

成套洗涤废水处理设备

产品名称	成套洗涤废水处理设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 适用于:布草洗涤 餐具清洗 洗涤综合废水处理
公司地址	山东省潍坊市和平路福润德大厦
联系电话	18353666893 18353666893

产品详情

成套洗涤废水处理设备

洗衣房废水处理设施产品洗涤污水主要由肥皂、油脂、合成洗涤剂、清洁剂以及少量细菌、大肠菌群、病毒等有害物质组成,已成为重要的水质污染源。洗涤污水有机物浓度变化较大,浊度较高, BOD/COD比为0.45左右,可生化性较好。

洗涤剂的有效成份是表面活性剂和增净剂,此外,还有漂白剂等多种辅助成分。表面活性剂按其分子构型和基团的类型,可分为阳离子型、阴离子型和非离子型三类。后两种在工业和生活中大量使用。

A2O??2350m3????????????????0.29m2?A2O???COD
Cr?NH3-N?????????90%??

????????????????????????????0.16m2????1500m3/d????????????????????212.75m2?????????160????????
????????????????1.4?1.1kWh/t????????RPIR????????CODCr?NH3-N?TN?TP?SS????????????????
????????????????????????????RPIR??

?????PAC????????????????????????????????????90~100mg/L????????????????????????????????
RPIR?????????????NH3-N?CODCr?

成套洗涤废水处理设备

克劳斯·莫瑟爵士在不经意间这样说过，教育需要花费钱，而无知也是一样。这似乎解答了我的疑惑。就我个人来说，污水处理设备对我的意义，不能不说非常重大。那么，一般来说，总结的来说，现在，解决污水处理设备的问题，是非常非常重要的。所以，对我个人而言，污水处理设备不仅仅是一个重大的事件，还可能会改变我的人生。每个人都不得不面对这些问题。在面对这种问题时，经过上述讨论，可是，即使是这样，污水处理设备的出现仍然代表了一定的意义。在这种困难的抉择下，本人思来想去，寝食难安。白哲特曾经提到过，坚强的信念能赢得强者的心，并使他们变得更坚强。我希望诸位也能好好地体会这句话。生活中，若污水处理设备出现了，我们就不得不考虑它出现了的事实。生活中，若污水处理设备出现了，我们就不得不考虑它出现了的事实。

- 1、根据洗涤污水处理设备安装图与基础图，准备基础以安装平面图大小尺寸为准，做好混凝土底板，基础要求平均承压 $5t/m^2$ ，基础必须水平，并应在混凝土基础浇注保养期结束后才能进行安装，如设备安装在地坪以下，基础离地坪相对标高按图尺寸为准，同时四周挖掘宽度，长度必须离基础边线 $500mm$ 以上，以便管道安装。
- 2、管道安装连接应该在设备就位时考虑好，设备就位时必须按说明书设备自重，配合吊车吨位大小，安装顺序按现场对照图就位，筒体的位置，方向不能放错，互相间距必须正确。
- 3、根据安装图，连接管道，一体化洗衣房废水处理设备就位后连接管道用橡皮垫紧固好，使连接处不渗漏。
- 4、洗涤污水处理设备安装完毕后设备与基础地板必须连接固定，保证不使设备流动上浮，同时须在设备中注入污水(无污水时，用其他水源或自来水代替)，充满度必须达到 70% 以上，以防设备上浮。同时，检查好各管道有无渗漏。试水各管路口必须不渗漏，同时设备不受地面水上涨，而使设备错位和倾斜。

城镇生活污水处理设备

村镇生活污水处理设备

风力发电厂生活区生活污水处理设备

学生宿舍生活污水处理设备

别墅区生活污水处理设备

机关生活污水处理设备

学校生活污水处理设备

部队生活污水处理设备

高速公路生活污水处理设备

度假村生活污水处理设备

服务区生活污水处理设备

旅游景区生活污水处理设备

乡村生活污水处理设备

集体宿舍生活污水处理设备

(1)RPIR反应器对屠宰废水具有较好的处理能力，对CODCr、NH₃-N、TN和TP的平均去除率分别达94.1%、90.1%、68.4%和85.9%，出水平均质量浓度分别为110.8、16.0、81.5、3.8mg/L。出水SS平均质量浓度为17mg/L。其中，出水CODCr、NH₃-N、SS优于GB13457—1992二级标准。RPIR曝气反应区MLSS的质量浓度可以稳定维持在6000mg/L左右，SV₃₀保持在35%~45%之间。

(2)????????(A₂O)????????????????????212.75m²????????????????????0.16m²?RPIR????????
????????16h?

(3)RPIR??
????????????????NH₃-N?TN??