———————————————**定稿会意见与作者答复**———————————————

**定稿会意见**：

本文经这次修改后，基本达到要求，可以发表，谢谢！