

天环净化宿迁一体化污水处理设备服务区污水处理设备优质服务

产品名称	天环净化宿迁一体化污水处理设备服务区污水处理设备优质服务
公司名称	常州天环净化设备有限公司
价格	58000.00/件
规格参数	品牌:天环净化设备 处理量:1-1000/h 售卖地:全国
公司地址	常州市新北区薛集镇吕墅东路2号
联系电话	13961410015

产品详情

高速公路服务区是高速公路上不可缺少的风景区。它不仅给人们带来方便，还带来了服务区及周边地区餐饮、公厕、加油站的生活污水。其水质中氨氮、总磷等污染物浓度高于一般生活污水，处理难度较大。高速公路服务区远离城市污水管网，只能自建污水处理系统。多年来，原有的污水处理系统普遍存在设备老化、工艺落后等问题。

由于服务区分布点多，线路长，服务范围广，设备管理分散，管理维护成本高，难度大，许多国内高速公路服务区没有运行良好的污水处理设施。高速公路远离城市，产生的污水远离城市污水收集管网。需要单独的小型处理设施来处理污水。化粪池主要建在高速公路服务区，用于简单的污水处理，但化粪池的处理效果不达标。处理后出水水质不稳定，易造成地下水污染。根据高速公路服务区污水处理的实际情况，开发操作简单、结构合理、运行成本低新型污水处理设备对高速公路服务区污水处理具有重要意义。

高速公路服务区污水特点为有机物浓度较高,水质水量波动大,可生化性强。主要污染物为悬浮物、碳氢化合物、蛋白质、动植物油、氮和磷的化合物、表面活性剂、微生物和无机盐有机物等。随着社会环保意识的提高,建设单位对高速公路服务区污水处理设施的要求日益提高。主要表现为:工艺;污水处理设施占地面积小,投资少;中水回用,减少二次污染,节能降耗;运行稳定,易于操作和维护。在原有占地基础上进行污水处理设施改造,进行污水处理工艺控制设计,通过调节水力停留时间、气水比等参数进行运行控制参数优化。以达到排放标准从改造前执行的《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)三级提高到《城市污水再生利用城市杂用水水质标准》(GB/T18920-2002)绿化用水标准,运行稳定可靠的目的。

1) 城市污水处理工艺应根据处理规模、水质特性、受纳水体的环境功能及当地的实际情况和要求，经全面技术经济比较后优选确定。

2) 工艺选择的主要技术经济指标包括：处理单位水量投资、削减单位污染物投资、处理单位水量电耗和成本、削减单位污染物电耗和成本、占地面积、运行性能可靠性、管理维护难易程度、总体环境效益等。

。

3) 应切合实际地确定污水进水水质，优化工艺设计参数。必须对污水的现状水质特性、污染物构成进行详细调查或测定，作出合理的分析预测。在水质构成复杂或特殊时，应进行污水处理工艺的动态试验，必要时应开展中试研究。

4) 积极审慎地采用经济的新工艺。对在国内应用的新工艺，必须经过中试和生产性试验，提供可靠设计参数后再进行应用。

气浮机是一种去除各种工业和市政污水中的悬浮物、油脂及各种胶状物的设备。该设备广泛应用于炼油、化工、酿造、屠宰、电镀、印染等工业废水和市政污水的处理。按溶气方式分为：充气气浮机、溶气气浮机和电解气浮机。其原理是将难以溶解于水中的气体或两种以上不同液体混合（产生微细气泡粒径20-50微米）。以微小气泡作为载体，粘附水中的杂质颗粒，颗粒被气泡挟带浮升至水面与水分离，达到固液分离的目的。微滤机微滤机是一种转鼓式筛网过滤装置。被处理的废水沿轴向进入鼓内，以径向辐射状经筛网流出，水中杂质（细小的悬浮物、纤维、纸浆等）即被截留于鼓筒上滤网内面。当截留在滤网上的杂质被转鼓带到上部时，被压力冲洗水反冲到排渣槽内流出。分散式处理生活污水分散式生物集成处理系统是针对生活污水的一种新型、经济环保的处理系统。该系统具备设备投资少、运行成本低、安装简便等优势，利用生物强化技术对污染物进行降解。可实现对生活污水就地、就近处理，并达到水资源循环再生利用的目的。该系统作为传统污水处理厂的污水处理的有效补充，逐步在城镇居住社区、宾馆酒店、旅游景区、新农村社区等领域得到广泛应用。新型催化活性微电解新型催化活性微电解填料由科研院校共同研发，由具有高电位差的金属合金融合催化剂并采用高温微孔活化技术生产而成，具有铁炭一体化、熔合催化剂、微孔架构式合金结构、比表面积大、比重轻、活性强、电流密度大、作用水效率高等特点。作用于废水，可去除COD、降低色度、提高可生化性，处理效果稳定，可避免运行过程中的填料钝化、板结等现象。曝气机曝气机是通过散气叶轮，将“微气泡”直接注入未经处理的污水中，在混凝剂和絮凝剂的共同作用下，悬浮物发生物理絮凝和化学絮凝，从而形成大的悬浮物絮团，在气泡群的浮升作用下“絮团”浮上液面形成浮渣。利用刮渣机从水中分离；不需要清理喷嘴，不会发生阻塞现象。本设备整体性好，安装方便，节省运行费用与占地面。