

石家庄食品厂污水处理设备

产品名称	石家庄食品厂污水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	125000.00/套
规格参数	副词:食品加工厂污水处理设备
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内
联系电话	15165668721 15165668721

产品详情

石家庄食品厂污水处理设备民以食为天，食品在人们日常生活中占据很重要的一部分，食品工业非常发达，各种食品行业都发展迅速，食品工业生产中会产生大量的废水，这些废水必须处理以后排放才能不。但食品工业原料来源广泛，不同行业差别很大，因此根据不同行业具体情况进行分析设计工艺。

虽然食品工业废水差异很大，但也有共同的地方，食品工业废水有机物含量高，悬浮物多，没有毒性，可生化性高。总体来讲有这么几个特点：1、废水中的有油脂、蛋白质、淀粉、胶体含量高；2、废水中有大量的悬浮物，如菜叶、果皮、碎肉、毛发等；3、溶解在废水中的盐、糖、酸、碱等；4、有机物含量高，废水特别容易。

石家庄食品厂污水处理设备 根据食品工业废水的特点，我们公司积极学习借鉴发达对于处理食品废水的，结合我国食品工业特点，研发制定了完整的食品废水的治理工艺。

现在废水处理的技术分为三大类：物理法，化学法，生物化学法。物理法包括气浮、过滤、沉淀、离心、等。化学法包括混凝法，中和法，氧化还原法，电解法，萃取法，吹脱法，吸附法，电渗析法，反渗透法等；生物化学法包括活性污泥法、氧化法、生物膜法、氧化塘等多种。另外还有一些比较少用的新技术如酶解法，超声波技术等高精尖技术。

*阶段为水解酸化阶段。复杂的大分子、不溶性有机物先在细胞外酶的作用下水解为小分子、溶解性有机物，然后渗入细胞，分解产生挥发性有机酸、醇类、醛类等。这个阶段主要产生较脂肪酸。由于简单碳水化合物分解产酸作用要比含氮有机物的分解产氨作用迅速，故蛋白质的分解在碳水化合物分解后产生。这样，氧化沟在短期内（如一个循环）呈推流状态，而在长期内（如多次循环）又呈混合状态。日处理200立方米生活污水处理设备R工艺采用间歇进水、间歇排水，R反应池有一定的调节功能，可以在一定程度上起到均衡水质、水量的作用。石家庄食品厂污水处理设备