

天津滨环院

天津滨环化学工程技术研究院有限公司于2009年7月27日成立注册资金1000万元。创始人、院长罗坚博士1999年于美国康涅狄格大学化学系获博士学位，并在加州大学伯克利分校（伯克利国家实验室材料部）作博士后。随后任美国Carus集团技术部经理。

2007年参与创办美国KL化学技术公司，是罗氏脱硫脱硝工艺、工业污水处理工艺、稀土/有色金属/锂等稀贵金属提炼回收技术等工艺的发明人。

天津滨环院是高新技术企业，从事环境污染治理和资源回收，在工业锅炉、窑炉、焦化炉等烟气脱硝脱硫一体化治理、电镀废水处理、稀土元素提取及分离、工业污水除氨（铵）氮、锂铷等稀贵金属元素提取、湿法冶金、海水/浓海水/苦咸水/卤水常量或微量元素富集等领域的研究开发及工程应用已有近百项案例。处理效果均优于现有国家排放标准。

天津滨环院主要产品包含新型无机离子交换材料KLex系列、催化材料KLox系列、吸附材料KLSorb系列以及使用这些材料的装置，并顺利通过了“三体系”的认证（ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系及OHSAS18001职业健康安全管理体系）。公司内部建有天津市含重金属污水处理与资源回用企业实验室，是天津市市级企业实验室之一。实验室研究方向为含重金属污水治理、资源回用及空气净化等的基础及应用研究，各类大型实验设备40余台套，设备原值达1200余万元。

天津滨环院拥有20余人的技术团队，其中大专以上学历人员占100%。团队中包括博士3名，硕士5名，客座教授若干。公司成立至今共申请获得了省部级、市局级等科研项目立项12项，并有9项顺利结项。已申请专利40余项，目前授权28项，其中发明专利1项。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/tjbhy-29197.html>