

天一市政 莱芜集装箱一体化污水处理设备

产品名称	天一市政 莱芜集装箱一体化污水处理设备
公司名称	山东天一市政工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市奎文区领秀杰座
联系电话	19153688401

产品详情

采用生物接触氧法与膜滤法的有效结合，这让啤酒废水的中水水源处理更为彻底。因为膜滤是先进的中水回用技术，虽然目前在基建投资和日常运行管理及维护费用等方面比传统方法和曝气过滤法要高，但出水水质好，莱芜集装箱一体化污水处理设备，出水可直接回用，集装箱一体化污水处理设备厂，能耗低，设备占地面积小其处理规模和处理能力在很大范围内变化的同时，本身设备造价、运行费用等都变化不大而且具有剩余污泥产量低和便于自动控制等优点

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东天一市政工程有限公司

焦化废水中含有Cu、Hg、Cr和Zn等重金属污染物，集装箱一体化污水处理设备报价，喹啉降解菌在Cr()存在下的降解作用未见报道，研究重金属离子存在下细菌对喹啉的降解作用对于处理含有重金属和有机污染物的工业废水具有重要意义.本文以某焦化厂的活性污泥为菌源，以喹啉为唯一碳氮源和能源分离鉴定喹啉降解菌，研究其好氧降解特性，并考察其在实际焦化废水中的喹啉去除作用，以期为焦化废水和重金属-有机物复合污染废水的生物处理提供理论依据与菌源.

实验方法

通过改变SBR系统的污泥龄SRT、温度、曝气量等探讨不同实验条件对A/O/A模式SBR工艺处理生活污水的影响，集装箱一体化污水处理设备销售，并研究了运行中缺氧段的反硝化聚磷现象。

2 结果与讨论

2.1 SRT 对处理效果的影响

实验进水COD为400mg/L，NH₄⁺-N为40mg/L，PO₄³⁻-P为5mg/L，通过改变每日排泥量控制SRT分别为15、20、25、30d。研究了不同泥龄条件下该系统对COD、氮磷的去除效果，结果见图2。

由图2可见，SRT的变化对系统中COD的去除影响不大，4个SRT条件下COD的去除率均达到93%以上，出水COD都符合GB 18918—2002一级A标准。这是由于在DO充足且温度适宜的条件下，系统中微生物生长良好，代谢速度较快，污泥活性较高，因此COD这种易于被微生物降解的有机物去除效果较好，受SRT的影响不大。

天一市政-莱芜集装箱一体化污水处理设备由山东天一市政工程有限公司提供。山东天一市政工程有限公司（www.sdwurenji.com）是从事“瓦楞板箱房,移动厕所,水箱,市政工程。”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：钟经理。同时本公司（www.tianyishuiwu.cn）还是从事污水处理无人机厂家，污水处理无人机价格，污水处理无人机的厂家，欢迎来电咨询。