[哈尔滨医科大学附属第一医院邢丽论文被撤回！图片重复且无法提供原始数据！](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&mid=2247500441&idx=4&sn=bcd8d45d5afc7868e0d41f22e946f7a8&chksm=c02d16d7d33c925269c52ace7d05ef7dc200c9208034a66d5be18dbcce2222082f6ca41050bd&scene=126&sessionid=1743906313)

五棵松[学者探讨](javascript:void(0);)2025-04-06 09:35:44北京

2019年，主要来自哈尔滨医科大学附属第一医院肾内科的 Li Xing （第一&通讯作者，音译邢丽） , Er Lin Song , Xi Bei Jia , Jing Ma , Bing Li , Xu Gao 在 The Journal of international medical research 期刊发表了一篇论文，题目为：Nephroprotective effect of losartan in IgA model rat。

这项研究得到了哈尔滨医科大学附属第一医院博士科学基金（编号：2016B017）、黑龙江省医学科研基金（编号：LH2019H081）以及哈尔滨医科大学附属第一医院研究创新基金（编号：2017 B012）的研究资助。

**2025年4月，国际著名职业学术打假人Hoya camphorifolia 在 Pubpeer 论坛发表评论：**

2025 年 4 月 1 日撤回。

在进行内部检查时，执行主编注意到围绕这篇文章的图像存在问题，具体情况如下：

图 5a，α-SMA 模型组看起来与图 5c TGF-β1 氯沙坦组极为相似。 作者无法给出解释，也无法提供所进行实验的原始、未经编辑的图像。

由于原始图像的完整性存在不确定性，对研究结果的有效性存在突出的担忧，因此执行主编撤回了这篇文章。

X.L. 不同意撤回。其他所有作者在收到通知时均未作出回应。

**消息来源：**

https://pubpeer.org/publications/29B34B641E480DC94D4F48ED9C8969#0

**郑重声明：**

我们的全网查重系统收录了 Pubmed 和 Pubpeer 中的 7000 万 +已发表图库，让您的待查图片可以和已发表论文的图片进行对比，防止图片误用，为您的论文发表保驾护航！基于AI人工智能大数据算法，提供论文图片的核查服务，方便学术期刊、高校、研院所等科研管理部门及时发现并纠正结果图片不当使用。

**如果您有任何建议或需要图片查重帮助，请随时通过客服QQ号3639926437与我们联系。**

[#哈尔滨医科大学附属第一医院](https://mp.weixin.qq.com/mp/appmsgalbum?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&action=getalbum&album_id=3580612397142081543#wechat_redirect)