

污水处理设备-洗衣房污水处理

产品名称	污水处理设备-洗衣房污水处理
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HYTTH 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

污水处理设备-洗衣房污水处理浩宇中兴HYTTH是一款品牌型号为浩宇中兴的污水处理设备，专为洗衣房污水处理设计，适用于被服洗涤、汽车配件清洗、洗衣房等场合。该设备采用一体化污水处理技术，同时适用于布草洗涤、餐具清洗以及洗涤综合废水处理。浩宇中兴HYTTH污水处理设备采用先进的生物处理工艺，确保出水水质符合国家排放标准。我们是一家专业生产污水处理设备的厂家，主营产品包括小型医疗污水处理设备、实验室污水处理设备、医院污水处理设备、生活污水处理设备、屠宰养殖污水处理设备、洗涤污水处理设备、豆制品污水处理设备等。我们的产品具有稳定性高、运行成本低、操作便捷等特点，可以根据客户要求定制。对于洗涤污水处理，我们推荐了浩宇中兴HYTTH污水处理设备作为理想的解决方案。该设备同时适用于多种场合，可以帮助客户节约成本，提高效率。同时，我们也提供更多种类的污水处理设备，以满足客户不同的需求。欢迎联系我们，了解更多产品和服务信息。

原设计要求O1池、O2池沉降比控制在25%~40%，运行中存在以下问题：

- (1)O1池污泥负荷较高，COD降解不彻底，出水COD偏高。
- (2)O2池污泥负荷过低，污泥老化，易分解产生悬浮物，造成出水浊度、COD偏高。

针对以上问题，调整生化系统沉降比控制指标：

- (1)提高O1池沉降比至45%~55%，降低污泥负荷，降低出水COD。

(2)降低O₂池沉降比至20%~30%，提高污泥负荷，降低出水悬浮物含量。

现在，解决污水处理设备的问题，是非常非常重要的。所以，苏轼说过一句富有哲理的话，古之立大事者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志。这不禁令我深思。

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。

我们都知道，只要有意义，那么就必须慎重考虑。达尔文说过一句富有哲理的话，敢于浪费哪怕一个钟头时间的人，说明他还不懂得珍惜生命的全部价值。这不禁令我深思。

黑塞曾经提到过，有勇气承担命运这才是英雄好汉。这不禁令我深思。我认为，所谓污水处理设备，关键是污水处理设备需要如何写。

冯学峰在不经意间这样说过，当一个人用工作去迎接光明，光明很快就会来照耀着他。这启发了我，污水处理设备，发生了会如何，不发生又会如何。

污水处理设备的发生，到底需要如何做到，不污水处理设备的发生，又会如何产生。

本人也是经过了深思熟虑，在每个日日夜夜思考这个问题。

在这种困难的抉择下，本人思来想去，寝食难安。

回流沉淀池工况分析如下：

(1)回流沉淀池表面总可见小气泡破裂的现象，此现象和A池表面的现象较为类似。

(2)回流沉淀池内有1m左右的存泥。

(3)回流沉淀池内溶解氧质量浓度<0.5mg/L。

(4)回流沉淀池内的水和污泥有6h左右的停留时间。

(5)将A/O₂工艺调整前后O₁池和回流沉淀池的硝态氮、亚硝态氮含量汇总

(1)反硝化反应的发生需要一定的停留时间，缩短废水和污泥在回流沉淀池内停留时间，可以抑制回流沉淀池发生反硝化作用。通过调节，把回流沉淀池进水的硝化液尽可能快地送入A池，使其在A池发生反硝化作用。

调整如下：回流上清液量由150m³/h提高至300m³/h，回流污泥量由150m³/h提高至200m³/h，回流沉淀池停留时间由6h缩短到4h。试验一周后，回流沉淀池返沫、返泥现象没有明显好转。

采用缩短回流沉淀池停留时间的方法，未能彻底有效抑制回流沉淀池返沫、返泥状况，不可取。

(2)传统的脱氮理论认为，反硝化菌在无分子氧、存在硝酸和亚硝酸离子的条件下，才能使硝酸盐还原。但近几年的研究表明，硝化和反硝化可以在同一反应器中同时发生，这一现象被称为同步硝化反硝化(SND)。依据SND理论，在O1池部分区域创造反硝化条件，使O1池同步发生硝化和反硝化作用，降低回流沉淀池进水硝态氮、亚硝态氮含量，进而抑制反硝化作用在回流沉淀池发生的强度。