

一体化布草洗涤废水处理设备

产品名称	一体化布草洗涤废水处理设备
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	16000.00/套
规格参数	品牌：:润华环保 型号：:RH 产地：:山东
公司地址	山东省潍坊市奎文区金宝产业园
联系电话	0536-4821296 13589156691

产品详情

一体化布草洗涤废水处理设备工艺介绍 地理式污水处理机器采用AO水处理工艺，此工艺属于生物处理的一种污水处理方法，在一体化生活污水处理机安装完成后就要进行菌种的培养驯化，菌种是以生活污水中的污染物作为营养物质的来源，菌种里的微生物通过生命活动来消耗污水内的污染物质，同时AO水处理工艺设备的内部设置有弹性生物填料，在生活废水内流动的微生物会附着在弹性填料表面，形成透明且稍微有点铁锈色的生物膜，厚度一般为2毫米，生物膜形成后，与生活废水的接触面积进一步扩大，对生活废水内的污染物进行降解，生物膜会不断附着，老的生物膜会周期性脱落，新的生物膜会更替，通过生物膜上微生物不断的新陈代谢完成对污水的深层净化。执行标准：《城镇污水综合排放标准》GB 18918 - 2002—A标肉肉类加工工业水污染物排放标准》GB13457-1992。

一体化布草洗涤废水处理设备处理工艺：采用气浮+生物接触氧化工艺。项目简介：污水处理工程+污水，每天的处理量为800立方，《城镇污水综合排放标准》GB18918 - 2002—A标，《肉类加工工业水污染物排放标准》GB13457-1992 污水处理的特点及难点：牛废水一般呈红褐色、有难闻的腥臭味，其中含有大量的血污、油脂、皮毛、肉屑、骨屑、内脏杂质、未消化的食物、粪便等污物，导致有机物和固体悬浮物含量较高。一体化布草洗涤废水处理设备解决方案及处理工艺特点：废水的氨氮浓度较高，因此在工艺设计中应充分考虑氨氮对废水处理造成的影响和其去除。废水的预处理是整个系统能否有效运行的关键。废水中的固体悬浮物属于易腐化的有机物，必须在进入处理系统加以拦截，以防止后续管道、设备的堵塞，设备的使用寿命，同时可避免悬浮固体有机质腐化成为溶解性有机质，导致废水CODCr、BOD5浓度升高。项目工艺概述：村民污水入两格式，化粪池设有格栅拦截大的固体悬浮物，同时居民厨排出的含油污水在进行隔油；上清液进入第二格，通过管道收集进入下一户化粪池；2-4户为一个处理单元，通过化粪池、管路串联起来，zui终将污水引入户污水处理设备。污水依次流经第1和第2处理单元，在污水处理单元内通过生物填料上面附着的厌氧、缺氧、好氧微生物等多种微生物的生化反应，在去除有机污染物的同时实现同步硝化和反硝化作用，达到脱氮除磷目的，通过两生化处理后的水进入澄清沉淀池进行固液分离，上清液达标排放至出水井，再通过提升泵提升至村边排水沟达标排放。UASB污水处置工艺。