

连云港豆制品污水处理设备

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 连云港豆制品污水处理设备 |
| 公司名称 | 潍坊浩宇环保设备有限公司 |
| 价格 | 68000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:浩宇中兴 适用于:豆腐房、腐竹 适用于:大豆粉、豆腐、豆腐丝、豆浆、豆浆粉、豆腐皮、油皮、豆腐干、腐竹、素鸡、素火腿、发酵大豆制品、大豆蛋 |
| 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

连云港豆制品污水处理设备：我国的豆腐产量大，由豆腐消费而排放大量的废水，废水中的有机物污染物浓度高，对水污染严重，如今还没有很好的、特地化的处置技术，对此停止厌氧技术。采用厌氧为主的技术，处置豆腐废水，COD去除率高，操作烦琐，运转费用低，将是一种处置豆腐废水的能够选择。

目前国内的豆腐/豆腐干加工根本上是大豆经浸泡后磨浆，经离心、加热后，应用卤水提取蛋白质后，剩下的黄水被视为废水白白排放掉，其资渣用率极低，综合效益很差，而且还形成严重污染。

沉淀池+曝气调理池+水解酸化池+一级氧化池+缺氧池+二级氧化池+沉淀池+池 连云港豆制品污水处理设备经管网搜集后沉淀经格栅自流进入曝气调理池，由泵将废水进入一体化设备内部，经水解酸化、二级氧化等生物处置工艺，经过沉淀、等物化工艺，到达城镇污水处置厂污染物排放规范。

深度两段AO处置工艺：工艺引见：深度两段ao处置工艺，是将高浓度的养殖废水经过一段ao处置后，将低浓度的废水再经过一次ao工艺处置，使污水更进一步的浓度，到达去除COD,NH3,总磷的目的，也进步了生化池对污水的抗冲击力，使处置效果更。

高负荷地下渗滤污水处理工艺高负荷地下渗滤污水处理复合技术是将污水通过埋在地下的散水管散布到一定面积的人工土中，污水在不同功能结构层滤料中横向运移和向下渗滤的同时，其中的污染物在滤料中通过截留、吸附及微生物分解和转化而取出。Dephanox工艺是在厌氧池和好氧池之间了沉淀池和固定膜反应池。固定膜反应池的功能在于可以避免由于氧化作用而造成的有机碳源的损失和的盐浓度。污水在厌氧池中释磷，在沉淀池中进行泥水分离，含氮较多的上清液进入固定膜反应池进行硝化，被沉淀的污泥则与固定膜反应池中的NO一同进入缺氧段，完成反硝化和摄磷。连云港豆制品污水处理设备