

# 食品厂废水处理设备.福州

产品名称	食品厂废水处理设备.福州
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:乐斌400 产地:山东
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

## 产品详情

### 食品厂废水处理设备.福州

山东乐斌水处理设备有限公司主要从事食品加工厂污水处理设备的研发、生产和销售，有专业的技术研发团体和丰富的施工团队，对食品加工污水、生活污水、医院污水、屠宰污水等，有着1200余项成功的和示范工程。公司崇尚绿色环保，以科技为先导，秉承“诚信经营、技术、优质服务”的宗旨。

食品厂污水中主要污染物有漂浮在废水中固体，如菜叶、果皮、碎肉、禽羽等；悬浮在废水中的有油脂、蛋白质、淀粉、胶体等；)溶解在废水中的酸、碱、盐、糖类等；原料夹带的泥砂及其他有机物等；致病菌毒等，如果直接排放当中，会当造成相当大危害。

### 食品污水处理中的污泥处理系统

污泥由原废水中的固体物质和在废水处理过程中所产生的固体物质组成的，一般需要经过进一步处理或者委托有资质的单位进行处理。食品污水所产生的污泥一般属于无毒无害物质，因此一般经过脱水处理后进行堆肥处理即可。污泥脱水系统最常用的为板框脱水机或者是叠螺脱水机，也有的采用污泥干化池。

食品加工厂污水处理设备处理工艺分成一级处理、二级处理和三级处理。对于食品工业污水，一级处理一般是采用固液分离技术去除污水中的悬浮物和漂浮物；二级处理是主要处理过程，一般采用生物处理技术去除水中有机物等有毒物质，一般采用膜处理法、强氧化剂等技术将污水进一步进化。

### 食品加工厂污水处理设备特点：

- (1) 污水处理设施有较大的灵活性和调节余地，以适应水质水量的变化，同时设置应急事故超越排放管，以供紧急、特殊情况时使用；
- (2) 通过采用先进成熟的A/O法生化处理工艺，从而提高污染物的去除率，具有动力消耗少、投资省的

特点确保出水达标排放。

(3) 通过对二沉池表面负荷、有效水深及泥斗倾角等设计参数的合理选择，从而提高固液的分离效果。

(4) 整个处理系统管理简单，运行可靠。

在厌氧菌的分解作用下大幅降低污水中的BOD<sub>5</sub>，自流进入A段水解酸化池，污水在其内进行水解酸化，将难生物降解的大分子有机物分解为易于生物降解的小分子有机物，并比活性污泥池体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀，记者沿着污水流淌的沟渠走下去看到，沟渠中的水没有地方可以排放，最后全部渗透到地下也难怪深20多米的井水受到了污染，生化池出水自流进入沉淀池停止沉淀处置，以进一步沉淀零落的生物膜及无机小颗粒。该沉淀池设计成竖流式斜管沉淀池，以更好地停止泥水别离，2、食品污水处理设备采用二级生物接触氧化处理工艺均采用推流式生物接触氧化，其处理效果优于完全混合式或二级串联完全混合式生物接触氧化池食品厂废水处理设备。

稳定塘蔬菜、水果罐头加工生产季节性强，更以采用稳定塘处理，一般春季、秋季为生产旺季，产生的废水贮存在稳定塘内，经过冬季水质得到净化，第二年再排入水体。

罐头中有机物含量高，可采用厌氧塘进行处理，且厌氧塘前应设置格栅，此出水还需进过兼性塘处理后，方可排入水体。含沙量大的污水，也应在塘前设置格栅

我国特别是在中小城镇中分布着大量的食品加工企业，这些企业的现代化程度和生产规模日益提高，但是产生的废水水质恶劣，废水量不断增加，对环境危害十分严重，公司的两座污水处理站分别建于1993年和1996年，一直正常运行。该公司对环保工作也一直较重视，每年都主动委托有资质的检测机构对公司的污水进行检测，20年来未发生过水污染物超标排放问题，1、基础：一体化生活污水处理设备如放置在地坪以上，只需准备一块与设备外形相同的混凝土地坪作为基础。基础承压必须大于4T/m<sup>2</sup>，也同时要求水平、平整食品厂废水处理设备。

## 贵州省

贵阳市：南明区、花溪区、白云区、开阳县、修文县、清镇市、云岩区、乌当区、小河区、息烽县六盘水市：钟山区、水城县、盘县、六枝特区、遵义市：红花岗区、遵义县、绥阳县、安顺市：西秀区、普定县铜仁地区：铜仁市、玉屏侗族自治县、思南县、毕节地区：毕节市、黔西县、织金县、威宁彝族回族苗族自治县、赫章县、大方县、金沙县、纳雍县

黔西南布依族苗族自治州：安龙县、兴义市、普安县、贞丰县、册亨县、兴仁县、晴隆县、望谟县黔东南苗族侗族自治州：凯里市、施秉县、镇远县、天柱县、剑河县、黎平县、从江县、麻江县、丹寨县、黄平县、三穗县

所述溶解氧检测仪、温度检测系统和压力检测系统均与生化池相连，且溶解氧检测仪、温度检测系统和压力检测系统的另一端均与PID控制系统，所述PID控制系统的输出端与PLC控制系统的反馈端相连，3)膜组件的成膜材质宜为聚偏氟乙烯(PVDF)，同时，检查好各管道有无渗漏。试水各管路口必需不渗漏，同时设备不受空中水上涨，而使设备错位和倾斜，现代废水处理技术分三类：物理处理法，化学处理法，生物化学处理法。物理处理法包括：沉淀法，过滤法，离心分离法，浮选法，5、食品污水处理设备该地埋式污水处理设备的除臭方式除采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施食品厂废水处理设备。