**审稿意见与作者修改说明（稿号：2020-0072）**

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

专家意见：应用3种方法检测一起食物中毒事件调查分析（题目不合适，文章主要强调方法还是事件，事件不具说服力，为何用三种方法，目的意义阐述清楚，结论是什么，哪个方法好还是对事件的交代，专家2的建议请在斟酌完善稿件结构和内容

回复：产气荚膜梭菌是一个非常重要的食源性病原。与其它食源性病原菌不同，产气荚膜梭菌食物中毒的判定通常需要食品中产气荚膜梭菌平板计数值大于105CFU/g或病例粪便中产气荚膜梭菌平板计数值大于106CFU/g。目前我国对该病原菌从毒力基因的分子检测仍没有广泛进行，因此很多感染以及暴发没有能很好识别。本研究平行应用3种检测方法：传统平板计数培养法、可疑病原筛查（实时荧光PCR）、和分子绝对定量（数字PCR），进行全面、系统分析，与流行病学资料相结合，对一起具有代表性的食物中毒事件进行系统描述，为未来该病原污染及感染相关检测、分析方案的制订奠定基础。本文研究目的是强调在暴发处理过程中三种方法综合使用的重要性，不是三种方法优缺点的比较，因此建议保留原文章结构。

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

专家意见：图里拉丁文和基因应斜体

回复：目前制作PFGE聚类图的软件有国家致病菌识别网和BN软件，国家致病菌识别网未开发产气荚膜梭菌模块，所以只能使用BN，BN软件输入信息不支持斜体字，所以无法调整为斜体。非常抱歉。

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

专家意见：CPE（全称）

回复：CPE全称为产气荚膜梭菌肠毒素，前言中已经描述。