

大连肉制品加工厂污水处理设备

产品名称	大连肉制品加工厂污水处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	57000.00/台
规格参数	乐斌环保:15621707227 LB-XD:达标排放 山东潍坊:厂家
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

大连肉制品加工厂污水处理设备

污水处理设备

1、卖方应提供技术先进，结构合理、成熟可靠的产品，保证整个设备运行可靠、节能。

在设备的设计工况下应为水泵的区。

2、全部泵组配套设备的接口、振动、噪声、工厂试验等均由卖方负责统一负责。

3、水泵机组的大振动双振幅极限值为 $\pm 0.068\text{mm}$ ，振动的测量和要求按JB/T8097《泵的振动测量与评价》进行测量和考核。

4、水泵噪音应符合要求，在水泵外壳1.0m处噪声不大于85分贝，具体测量按JB/T8098等有关执行。

5、水泵材质的选择适合于所规定的输送介质要求。

6、设备和设备支承构件按承受横向地震力设计，对于部件或受力构件，非受力构件和它们与主要结构的锚固点在遭受地震载荷时保持其结构的完整性。

7、一旦卖方因设计缺陷而不能达到水泵的保证性能,卖方应负责进一步设计修改和试验工作，使其达到保证性能，并不对工程进度产生影响。

8、电动机设计与水泵的运行条件和要求一致。电动机的特性曲线（特别是负载特性曲线）完全水泵的要求。

9、配套电动机的功率要留有足够的储备。

10、电动机F级及以上的绝缘，温升不超过B级绝缘使用的温升值。电机绕组经真空浸渍处理（VPI）。所有电动机的使用寿命在现场规定的工作制下不少于30年。电动机的连接线与绕线的绝缘具有相同的绝缘等级。

11、电压和同时变化，两者变化分别不超过 $\pm 5\%$ 和 $\pm 1\%$ 时，电动机能带额定功率；当为额定，且电源电压与额定值的偏差 $\pm 5\%$ 时，电动机能输出额定功率；当电压为额定，且电源与额定值的偏差 $\pm 1\%$ 时，电动机能输出额定功率。

12、在额定电压下，电动机启动电流倍数不大于6.0。

1、加药量 $\text{mg/L} = \text{加药/处理水量/配药浓度}$ 2、处理水量投加药量 $= \text{处理水量} \text{m}^3/\text{h} * \text{加药量} \text{g}/\text{m}^3$ 3、干泥量 $= \text{处理水量} * \left[\frac{(1 - \text{污泥含水率})}{(1 - \text{泥饼含水率})} \right]$ 4、每吨干泥的药剂消耗 $\text{g}/\text{m}^3 = \text{加药量}/\text{干泥量}$ 以上计算所得结果误差可能比较大，仅做污水运行时参考。实际耗药量进行实际上机试验。

污水处理设备价格-工艺流程特点

A、通过采用生物接触氧化法处理，了污染物的去除效果。

B、噪声源主要来自机电设备，本设计采用先进的自吸污水泵和独资的回转式鼓风机，并采取有效的消声、隔音、减振等措施，噪声能控制在城市区域噪声的二类（白天 60dB,夜间 50dB）。

C、设备采用次发生器，适时生产剂，解决了其它设备在原料采购、运输、储存及生产中的诸多不便（次发生器生产原料为工业盐，易采购及运储，设备自动化程度高，操作简便，可跟据实际污水量适时生产剂，确保剂品质，且所产剂无刺鼻气味，直接皮肤无任何伤害）。

D、通过对斜管沉淀池表面负荷，有效水深，滑泥斗倾角等设计参数的合理选择，并经多级过滤，从而了固液分离的效果。

E、设计的各个水池均是结构,废气通过管道集中高空排放。

F、设置事故旁通，以供紧急、特殊情况下使用。

处理进一步处理难降解的有机物、氮和磷等能够水体富营养化的可溶性无机物等。主要有生物脱氮除磷法，混凝沉淀法，砂滤法，活性炭吸附法，离子交换法和电渗析法等。

G、设备安装完成后，池体上可覆土用于绿化，

采用A/O生物处理工艺是近几年来国内外环保工作者用以解决污水脱氮的主要，该具有如下特点：

（1）利用中的硝化菌及脱氮菌，同时达到去除污水中含碳有机物及氨氮的目的，与经普通活性污泥法处理后再脱氮处理相比，基建投资省、运行费用低、电耗低、面积少。

（2）A/O生物处理产生的剩余污泥量较一般生物处理少，而且污泥沉降性能好，易于脱水。

（3）A/O生物法较一般生物处理相比耐冲击负荷高，运行。

(4) A/O生物处理因将NO₂-N转化成N₂，因此不会出现硝化中产生NO₂-N

丽水市：莲都区、缙云县、松阳县、庆元县、龙泉市、青田县、遂昌县、云和县、景宁畲族自治县

安徽省

合肥市：长丰县、肥东县、肥西县

芜湖市：镜湖区、新芜区、芜湖县、南陵县、马塘区、鸠江区、繁昌县

蚌埠市：龙子湖区、禹会区、怀远县、固镇县、蚌山区、淮上区、五河县

淮南市：大通区、谢家集区、潘集区、凤台县、田家庵区、八公山区

马鞍山市：金家庄区、雨山区、当涂县、花山区

淮北市：杜集区、烈山区、濉溪县、相山区

铜陵市：铜官山区、郊区、铜陵县、狮子山区

安庆市：迎江区、郊区、枞阳县、太湖县、望江县、桐城市、大观区、怀宁县、潜山县、宿松县、岳西县

黄山市：屯溪区、徽州区、休宁县、祁门县、黄山区、歙县、黟县

滁州市：琅琊区、来安县、定远县、天长市、明光市、南谯区、全椒县、凤阳县

阜阳市：颍州区、颍泉区、太和县、颍上县、界首市、颍东区、临泉县、阜南县

宿州市：墉桥区、萧县、泗县、砀山县、灵璧县

巢湖市：居巢区、无为县、和县、庐江县、含山县

六安市：金安区、寿县、舒城县、裕安区、霍邱县、金寨县

亳州市：谯城区、蒙城县、利辛县、涡阳县

池州市：贵池区、石台县、青阳县、东至县

宣城市：宣州区、广德县、绩溪县、宁国市、郎溪县、泾县、旌德县

福建省

福州市：鼓楼区、仓山区、晋安区、连江县、闽清县、平潭县、长乐市、台江区、马尾区、闽侯县、罗源县、永泰县、福清市

厦门市：思明区、湖里区、同安区、翔安区、海沧区、集美区

三明市：梅列区、明溪县、宁化县、尤溪县、将乐县、建宁县、永安市、三元区、清流县、大田县、沙县、泰宁县

莆田市：城厢区、荔城区、仙游县、涵江区、秀屿区

泉州市：鲤城区、洛江区、惠安县、永春县、金门县、晋江市、南安市、丰泽区、泉港区、安溪县、德化县、石狮市

漳州市：芗城区、云霄县、诏安县、东山县、平和县、龙海市、龙文区、漳浦县、长泰县、南靖县、华安县

南平市：延平区、浦城县、松溪县、邵武市、建瓯市、建阳市、顺昌县、光泽县、政和县、武夷山市

龙岩市：新罗区、永定县、武平县、漳平市、长汀县、上杭县、连城县

宁德市：蕉城区、古田县、寿宁县、柘荣县、福鼎市、霞浦县、屏南县、周宁县、福安市

江西省

南昌市：东湖区、青云谱区、南昌县、安义县、进贤县、西湖区、湾里区、新建县

景德镇市：昌江区、浮梁县、乐平市、珠山区

萍乡市：安源区、莲花县、芦溪县、湘东区、上栗县、

九江市：庐山区、九江县、修水县、德安县、都昌县、彭泽县、瑞昌市、浔阳区、武宁县、永修县、星子县、湖口县

新余市：渝水区、分宜县

鹰潭市：月湖区、贵溪市、余江县

赣州市：章贡区、信丰县、上犹县、安远县、定南县、宁都县、兴国县、寻乌县、瑞金市、南康市、赣县、大余县、崇义县、龙南县、全南县、于都县、会昌县、石城县

吉安市