

苏州 餐饮食品一体化污水处理设备 果蔬肉类废水处理 出水达标

产品名称	苏州 餐饮食品一体化污水处理设备 果蔬肉类废水处理 出水达标
公司名称	上海新德瑞环保科技有限公司
价格	18900.00/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

高盐废水处理方法包括：

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。

除了上述提到的活性炭吸附法、催化燃烧法、冷凝回收法、吸收法、生物处理法、

紫外线照射法和电解法之外，还有以下几种废气处理方法：

活性炭吸附浓缩法：通过活性炭吸附废气中的有机物，然后通过热解、燃烧或化学反应等方式将有机物转化为无害的物质。

湿式洗涤法：利用碱性溶液或酸性溶液与废气中的酸性或碱性物质进行中和反应，达到净化废气的目的。

干式过滤法：利用干式过滤器除去废气中的固体颗粒物和有害气体，达到净化废气的目的。

等离子体净化法：利用高压电场的作用，使废气中的有害物质分解为无害的物质。

光催化氧化法：利用紫外光照射和催化剂的作用，使废气中的有机物分解为无害的物质。

臭氧净化法：利用臭氧的强氧化性，将废气中的有害物质氧化为无害的物质。

燃烧法：将废气中的有机物燃烧后生成水和二氧化碳等无害物质。

吸收-解吸法：利用吸收剂吸收废气中的有害物质，然后通过解吸剂将吸收剂中的有害物质解吸出来并进行回收或处理。

冷凝回收法：利用物质的饱和蒸汽压不同的原理，将废气中的有机物冷凝成液体，进行回收或进一步处理。

吸附法：利用吸附剂的吸附作用，将废气中的有害物质吸附在吸附剂的表面，达到净化废气的目的。

这些方法可以单独使用或组合使用，以达到佳的处理效果。在选择废气处理方法时，需要考虑废气的种类、浓度、排放标准等因素，并选择合适的处理设备和工艺。同时，还需要加强管理和监督，确保处理效果符合相关标准和要求。