

### 在烟道中脱除 $\text{NO}_x$ 并生成 $\text{HNO}_3$ 的方法

白敏葳<sup>①</sup>, 冷宏<sup>②③</sup>, 毛首蕾<sup>①③</sup>

① 大连海事大学环境工程研究所, 大连 116026;

② 大连大学环境与化学工程学院, 大连 116622;

③ 大连博羽环保技术开发有限公司, 大连116026

### A method for $\text{NO}_x$ removal and $\text{HNO}_3$ production in a flue

BAI MinDi<sup>1</sup>, LENG Hong<sup>2,3</sup>, MAO ShouLei<sup>1,3</sup>

1. Environmental Engineering Institute, Dalian Maritime University, Dalian 116026, China;

2. College of Environmental and Chemical Engineering, Dalian University, Dalian 116622, China;

3. Dalian Boyu Environmental Technology Corporation, Dalian 116026, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(14\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)