

污泥搅动型间接热干化和复合循环流化床清洁焚烧集成技术

获奖年份	2014 年
获奖人	严建华、池涌、王飞、俞保云、金余其、俞敏人、黄群星、何德强、李晓东、陆胜勇、蒋旭光、马增益、薄拯、倪明江、岑可法
获奖单位	浙江大学、天通吉成机器技术有限公司、嘉兴新嘉爱斯热电有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、南通万达锅炉有限公司、浙江物华天宝能源环境有限公司
成果介绍	<p>1.我国污泥年排放总量接近 1 亿吨，长期以来处置乏术。</p> <p>2.研发完整的搅动型间接热干化和复合循环清洁焚烧发电技术，二噁英排放比欧洲标准低两个数量级。</p> <p>3.投运 112 台套，国内市场占有率超过 70%，推动了我国污泥无害化、减量化和资源化处理处置。</p>

