

诺曼norman

浙江诺曼环保工程技术有限公司是一家专门致力于生态环境保护，坚持以建立绿色循环经济产业链的高新技术企业，专门从事与生活有机垃圾的微生物处理与资源化再利用、土壤生物修复和生物技术应用、地表水处理、污泥等减量化、无害化、资源化处理。

公司的核心团队主要由从事微生物和纳米材料催化研究多年的归国科研人员，工程设计人员和技术支持人员组成。公司拥有国内领先的微生物菌种筛选、配伍核心技术和拥有100%自有知识产权，利用量子激发将氧气激发为高能态氧，再结合纳米材料催化，在特殊的反应环境下生成无反应选择性的强氧化自由基—羟基自由基技术，实现应用于地表水处理，污水处理厂、工业污水处理系统中剩余污泥的减量化、无害化处理。强大的设计开发和设备制造能力，能够满足从源头到集中处理的各种需求。工程实践包括：垃圾分类厨余垃圾生化处理、餐厨垃圾处理、园林绿化垃圾堆肥处理、果蔬垃圾堆肥处理、污泥迅速堆肥处理等。在好氧微生物动态堆肥及高温好氧微生物降解技术处理领域，公司拥有国内领先的技术、工艺、关键设备，并积累了丰富的经验。

公司本着“做精、做优、做专”的原则，把专业化作为公司未来发展的方向，立足将公司发展成国际一流的以生态环境保护和建立绿色循环经济产业链为目标，以发展环保事业、全心服务客户为宗旨，努力探索，将公司发展成专门修复生态环境的航空母舰。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/nlnorman-179226.html>