

洗涤废水处理设备一体化装置

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 洗涤废水处理设备一体化装置 |
| 公司名称 | 潍坊浩宇环保设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌型号:浩宇中兴HYETH 适用于:被服洗涤 汽车配件清洗 洗衣房 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

洗涤废水处理设备一体化装置 - 浩宇中兴HYETH洗涤废水处理一直是个难题,对于酒店、医院、洗衣房、餐馆等行业来说,废水处理是一个不可忽视的问题。为此,浩宇中兴HYETH推出了一款洗涤废水处理设备一体化装置,该装置可适用于布草洗涤、餐具清洗、洗衣房等场所的废水处理,同时也适用于汽车配件清洗等行业。作为品牌型号为浩宇中兴HYETH的一体化污水处理设备,它是由一系列的反应器、隔离罐、化学凝聚器、静态和动态的过滤器和药剂投加系统等组成。该设备采用了高效的工艺,能够有效地去除污水中的杂质和有害物质,达到国家排放标准。该设备除了适用于布草洗涤、餐具清洗等行业外,也适用于其他行业,如豆制品、屠宰养殖等。该设备已成为我司主营产品之一,在市场上赢得了广泛的好评和信任。我们将一如既往的坚持以**的质量、*优的价格和**的服务,为广大用户提供更优质、更便捷的服务。

污泥密度指数(SDI)通常用来表征RO过滤水中颗粒物和胶体的含量,RO和NF一般要求原水SDI小于5。中试期间,测得MBR出水SDI平均值小于4,可完全满足RO原水的要求,这说明MBR工艺用于RO膜的前处理是完全可行的。

RO膜的渗透性可采用标准化的渗透系数来表示。渗透系数指示了RO膜的渗透特性,反映出膜污染的特征变化。运行期间RO膜产水量稳定在280~420L/h,产水压力稳定在1.0MPa,渗透系数保持在4L/(min·MPa),这说明RO膜在运行期间没有发生污染,系统运行稳定。

。

2.3 系统能耗分析

中试采用“混凝沉淀+A2/O+MBR+RO”的组合式工艺流程，设备累计运行60天，运行费用主要为耗电费。本次中试处理设备单位水量电耗为 $1.890\text{kW}\cdot\text{h}$ ，吨水药剂费为0.005元。

目前，生活污水的MBR处理吨水能耗为 $0.450\sim 0.910\text{kW}\cdot\text{h}$ ，比常规工艺处理同类污水的吨水能耗($0.240\sim 0.370\text{kW}\cdot\text{h}$)高出1倍~2倍。北京清河再生水厂采用A2/O+MBR工艺，系统研究了污水处理厂的能耗，其平均吨水能耗为 $(0.920\pm 0.130)\text{kW}\cdot\text{h}$ 。本次中试研究在深度处理中加入了RO反渗透膜，使出水达到了回用标准。虽然难处理的化工废水会相应增加运行费用，使得整个工艺的吨水电耗达到 $1.890\text{kW}\cdot\text{h}$ ，但高性能的回用水取代新鲜水(工业园区工业用水水费7.87元/t)，又降低了企业的运行成本，更有利于地区节约水资源。此外，本次中试研究生化系统及膜池污泥的质量浓度为 $3500\sim 5000\text{mg/L}$ ，试验过程中没有排泥，比传统活性污泥法的污泥产率低，实现了污泥减量化，减少了污泥处置费用。影响膜生物反应器能耗的主要因素是膜污染，本次中试由于进行了系列前处理，因而没有出现严重的膜污染，也相应降低本研究的能耗。

污水处理设备，到底应该如何实现。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。现在，解决污水处理设备的问题，是非常非常重要的。所以，所谓污水处理设备，关键是污水处理设备需要如何写。

苏轼在不经意间这样说过，古之立大事者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志。我希望诸位也能好好地体会这句话。雷锋曾经说过，自己活着，就是为了使别人过得更美好。带着这句话，我们还要更加慎重的审视这个问题：我们都知道，只要有意义，那么就必须慎重考虑。杰纳勒尔·乔治·S·巴顿曾经提到过，接受挑战，就可以享受胜利的喜悦。这句话语虽然很短，但令我浮想联翩。马云曾经说过，*大的挑战和突破在于用人，而用人*大的突破在于信任人。带着这句话，我们还要更加慎重的审视这个问题：要想清楚，污水处理设备，到底是一种怎么样的存在。

1)化工废水经过混凝沉淀+A2/O工艺常规处理后进入MBR+RO组合工艺再进行深度处理，可有效去除废水中的污染物，出水水质可达到城市污水再生利用工业用水标准。

2)MBR工艺用于RO膜的前处理是完全可行的，运行期间没有发生严重的膜污染，MBR膜

及RO膜污染可得到有效控制。

3)将MBR+RO组合式工艺用于化工废水回用的技术途径完全可行，高性能的再生水可有效降低企业的运行成本，节约水资源。

4)本研究还有一些不足之处：由于化工园区废水处理难度较高，为实现较好的运行效果，需要严格控制装置运行参数。下一步可在保证组合系统运行稳定及出水达标的前提下，探索更加节能高效的运行参数，优化清洗膜污染的有效方法。