

中国能源化工废水处理行业分析报告



2013 年 7 月

— 内部报告 仅供参考 请勿外传 —

前 言

能源化工行业涉及的水处理系统具有技术难度高、项目规模大的特性，因而进入能源化工水处理市场具有一定门槛。尤其是对于总投资额数十亿甚至上百亿的能源化工项目，想要承接相关水处理工程或服务工作的企业必须在专业技术、资金、人才、资质等方面具备很强的综合实力，以及丰富的项目经验积累，才有资格进入市场参与角逐。

在能源化工废水处理领域，目前主流的商业模式仍然是 EPC，个别项目开始使用 BOT 模式。一般来说，业主非常看重水处理配套设施的环保达标，因此，技术实力和业绩积累成为了业主最优先考虑的因素，也成为环境企业在该领域制胜的关键。针对能源化工水处理领域缺少相关资料与研究报告的现状，本报告对行业内知名度高、在此领域业绩处于领先地位的多家企业进行了调研，并对市场竞争格局进行了分析和展望。

联系方式：

黄金发（先生）13141454809

电话：010-88480403

传真：010-88480301

邮箱：busi@h2o-china.com

地址：北京海淀区闵庄路 3 号清华科技园玉泉慧谷 25 号楼

邮编：100195

目 录

中国能源化工废水处理行业分析报告.....	1
1 工业废水处理行业外部环境分析.....	1
1.1 政策环境	1
1.2 经济环境	2
1.3 技术环境	2
2 工业废水行业总体现状.....	4
2.1 工业废水排放量	4
2.2 设施建设情况.....	6
2.3 运行费用	9
3 能源化工废水处理行业外部环境分析.....	11
3.1 政策环境	11
3.2 经济环境	13
3.3 技术环境	13
4 能源化工废水处理行业发展现状.....	16
4.1 能源化工废水处理行业的界定	16
4.2 能源化工废水处理行业发展现状	16
5 能源化工废水处理市场竞争格局.....	19
5.1 市场竞争格局分析	19
5.2 典型竞争主体及项目情况	21
6 能源化工废水行业发展展望.....	25