

加德科技

湖北加德科技股份有限公司（股票代码：871784）是武汉市东湖高新开发区专业从事节能环保的国家高新技术企业，为城市生态环境建设提供系统解决方案。主营水环境治理及循环利用、固废处理与资源化利用等工程项目咨询、设计、设备制造与成套、工程总承包以及投资、建设与运营等服务。公司于2017年在北京新三板挂牌上市，于2018年成立全资子公司----钟祥加德环保技术有限公司。

公司高度重视技术研发和企业创新，加强自身研发能力，引进国外先进环保技术。在固废处理和资源化利用方面，公司自主研发了污泥耦合干化热解气化、污泥干化协同焚烧，污泥固化稳定化，有机固废干法厌氧，建筑垃圾资源化利用，有机污染土壤、含油固废热法处理等核心技术，已广泛的应用于城市污泥、河湖底泥和石油三泥等固废处置领域。核心技术“污泥耦合干化热解气化技术”被环保部科技发展中心评估为国内领先技术，并被收录至《2018年武汉市水污染防治先进适用技术指导目录》；核心技术“市政污泥堆场快速原位固化稳定化材料及设备新技术”被评为湖北省科技成果，并被收录至《2019年武汉市水污染防治先进适用技术指导目录》。同时公司引进美国先进的土壤治理及修复技术并已完成业务的战略合作。

在水环境治理及循环利用方面，公司自主研发了膜法水处理技术，全混式低氧低碳内核反硝化污水处理工艺，GDClean™-PACM尾水深度处理提标技术，IBSTS智能仿生分散式污水处理技术，三位一体黑臭水体治理技术等；引进先进的生物倍增污水处理工艺，具有节能降耗，高效脱氮除磷等明显优势，已广泛的应用于城市生活污水、工业园区污水、石化、造纸及印染等行业污水处理。其中核心技术“全混式低氧低碳内核反硝化生化处理工艺及装置”被收录至《2018年武汉市水污染防治先进适用技术指导目录》。

公司与中国环境科学研究院、华中科技大学、湖北工业大学合作，同时与湖北工业大学共建“湖北省藻类研究与利用重点实验室”，共同开发黑臭水体生态治理领先技术。

公司已在环保领域申请专利达60余项，同时获得环保部科技发展中心成果鉴定、湖北省科技成果鉴定、武汉市创业基金支持、湖北省创新基金支持等。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/jdkj-661084.html>