

化学需氧量 (COD) 快速测定新方法研究进展

郑青^①, 韩海波^②, 周保学^{①*}, 李金花^①, 白晶^①, 蔡伟民^①

① 上海交通大学环境科学与工程学院, 上海200240;

② 上海交通大学分析测试中心, 上海200240

Progress in new methods for rapid determination of chemical oxygen demand (COD)

ZHENG Qing¹, HAN HaiBo², ZHOU BaoXue¹, LI JinHua¹, BAI Jing¹ & CAI WeiMin¹

1 School of Environmental Science and Engineering, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240, China;

2 Instrumental Analysis Center, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)