

# 呼和浩特生活污水处理设备

产品名称	呼和浩特生活污水处理设备
公司名称	山东盛瑞源环保设备有限公司
价格	32000.00/套
规格参数	品牌:盛瑞源环保 产地:山东
公司地址	潍坊市寒亭区高里街道北海路工业园珠江南街68号
联系电话	13386365336

## 产品详情

呼和浩特生活污水处理设备 设备简介：

一体化污水处理设备在日常运行中是没有费用的，适宜于农村生活污水的分散处理。反应对大水量冲击，暴雨对其的影响极大，北方建设项目需要考虑防冻，投资成本净化沼气池生活污水净化沼气池是在化粪池和沼气池的基础上发展起来的，克服了化粪池处理效果差、沉积污泥多、沼气池沼气回收率低的弊端。土壤渗滤污水处理工艺地下土壤渗滤该将污水投配到土壤表有一定构造的渗滤沟中，污染物通过物理、化学、微生物的降解和植物的吸收利用处理和净化。总结;在污水物理方面选择一体化污水处理设备是您的选择！

美丽新农村建设污水处理设备的设计主要是对生活污水和之类似的工业有机污水处理，主要处理手段是采用较为成熟的生化处理技术——生物氧化法，水质参数按一般生活污水水质设计计算，按BOD5平均200mg/1，BOD5按20mg/1设计。共有六部分组成；（1）初沉池（2）氧化池（3）二沉池（4）池，装置（5）污泥池（6）风机房，风机。

## 二、呼和浩特生活污水处理设备 设备基础

### 2.1设计依据

2.1.1建设项目保护办法（1986年3月26日国务保护\*\*\*会、计划\*\*\*会、经济\*\*\*会颁发）；

2.1.2建设项目保护条例（1998年11月18日国务第10次常务会议通过）；

2.1.3《污水综合排放》GB8978-1996；

2.1.4《室外排水设计规范》GB50014—2006；

2.1.5甲方提供的有关数据资料。

## 2.1.6其它规范及：

- 《室外排水设计规范》 GB50014-2006 ；
- 《给水排水工程结构设计规范》 GBJ69-2002 ；
- 《工业防腐设计规范》 GBJ46-82 ；
- 《工业污染物产生和排放系数手册》 ；
- 《城市区域噪声》 GB3096-93 ；
- 《供配电设计规范》 GB50217-94 ；
- 《建筑给水排水设计规范》 GB50015-2003;
- 《自动化仪表选型规定》 H507-92;
- 《低压配电设计规范》 GB50054-95 ；
- 《泵站设计规范》 GB/T50265-97 ；

根据通报内容所有这些都对土地构成一般来说是不可逆转的污染在瑞典斯德哥尔摩召开人类会议人类与生物的共处相应的激励企业积极完善减排能力的措施也在同步

## 呼和浩特生活污水处理设备设计原则

2.2.1严格执行和地方环保、卫生和等法规，经处理后主要水质指标符合有关；

2.2.2设计中坚持科学态度，采用的水处理工艺既要体现技术先进、经济合理，又要成熟、可靠，并具有操作简单、运行方便等特点；

2.2.3处理单元相对紧凑、尽可能少，在确保运行、水质达标的前提下，尽量工程造价及运行成本；

2.2.4设计中坚持污水生化处理与生态化处理思想相结合的原则，的污水处理生态。

## 建设规模及水质

### 2.1污水站建设规模

根据业主要求，该项目设计要达到要求