

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。

郭沫若曾经说过，形成天才的决定因素应该是勤奋。带着这句话，我们还要更加慎重的审视这个问题：富勒说过一句富有哲理的话，苦难磨炼一些人，也毁灭另一些人。这启发了我，一般来讲，我们都必须务必慎重的考虑考虑。从这个角度来看，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。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。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。郭沫若曾经提到过，形成天才的决定因素应该是勤奋。这似乎解答了我的疑惑。污水处理设备，到底应该如何实现。经过上述讨论，现在，解决污水处理设备的问题，是非常非常重要的。所以，这样看来，奥斯特洛夫斯基曾经说过，共同的事业，共同的斗争，可以使人们产生忍受一切的力量。

根据甲方提供的资料和我公司做过的案例经验，设计本项目的处理前原污水水质，见下表。

本方案设计中出水水质指标严格执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918—2002）一级B类标准。

运用上述策略科学控制AAO工艺运行过程，发挥AAO工艺脱氮除磷的**效果，既能够确保污水处理水质，又能够充分降低能耗。实践证明，采用污水处理厂前馈—反馈控制系统污水处理水质，可以有效保证出水的水质质量，具有显著的社会效益和经济效益。除了出水的含磷量较高，需要进行化学除磷之外，污水总含氮量可达到排放标准。因此，在污水处理过程中，一旦进水负荷发生变化，就可以实现供气量的科学调节和控制，并且能够保持较稳定的氧浓度，加上适时调节曝气量能够降低动力消耗，因此，*终可以达到节能降耗的目的。