

- 学院动态**
- 新闻动态
  - 科研成果**
  - 通知公告
  - 招生招聘
  - 学术报告

## 科研成果

[首页](#) [学院动态](#) [科研成果](#)

### 市政污泥厌氧消化预处理药剂

发布时间: 2020-12-31

技术原理: 利用过氧化钙与过硫酸盐改性复合药剂实现碱性-微氧-富钙-氧化环境, 可有效促进污泥增溶减量、促进污泥脱水、促进后期厌氧发酵产酸产甲烷, 并同时实现污泥中难降解有机物及重金属的去除和钝化。

产品形态: 粉末。

应用场景: 剩余污泥厌氧发酵预处理。成本: 7500元/吨。

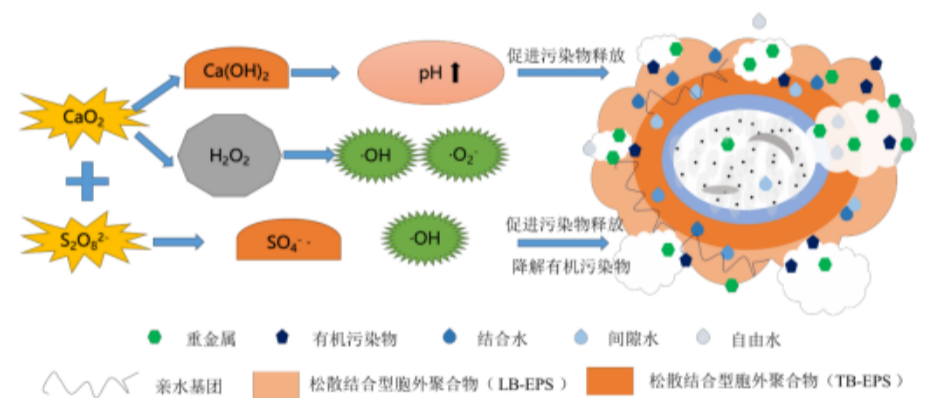
技术先进性: 填补市场空白。

技术成熟度: 完成小试。

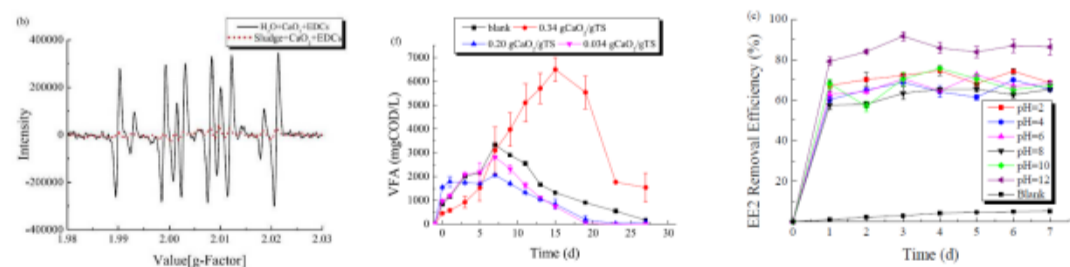
合作方式: 技术转让、技术许可。

联系方式: 张艾, 13916634138。

#### 技术原理:



#### 技术效果:



相关链接

相关链接  
相关链接  
相关链接  
相关链接  
相关链接  
相关链接

相关链接

相关链接  
相关链接  
相关链接  
相关链接  
相关链接

崇德博学



砺志尚实

**东华大学环境科学与工程学院**

College of Environmental Science and Engineering, Donghua University

联系方式

地址: 上海市松江区人民北路2999号

邮编: 201620

电话: 021-67792159

