

编号: SCI-S-20240909

## 检索报告 (网络在线)

根据委托人刘威远要求, 通过网络检索, 刘威远的 1 篇论文 2024 年 8 月 24 日网络在线发表, 具体检索结果如下:

标题: Hierarchical V2O3 spiny hollow nanosphere for efficient adsorption of precious metal ions in complicated matrices

作者: Weiyuan Liu<sup>1</sup>, Wentao Wang<sup>2</sup>, □, Jiahui Zhou<sup>1</sup>, Hongxia Deng<sup>1</sup>, Shanshan Tong<sup>1</sup>, □

期刊: Journal of Environmental Sciences

发表信息: Available online 24 August 2024

地址: 1 College of Chemistry and Pharmacy, Northwest A&F University, Yangling 712100, China

2 Department of Radiochemistry, China Institute of Atomic Energy, Beijing 102413, China

□ Corresponding authors. E-mails: tongss@nwsuaf.edu.cn (W. Wang), wentaowang001@163.com (S. Tong).

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jes.2024.08.013>

第一作者刘威远, 第一署各单位西北农林科技大学化学与药学院。

通讯作者佟珊珊, 署各单位西北农林科技大学化学与药学院。

通讯作者王文涛, 署各单位中国原子能科学研究院。

期刊《Journal of Environmental Sciences》(ISSN:1001-0742 eISSN:1878-7320) 是 2024 年《科学引文索引》扩展版 (SCI-Expanded) 收录期刊。

2024 年公布的影响因子: 5.9, JCR 分区情况:

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
ENVIRONMENTAL SCIENCES	62/358	Q1

2023 公布的中科院分区 (升级版):

	学科名称	分区	Top 期刊
大类	环境科学与生态学	2	否
小类	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学	2	-

查证检索:

西北农林科技大学图书馆

2024 年 9 月 10 日

查收查引专用章