

淮安 食品加工厂污水处理设备 废水一体化处理装置 耐腐蚀

产品名称	淮安 食品加工厂污水处理设备 废水一体化处理装置 耐腐蚀
公司名称	上海新德瑞环保科技有限公司
价格	16668.00/件
规格参数	品牌:新德瑞 型号:按需定制 产地:江苏常州
公司地址	上海市奉贤区南桥镇西闸公路566号同地址企业99+
联系电话	15061128111 15061128111

产品详情

农村污水处理可以采用多种方法，具体选择哪种方法需要根据当地情况和技术水平进行考虑。

塘式污水处理：在农村地区，可以利用农田、鱼塘等自然资源，将污水转化为农田灌溉水和鱼塘饲料，并达到净化污水的目的。

植物污水处理：在农村地区，可以种植具有净化水体、吸收营养成分的植物，例如尤加利、香蒲等水生植物，将污水通过植物的吸收净化，得到净化后的水。

生物滤池污水处理：在农村地区，建立生物滤池，通过微生物的作用去除污水中的有机物和杂菌，并达到净化水体的目的。

活性污泥法污水处理：活性污泥法是一种通过将污水与活性污泥混合，在设施内培养一种特殊的细菌，然后利用这些细菌分解有机废物并净化污水的方法。

高盐废水处理办法包括：

焚烧法：适用于COD值较高的废水，处理效果较好，但能耗相对较高。

电解法：高盐废水具有较高的导电性，在电解过程中，有机物电解质溶液可以发生一系列氧化还原反应，生成不溶于水的物质，经过沉淀或生成无害气体除去，降低COD。

膜分离工艺：根据不同的要求选择相应的膜分离工艺来处理高盐废水，微滤和超滤所用膜的孔径较大，对于COD和悬浮物(SS)的截留作用较好，但不能有效去除污水中的盐分。纳滤可以截留大部分二价离子，反渗透(RO)能够截留一价离子，可以除去部分溶解性有机物，但在水处理应用上有一定的限制。电渗析技术是比较有效和常用的脱盐技术。

蒸发结晶工艺：适用于COD值较低的工艺，其主要目的是使高盐废水固液分离。目前常用的是多效蒸发工艺和机械压缩蒸发工艺，蒸发结晶工艺瓶颈在于能耗大，各企业含盐废水的水质差异较大，处理效果和费用不同，经济效益不好，也会带来二次污染，常被用于预处理阶段。

吸附工艺：利用含氧官能团吸附无机和有机物在表面，有机物进入活性炭内部微孔形成螯合物，从而净化水质。

Fenton氧化工艺：可产生强氧化自由基，自由基可使有机物裂解，从而提高生化活性或去除有机物。