[同行评议妥协意见接受，Environ Toxicol杂志撤回7篇论文.](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494750&idx=1&sn=237fa399d40087ec10bcbbfc11fd91c2)

原创碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-04-23 11:09:36湖北

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **同行评议妥协意见接受，Environ Toxicol杂志撤回7篇论文**. | | |
| **论文题目（中英文）** | **单位信息（中英文）** | **撤稿原因** |
| Value of hepatic artery digital subtraction angiography in the detection of small hepatocellular carcinoma lesions | 广西医科大学癌症医院，南宁， | 同行评议妥协意见接受 |
| FOXA2 suppresses gallbladder carcinoma cell migration, invasion, and epithelial-mesenchymal transition by targeting SERPINB5 | 1福建医科大学附属协和医院肝胆外科和福建省肝胆外科研究所，福州。  2福建医科大学癌症中心，福建医科大学，福州，  3福建医科大学癌症教育部重点实验室，福州。  4福建医科大学医学微生物学系肿瘤微生物学福建省重点实验室，福州。 | 同行评议妥协意见接受 |
| Elucidating the molecular mechanisms of sepsis: Identifying key aging-related biomarkers and potential therapeutic targets in the treatment of sepsis | 1南昌大学江西医学院附属第二医院重症医学科，南昌，2绍兴大学医学院，绍兴，  3赣南医科大学，赣南，  4南方医科大学南方医院呼吸内科，广州，  5南昌大学江西医学院附属第二医院风湿免疫科，南昌， | 同行评议妥协意见接受 |
| Integrated analysis of gut microbiota and metabolomic profiling in colorectal cancer metastasis | 1兰州大学临床医学第一，兰州，2兰州市第一人民医院血液科，兰州，3兰州大学第一医院肿瘤科，兰州 | 同行评议妥协意见接受 |
| Scoparone inhibits the development of hepatocellular carcinoma by modulating the p38 MAPK/Akt/NF-κB signaling in nonalcoholic fatty liver disease mice | 1西安陕西省中医院肝病1科。  2陕西中医药大学第一临床医学院，咸阳。  3陕西省中医科学院文献研究所，西安。 | 同行评议妥协意见接受 |
| Eosinophils and risk of ulcerative colitis in European population: Evidence from Mendelian randomization study | 1南昌大学江西医学院附属第二医院风湿病与临床免疫科，南昌，  2九江大学附属医院肝胆外科，九江，  3南昌大学江西医学院附属第二医院心血管外科，南昌， | 同行评议妥协意见接受 |
| Exosomal miRNA-166-5p derived from G-MDSCs promotes proliferation by targeting ITM3E in colorectal cancer | 1上海交通大学医学院瑞金医院放射肿瘤科，上海，  2上海交通大学医学院瑞金医院肿瘤科，上海， | 同行评议妥协意见接受，无伦理批准 |
|  | | |