[海南省人民医院廖旺团队合作的3篇文章存在交叉重复/数据异常](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg2Mzc2NzUxMQ==&mid=2247522649&idx=2&sn=5d3e5db786530cd8f9218d39e86f7dd7&chksm=cf0bcd679fd778090d000d051f8bbad443bdc9032f98c751e061d28055501832e3f7c6abec58&scene=126&sessionid=1743959373)

团子诚信科研2025-04-06 09:36:10海南



诚信科研-编者按

**市场上只是采取直接画框而没有中间过程的检测方式，很可能没有任何检测系统，而是直接购买了极具性价比的iFigures系统（其他公司不好意思展示出检测过程）或直接搬运Pubpeer网站/诚信科研/iPubpeers公众号，读者6注意辨别号称具有”李鬼样“的检测系统，免得受骗上当。iFigures解决了图片检测的卡脖子问题，打破了国外图片检测系统长期及反复针对中国学者图片使用的困局。另外，由于新技术取代老技术的过程，会使国外的检测系统失去中国市场，这会严重冲击国内的代理商，读者需要提防任何可能的谣言。**

**在2025年，诚信科研开发了天眼系统（以iFigures为基础），重点跟踪最新发表的高水平文章，如果出现图片重复使用，会自动预警。另外，诚信科研建议，由于图片太多，人眼是不可靠的，需要靠谱的检测系统（如iFigures）规避掉潜在的重复图片。**

**据iPubpeers了解，某团队用了iFigures系统，文章（刚发表的Nature大子刊）超过1000张图片，没有任何图片重复使用。**

**另外，某Twin及某瞳等2个系统出现严重漏查，iFigures表现更优秀（**[**点击阅读**](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg2Mzc2NzUxMQ==&mid=2247515988&idx=1&sn=65bb4eaa5a09bac581b3bff27e504302&scene=21#wechat_redirect)**）！使用国外某Twin[还有国内的衍生版某Twin及某瞳（**[**点击阅读**](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg2Mzc2NzUxMQ==&mid=2247515988&idx=1&sn=65bb4eaa5a09bac581b3bff27e504302&scene=21#wechat_redirect)**）]检测系统是需要学者将数据（很多都是原始数据）给对方检测公司，有极高的数据泄露风险。iFigures是一个软件（单机版），由学者自己操作检测图片，不存在数据泄露的风险。iFigures（效率高，平均单次价格不超过200元，每次查重图片数量不限，安全性及保密性最强）能更好地检测出更多的重复图片。**

**国外检测系统某Twin及国内Figcheck检测*Nature Communications*文章，漏检率达到80%（**[**点击阅读**](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg2Mzc2NzUxMQ==&mid=2247518648&idx=1&sn=3a10299e6cde546e64cc51d0abf2236c&token=16447791&lang=zh_CN&scene=21#wechat_redirect)**），另外需要将数据给到对方检测公司，有极大风险泄露数据的风险；广大学者学者需要选用靠谱的检测系统（比如iFigures），减少学术声誉的损害。**

**国内Figcheck检测已经发表*的*高水平文章文章，漏检率达到80%（**[**点击阅读**](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg2Mzc2NzUxMQ==&mid=2247518927&idx=1&sn=ac6d80bac4cd8351524fd9fd5fa05574&token=374471758&lang=zh_CN&scene=21#wechat_redirect)**）；**

**诚信科研编辑部也希望学者能用上靠谱的检测系统（比如iFigures），在未来2年内，将图片重复率降低90%，同时降低由于图片重复使用而导致的撤稿。**

欢迎各位老师扫描下方的任何一个微信二维码，咨询客服了解详细内容：



[1/2/3]诚信科研通过天眼系统预警，发现2017 年 10 月 6 日海南省第五人民医院丁艳团队（廖旺为第一作者）通讯在***Biomedicine & Pharmacotherapy***发表题为**“Curcumin inhibited growth of human melanoma A375 cells via inciting oxidative stress”**的研究论文（简称LW13），2017 年 2 月 6 日海南省妇幼保健院丁艳团队（廖旺为第一作者）合作通讯在***Biomedicine & Pharmacotherapy***发表题为**“25-Hydroxyvitamin D-1-α-hydroxylase in apoliporotein E knockout mice: The role of protecting vascular smooth muscle cell from calcification”**的研究论文（简称LW14），2015 年 4 月 15 日湘雅二医院何小解团队（廖旺为共同作者）合作通讯在***Intemational joumal of clinical and experimental medicine***发表题为**“Cardioprotective role of vitamin D receptor in circulating endothelial cells of ApoE-deficient mice”**的研究论文（简称LW20），文章间存在图片交叉使用，且LW13文章内存在2对图片重复，LW14文章内存在1对图片重复。







**诚信科研编辑部首先获取这3篇文章的图片（由于是快速筛查，没有检测蛋白印迹；截图都是从左到右，从上到下的顺序进行；如果有Merge类的图片，只获取Merge后的图片；如果有放大类的图片，只获取放大/放大前的图片）。**



**对所有图片进行检测，iFigures发现文章内及文章间9对图片出现重叠：LW13图1B-3及1B-4图片数据异常，LW13图1C-2及图1C-5出现重叠，LW14图3E-2及图3E-3出现重叠，LW13图1B及LW14图3E之间出现数据异常，LW13图1B及LW20图6B之间出现数据异常，LW14图3C及LW20图6B之间出现数据异常。**



**最后诚信科研编辑部建议作者核查原始数据（背后更多的原始数据，尤其是重复实验组），与杂志社联系更正文章重复的图片。**



内容为**【诚信科研】**公众号原创

未经授权禁止转载



**诚信科研，专注于撤稿文章报道。**

**觉得本文好看，请点这里！**