

《疾病监测》审稿意见与作者答复

题目：我国东南沿海地区副溶血弧菌 O3: K6 血清型耐药分析

作者：陈美玲，卢昕，赵林，李杰，阚飙，逢波

审稿专家意见与作者答复

初审专家意见及作者修改说明：

专家 1:

1.文章的题目由于菌株数量的代表性不足，建议去掉中国东南沿海，详细内容可参见修改稿。

答：已按审稿专家意见修改。

2.毒力基因 PCR 结果的电泳图需要补充。

答：已补充。

3.讨论部分并没有对毒力基因的检出率与现有的文献进行比较，需要补充。

答：已补充。

4.其余见修改。

答：已按照修改稿修改。

专家 2

1.表 3 数据建议将相应的百分率列在菌株数后的括号中，并建议统计非敏感率，同时将文中相应部分做修改。

答：表格已按照审稿专家意见重新撰写，文中也添加了有关非敏感率的内容。

2.英文括号格式请改为中文，微升，微克等符号请改为标准的格式。

答：已修改。

3.文中有明显的知识错误点，请仔细订正，如“对头孢唑林、头孢呋辛等氨基糖苷类抗生素中度耐药”

答：出现此类错误非常抱歉，已修改。

4.其他见审改稿

答：已按照修改稿修改。

复审专家意见及作者修改说明：

1.统一多药耐药和多重耐药的名称，多数情况下使用多重耐药。

答：已按照修改稿修改。

2.讨论部分注意其框架结构。

答：已按照修改稿修改。

3.图 1 中的 ATCC 菌株没有交代，扩增的什么基因没有交代，可读性差。

答：已按照修改稿修改。

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！