

文件编号	SS-EMS-03-015	版本	B	受控状态	
页数	1/1	生效日期	2005/4/15		
标题	<b>污水处理设施操作管理规定</b>				
1-0	操作				
1-1	由工程部 ME 技术人员负责操作。				
1.2	在鼓风机启动前，要先检查所启动的鼓风机的排气阀是否通畅，排空阀是否全开，在排气畅通的情况下，按下鼓风机启动按钮，在鼓风机运转正常（大约 3 分钟）后，慢慢关闭排空阀直至完全关闭。				
1.3	在鼓风机停机前，要先慢慢打开排空阀至全开，才可以按下鼓风机停机按钮。				
1.4	当内外部供电与发电机供电转换或停电时，应先停鼓风机，电力供应正常后再重新启动，操作如 1-2 所述。				
1.5	根据实际情况，潜水泵一般每天只需开启 3-8 小时即可。				
2-0	保养				
2-1	由工程部 ME 技术人员负责保养。				
2.2	因本厂污水处理系统采用的是生物膜法，该微生物生存所依赖的是污水中的有机污染物和氧气，因此，保持污水处理池有充足的供氧量非常重要，必须保持氧化池的氧气情况处于理想状态，没有工程部经理或主管允许，不可自行调节。				
2.3	污水输送管道要保证畅通，排水沟、排污沟须经常清理，每周至少清理一次，以免堵塞。				
2.4	鼓风机的保养每三个月进行一次，主要包括：更换黄油、清洁滤芯、更换润滑油、调节皮带松紧度。停电超过 48 小时后，再开启鼓风机时，须曝气 24 小时后才可泵入污水处理。				
2.5	检查沉淀池污泥情况，每三个月至少排沉淀池污泥一次，以便保持排出的水洁净。				
2.6	保养后一定要填写相应记录，出现异常情况须及时汇报部门经理或主管处理。				
3-0	参考记录：				
	污水处理设施保养记录				
	排水（污）沟保养记录				
编制		审核		审批	