## 污水处理设施运行记录表

时 间:\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日至 \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日

## 污水处理设施运行记录表

单位名称: \_\_\_\_\_\_ 日期: \_ 20 年 月 日\_\_\_

处理设备运行情况			药 品 使 用 情 况			水质情况及监控			
设备名称	开闭时间	处理量 (m³/h)	加药时间	加药名称	数量(kg)	项目	PH 值	混浊度	操作人员
提升泵	_		_	除磷剂		水质			
PAM 加药泵	_		_	PAC					
PAC 加药泵	_		_	PAM					
除磷剂加药泵	_		_	草酸					
草酸加药泵	_								
气动泵	_								
压滤机	_								
回流泵	_								
	_								
	_								
用药量合计	药品名称	除磷剂	PAC	PAM	草酸	设施维修、			
	投加总量					维护记录			
当日处理水量	吨	月累计处理水量		吨		污泥处理	处理时间 =		「泥量(吨)
当日用电量	度	累计局	用电量		度	情况			
交接班情况						交班人签名			
						接班人签名			

## 污水处理设施运行记录表填写说明

- 1、 污水处理设施运行记录是对污水处理站(厂)日常生产情况的原始记录,填写人员应认真、如实填写。
- 2、 本运行记录每班填写一张,运行记录中日期指工作当天日期、运行时间指该班工作时间内污水处理设施运行时间。
- 3、 设施运行情况指该污水处理站(厂)各工序的运转情况,如混凝反应、污水、沉淀等运转状况。
- 4、 投药量统计指该污水处理站(厂)在不同时间内各种药品的投加情况及该班组所用各种药品的总投加量。
- 5、 水质处理情况指该污水处理站(厂)各工序的水质处理情况和最终外排水的水质自动监测、监控情况。
- 6、 用电情况指该班组工作期间,供电系统使用状况和总耗电量。
- 7、 处理水量指该班组工作时间内污水处理总量。
- 8、 设施出现故障,进行维修、维护应记录在案。
- 9、 交接班情况指交接班时污水处理站(厂)的现状,包括污水处理状况、设备运行情况、安全情况、环境卫生及其它 事官。