

# 每天15吨屠宰污水处理设备

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 每天15吨屠宰污水处理设备                  |
| 公司名称 | 潍坊帝洁环保设备有限公司                   |
| 价格   | 35000.00/件                     |
| 规格参数 | 品牌:帝洁环保<br>型号:WSZ-0.5<br>产地:潍坊 |
| 公司地址 | 山东省潍坊市潍城经济开发区玉清西街9344号院内2排15号  |
| 联系电话 | 15762525161                    |

## 产品详情

每天15吨屠宰污水处理设备 随着经济的发展和人们生活水平的提高,对肉制品需求量的增大,屠宰场的废水排放量在工业废水排放总量中的比例也越来越大。屠宰废水来自牧畜、禽类的宰杀加工,是我国比较大的\*\*污染源之一。根据调查,屠宰废水的排放量约占全国工业废水排放量的6%,污染还有不断加剧的趋势。由于含有的高浓度的\*\*质不易降解、处理难度较大,屠宰废水若不经处理直接排放,会对水环境产生较大污染。因此,控制屠宰废水中COD、BOD5、SS等污染指标,对于减轻水体污染具有重要意义。从质检总局了解到,标准化管理\*\*近日批准发布了城市污水再生利用三项标准。这三项标准是《城市污水再生利用分类》、《城市污水再生利用城市杂用水水质》和《城市污水再生利用景观环境用水水质》。此标准将于2003年5月1日起实施。水资源短缺是我国的基本国情之一。提高水资源的利用率和实施污水资源化是保证水资源可持续利用的重要措施。据统计,2001年,全国工业和城镇生活废水排放总量为428.4亿吨,其中工业废水排放量200.7亿吨,城镇生活污水排放量227.7亿吨。一般情况下,城镇供水经使用后,有80%转化为污水,经收集处理后,其中的70%是可以再次循环使用的。这意味着通过污水回用,可以在现有供水量不变的情况下,使城镇的可用水量增加50%以上。据统计,我国水的重复利用率平均为40%左右,而平均为75%至85%。城镇生活污水绝大部分没有得到有效利用而排入江河湖海,造成了污水资源的浪费。每天15吨屠宰污水处理设备 1) 遵守对环境保护、城市污水治理的制定的法规、标准及规范,服从甲方的总体规划,执行各种相关的标准和规定,确保污水经治理后达标排放。

- 2) 因地制宜地选用污水处理工艺,有针对性的选择适合该污水特点的处理工艺,做到技术\*\*、实用、安全可靠、处理效果稳定,经处理后水质达标,并减少占地面积。
- 3) 尽可能地减少污水处理站对周围环境的不良影响,防止二次污染。
- 4) 适当地考虑自动化操作,以简化操作管理和减轻工人的劳动强度,并易于维护保养。
- 5) 贯彻经济性与可靠性并重的设计原则,合理降低工程造价和运行费用,提高工程效益,同时尽可能提高系统的可靠性与稳定性,节约能源,工程投资少,占地面积小,见效快。
- 6) 尽量采用新材料、新产品以延长设备的使用寿命。
- 7) 污水处理站设计前必须提出或调查污水排放的水质、水量、排放情况及处理要求,当缺乏实测资料时,可根据屠宰场的规模、性质、所在地区、人口数量等参照同类屠宰场,或参照常规数据设计。