

# 甘肃医院污水处理设备

产品名称	甘肃医院污水处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	6600.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:乐斌600 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

## 产品详情

### 甘肃医院污水处理设备

工艺简述1.污水主要污染物是各种病菌和少量有机物。2.化粪池出来的污水经过格栅处理大的悬浮固体后流入调节池，在调节池内调节水量和水质，同时还进行厌氧水解，将部分大分子有机物降解微小分子有机酸；3.经水解后的水流进生物接触氧化池进行生物处理，经生物处理后出水进入沉淀池，沉淀池的水通过水泵提升进入接触消毒池，同时消毒剂与水泵联动进行同步投加，zui后出水达标排放。4.采用“调节池—生化处理—沉淀池--二氧化氯消毒”作为主体处理工艺。该方法具有耐冲击负荷能力强，处理效果稳定可靠、管理简单、污泥产量少等特点。售后服务我公司具有产品以及优良的售后服务体系，为您解决后顾之忧。调试安装的过程中教授贵公司人员，使他们达到处理基本问题的程度。设备一年质保期，泵类、风机类三个月质保期，这期间出现任何产品质量问题无条件更换和维修。在质保期外，在接到用户故障通知后，会在2小时内给出应急方案，省内24小时（省外48小时）内人员到达现场对故障进行处理。我方不定期回访，协助一体化洗涤污水处理操作管理和建立档案。

一级处理工艺 1.常规一级处理的目的主要是去除污水中的漂浮物和悬浮物(SS)，为后续处理创造条件。其主要设备和构筑物是：格栅、沉砂池、沉淀池等。格栅可去除污水中较大的颗粒物质和漂浮固体物质。沉砂池可以去除0.2mm以上的沙粒，沉淀池可去除污水中大部分悬浮物。一般通过一级处理可去除 60%悬浮物和20% BOD5。2.医院污水一级处理和氯化消毒的典型工艺流程是：来自病区和其他含菌污水通过排水管道汇集到污水处理站，对于粪便污水应先通过化粪池沉淀消化处理，然后进入污水处理站。处理站设有格栅、调节池、计量池、提升泵和接触池。3.消毒剂通过与水泵联动或与虹吸水混合后，进入接触池，在接触池内污水和消毒剂经过一定时间的接触后达到水质净化和消毒要求之后排放。化粪池或沉淀池产生的沉淀污泥按规定进行定期消除和消毒处理，典型工艺流程。

二级处理工艺1.二级处理主要是指生物处理。生物处理可以去除污水中溶解的和呈胶体状的有机污染物.其BOD的去除率在90%以上，出水的BOD可降至30mg/L以下，同时还可以去除 COD、酚、氰等有机污染物。2.常规的二级生物处理技术如活性污泥法不能去除水中的氮和磷。因此，国内外开发了生物脱氮除磷的改进二级处理技术或称三级技术。它与二级处理往往结合使用，有时是对常规生物处理设施进行改造，使之具有脱氮除磷的功能。

3月18日一大早，莆田市荔城区新度镇白埕村的村道上，荔城区人大代表、村支部书记龚丽新正在仔细检查村里的污水管网和污水处理设施建设情况。

龚丽新告诉记者说，以往，村民家里自建化粪池，生活污水流到水沟里，夏天蚊蝇多。今年，政府补贴让村民接上了三格式化粪池，污水统一收集处理，以后夏天再也不怕蚊子了，居住环境大大改善。对于个别散户或密集地段无法收集的，通过三格式化粪池处理后，就近直接排放至农田或湿地。

“壶山兰水”“荔林水乡”曾是新度镇的代名词，位于木兰溪下游岳公段城乡接合部的白埕村，木兰溪南洋水道贯境而过。为了持续推进木兰溪全流域系统治理，提升城乡水质，改善城乡综合环境，重现荔林水乡生态，去年，荔城区采用南洋水系水环境综合治理PPP运作模式，开展城乡污水整治工程。

目前，新度镇将蒲坂村、白埕村、港利村等作为第一批建设项目加快推进。项目主要建设内容包括河道整治工程、截污管网系统工程、水生态修复工程、景观工程和智慧水务等。截至目前，白埕村已完成三格式化粪池改造385户，村域污水管网主干管已基本完成，累计完成约1.8公里，正在实施纳管及接户管工作。改造后，全村污水统一收集纳入天妃路主干管，输送至荔城污水处理站集中处理。

据悉，荔城区城乡污水整治工程PPP模式实行对外招标，充分利用社会资金，节约成本。城乡污水整治工程分3年实施，包括城区雨污分流、建制村农村污水整治、安置房污水收集提升、室外消防系统增设四大工程，建设三格化粪池、污水管网和污水处理设施，总投资约9.79亿元。

党员带头示范，带动群众开展美丽乡村建设，自觉把乡村生态整治工作落到实处。荔城区第四届人大代表龚丽新，虽然是“新手”，但他希望通过履职为人民群众的美好生活出一份力。“经过走访调研，我听到他们对于农村污水处理设施建设的企盼，我也愈发觉得自己作为人大代表，肩上的责任重大。”

白埕村的水质逐渐转好，有了重新焕发生机的趋势，河里看不到垃圾，村民也不再随意排放污水……区、镇加强协作，形成合力，因地制宜采取措施，治理一片、水清一片。