**《世界华人消化杂志》同行评议报告**

**期刊名称:** 世界华人消化杂志

**手稿编号:** WCJD-34805

**题目:** 全切缘显示的ESD标本取材法

**审稿人ID:** 03656371

**审稿人省市:** 上海

**科学编辑:** Rui-Fang Li

**送审日期:** 2017-07-03

**审稿日期:** 2017-07-10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学术质量评级** | **语言质量评级** | **学术不端行为** | **结论** |
| [ ] A级: 优秀  [ ] B级: 很好  [ Y] C级: 良好  [ ] D级: 一般  [ ] E级: 差 | [ ] A级: 优先出版  [ Y] B级: 小修  [ ] C级: 大修  [ ] D级: 拒绝 | 百度学术检索:  [ ] 题目相同  [ ] 重复发表  [ ] 剽窃  [ Y ] 没有  BPG检索:  [ ] 题目相同  [ ] 重复发表  [ ] 剽窃  [ Y ] 没有 | [ ] 接受  [ Y] 优先出版  [ ] 退稿  [ ] 小修  [ ] 大修 |

**审稿人给作者的意见**

1、本文题目需要修改，如增加“推进、推广或优点”，并要包括“取材和染色法”两个方面 2、由此：中文摘要、英文摘要 还要修改 3、讨论中要强调1）、“全切缘“的优点，2）、本文所选染色法的优点；本文最后一段需要重点强调两者结合的优点，并建议积极推广