

????????????????

?????

????????????HLJ??

????????????????HLJ??
??
??
??

本实用新型结构设计合理，一方面通过在二级好氧池和厌氧池之间相连通的厌氧池进水管上增加连通一组中水调节池，并在中水调节池中进行曝气增氧和搅拌，从而便于增加污水停留时间，且使得水质更加的均化，进而增强后续污水生化处理效果；另一方面通过正反转电机的正反转运动带动螺纹丝杆转动，通过螺纹丝杆与内螺纹筒的螺纹传动配合，便于对中水调节池内腔顶部存储污水的空间大小进行调节，进而便于调节中水调节池中的水量。