

环境科学与技术研究室知识库

ALL 精确检索请加双引号

[首页](#) | [研究单元&专题](#) | [作者](#) | [文献类型](#) | [学科分类](#) | [知识图谱](#) | [新闻&公告](#)

XJIPC OpenIR

> 环境科学与技术研究室



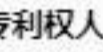
一种利用吸附法去除废水中汞的装置



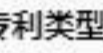
王晓焕; 成功



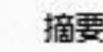
2015-09-09



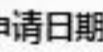
专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所



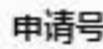
专利类型 实用新型



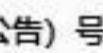
摘要 本实用新型涉及一种利用吸附法去除废水中汞的装置，该装置是由Ⅰ级至??级的吸附柱构成，吸附柱由柱体、顶盖、底盖、筛网、多孔布漏板、填料进口、填料出口、进水管、出水管和排气阀门组成，每级吸附柱的进水管和出水管通过三通管分别与脱附液的进液管和出液管相连接，在管路中设置有阀门、压力表、流量计和取样开关，通过开启或关闭阀门，实现吸附柱的吸附处理功能与脱附再生功能的切换，各级吸附柱之间通过并联方式或串联方式或并联+串联方式依次连接。本实用新型结构简单合理，除汞效率高，尤其适合用于装填轻质、在水中易漂浮、易吸水变软、易挤压变形的粉体颗粒状吸附剂填料，可实现含汞废水的连续、快速、深度处理。



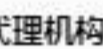
申请日期 2015-05-07



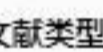
申请号 CN201520288989.0



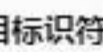
公开(公告)号 CN204625245U



代理机构 乌鲁木齐中科新兴专利事务所 65106



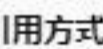
文献类型 专利



条目标识符 <http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/6674>



专题 环境科学与技术研究室



推荐引用方式 王晓焕,成功. 一种利用吸附法去除废水中汞的装置. CN204625245U[P]. 2015-09-09.



GB/T 7714

二 条目包含的文件

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

查看访问统计

导出为Endnote文件

谷歌学术

谷歌学术中相似的文章

[王晓焕]的文章

[成功]的文章

百度学术

百度学术中相似的文章

[王晓焕]的文章

[成功]的文章

必应学术

必应学术中相似的文章

[王晓焕]的文章

[成功]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

[首页](#) [研究单元产出分布图](#) [收录类型分布图](#) [论文引用排行](#) [作者](#) [文献类型](#) [学科分类](#) [关于网站](#) [使用帮助](#) [联系我们](#)

条目量 **6319** 全文量 **4587** 访问量 **935444** 下载量 **12162** 中科院机构知识库网格

版权所有 @2018 - 2024 中国科学院新疆理化技术研究所 - Powered by CSpace

地址邮编: 新疆乌鲁木齐市北京南路40-1号 (830011) 电话: 0991-3838931

