

# 生活污水处理设备工艺

产品名称	生活污水处理设备工艺
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:LBHB 型号:DZ 产地:SHANDONGWEIF
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

## 产品详情

### 生活污水处理设备工艺

省住建厅发出通知，要求进一步加强城镇水环境治理。2019年底，全省所有新建生活污水处理厂出水排放执行一级A标准，敏感区域、长江干流及主要支流沿线以及水质未达标、劣V类水体所在的汇水区域完成提标改造。

按通知要求，除新建生活污水处理厂出水排放执行一级A标准外，生态敏感地区、水体污染严重地区、环境容量较低地区，应执行更高标准。加快汉江中下游、清江流域、三峡库区、丹江口库区等区域内污水收集管网特别是支线管网建设。严格管理污水处理厂污泥，各市(州)城市污泥无害化处理处置率2020年底前应达到90%以上。加大城市黑臭水体治理力度，每半年向社会公布治理情况。

在乡镇地区，今年6月底前，所有乡镇生活污水处理厂全面转入试运行。2020年底，全省乡镇生活污水处理率达到75%，形成设施完善、管网配套、在线监测、运行稳定的乡镇生活污水治理工作体系。

在供水、节水和排涝方面，通知要求加快更新改造超过50年及老旧的供水管网，到2020年，城镇供水管网漏损率控制在10%以内。鼓励小区、单位、企业开展节水活动。在缺水或水污染严重地区，推进利用再生水，城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工等要优先使用再生水。海绵城市建设也将加快，新建城区硬化地面中，可渗透地面面积比例不应低于40%；改造现有硬化路面时，优先实施透水性改造。

### 相关标准

#### 编辑1、范围

本标准规定了城镇污水处理厂出水、废气排放和污泥处置（控制）的污染物限值。

本标准适用于城镇污水处理厂出水、废气排放和污泥处置（控制）的管理。

居民小区和工业企业内独立的生活污水处理设施污染物的排放管理，也按本标准执行。

## 2、规范性引用文件

下列标准中的条文通过本标准的引用即成为本标准的条文，与本标准同效。

GB3838 地表水环境质量标准

GB3097 海水水质标准

GB3095 环境空气质量标准

GB4284 农用污泥中污染物控制标准

GB8978 污水综合排放标准

GB12348 工业企业厂界噪声标准

GB16297 大气污染物综合排放标准

HJ/T55 大气污染物无组织排放监测技术导则

当上述标准被修订时，应使用最新版本。

。

销售区域：

上海市

黄浦区 卢湾区 徐汇区 长宁区 静安区 普陀区 闸北区 虹口区 杨浦区

宝山区 闵行区 嘉定区 松江区 金山区 青浦区 南汇区 奉贤区 崇明县 浦东新区

江苏省

南京市：玄武区、秦淮区、鼓楼区、浦口区、雨花台区、高淳县、白下区、建邺区、下关区、栖霞区、江宁区、溧水县

徐州市：鼓楼区、九里区、泉山区、沛县、睢宁县、邳州市、云龙区、贾汪区、丰县、铜山县、新沂市

连云港市：连云区、海州区、东海县、灌南县、新浦区、赣榆县、灌云县

淮安市：清河区、淮阴区、涟水县、盱眙县、金湖县、楚州区、清浦区、洪泽县

宿迁市：宿城区、沭阳县、泗洪县、宿豫区、泗阳县

盐城市：盐都区、滨海县、射阳县、东台市、大丰市、响水县、阜宁县、建湖县

扬州市：广陵区、宝应县、高邮市、江都市、邗江区、仪征市

泰州市：海陵区、姜堰市、高港区、兴化市、泰兴市、靖江市  
南通市：海门市、崇川区、海安县、启东市、通州市、港闸区、如东县、如皋市  
镇江市：京口区、丹徒区、扬中市、句容市、润州区、丹阳市  
常州市：天宁区、戚墅堰区、溧阳市、金坛市、钟楼区、武进区  
无锡市：崇安区、北塘区、惠山区、宜兴市、南长区、锡山区、江阴市 苏州市：沧浪区、金阊区、吴中区、常熟市、昆山市、太仓市、平江区、虎丘区、相城区、张家港市、吴江市

## 浙江省

- 4、接触氧化池内采用曝气器进行鼓风曝气,使纤维束不断漂动,曝气均匀,微生物生长成熟,具有活性污泥法的特征；
- 5、出水水质稳定,污泥产量少并易于处理
- 6、噪声低，无异味。
- 7、全自动PLC控制，彩色液晶触摸屏的人机界面。

杭州市：上城区、江干区、西湖区、萧山区、桐庐县、建德市、临安市、下城区、拱墅区、滨江区、余杭区、淳安县、富阳市 宁波市：海曙区、江北区、镇海区、象山县、余姚市、奉化市、江东区、北仑区、鄞州区、宁海县、慈溪市 温州市：鹿城区、瓯海区、永嘉县、苍南县、泰顺县、乐清市、龙湾区、洞头县、平阳县、文成县、瑞安市 嘉兴市：秀城区、海盐县、桐乡市、平湖市、嘉善县、海宁市  
湖州市：吴兴区、德清县、安吉县、南浔区、长兴县  
绍兴市：越城区、嵊州市、绍兴县、新昌县、上虞市、诸暨市  
金华市：婺城区、武义县、磐安县、义乌市、永康市、金东区、浦江县、兰溪市、东阳市  
衢州市：柯城区、常山县、龙游县、江山市、衢江区、开化县  
舟山市：定海区、岱山县、嵊泗县、普陀区  
台州市：椒江区、路桥区、三门县、仙居县、临海市、黄岩区、玉环县、天台县、温岭市  
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：吉州区、吉安县、峡江县、永丰县、遂川县、安福县、井  
冈山市、青原区、吉水县、新干县、泰和县、万安县、永新县  
宜春市：袁州区、万载县、宜丰县、铜鼓县、樟树市、高安市、奉新县、上高县、靖安县、丰城市 抚州  
市：临川区、黎川县、崇仁县、宜黄县、资溪县、广昌县、南城县、南丰县、乐安县、金溪县、东乡县  
上饶市：信州区、广丰县、铅山县、弋阳县、鄱阳县、婺源县、德兴市、上饶县、玉山县、横峰县、余  
干县、万年县

医疗污水处理设备产品特点：小型医疗门诊污水处理设备展示图片

- 1、可埋入地表以下，地表可作为绿化或广场用地，因此该设备不占地表面积；
- 2、设备采用优质防腐措施，它能耐酸、碱、盐、汽油、煤油、耐老化、耐冲磨。
- 3、接触氧化池内的填料多为组合软填料,质轻、高强、物理化学性质稳定,比表面积大,生物膜附着能力强,污水与生物膜的接触效率高；