

一体化污水处理设备制造 北京一体化污水处理设备 天一水务

产品名称	一体化污水处理设备制造 北京一体化污水处理设备 天一水务
公司名称	山东天一水务工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市奎文区健康东街14278号
联系电话	18063260938

产品详情

污水处理设备

(1) 缺氧池：

内净标准：2m × 0.6m × 2.5m，1只。

有用容积为2 m³，污水停留时间2小时。填料选用 150立体弹性填料。

调理池进步泵将污水进步至缺氧池，与二沉池的回流硝化混合液吞并，运用原污水中的BOD成分（有机碳化物）作为氢受体，可将硝化混合液中的NO₃—N还原为氮气脱除。一同，一体化污水处理设备型号，在氨化菌的作用下起氨化反响，一体化污水处理设备制造，将污水中的有机氮化合物分解、转化成NH₄+—N。缺氧池坚持缺氧状态。缺氧池污水自流入好氧池。

(2) 好氧池：

内净标准：2m × 1.0m × 2.5m，一体化污水处理设备厂，1只；1.4m × 1.0m × 2.5m，1只。有用容积为6 m³，污水总停留时间HRT=6小时。填料选用 150组合填料。

小型生活污水净化沼气池应用常温厌氧发酵技术，按照“多级自流，逐级降解”的原理，建立一级厌氧发酵——一级兼性消化过滤的新装置。它由厌氧发酵、兼性消化过滤、污水回流和填料等工艺组成。生活污水中大部分有机物经厌氧发酵后产生沼气，小型生活污水处理设备，发酵后的污水进入兼性消化过滤池，部分未分解的有机物得到进一步降解。沉淀下来的部分有机质和活性污泥回流到厌氧发酵池内提高厌氧发酵的效果，将达到净化处理的目的。生活污水净化沼气池是一种小型分散化污水治理装置，具有投资少，效果好，运行无需能源支持等特点。该技术在涟水、东海等地得到广泛应用，成效较为显著。

随着我国科学技术和生活质量的不断提高，污水的排放量逐渐增大，有效解决水资源污染和短缺的问题十分必要。据了解，目前我国高校在校生约为2300万人，以每人每天0.2m³计算，北京一体化污水处理设备，每天中水水源量为460万立方米，这些生活污水被排放到城市污水管网经城市污水处理厂集中处理，而校园绿化、学生公寓冲厕等消耗大量自来水，造成能源和资源的浪费，节水型校园数量不足，管理水平和节水效益参差不齐

高校用水的特点是学生用水量受季节和温度影响较大，高校用水具有规律性，变化系数较大，高校生活污水的水质特点是相对稳定且污染程度低。

一体化污水处理设备制造-北京一体化污水处理设备-

天一水务由山东天一水务工程有限公司提供。山东天一水务工程有限公司是山东 潍坊,其它的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在天一水务领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创天一水务更加美好的未来。