污水处理站运行记录信息表

				羽 信 忌 衣		
		运行状态	污水排放竹	青况		污泥排放情
日期	污染治理设施		流量日均值	pH 值日	总余氯日均	清理污泥类
			(m3/d)	均值	(mg/L) b	型(干/湿)
2021年4月1日	污水处理站	是	71	7.6	4. 954	
2021年4月2日	污水处理站	是	86	7.6	5. 131	
2021年4月3日	污水处理站	是	94	7.6	3.774	
2021年4月4日	污水处理站	是	101	7.6	5. 378	
2021年4月5日	污水处理站	是	108	7.6	5. 337	
2021年4月6日	污水处理站	是	98	7.6	4.590	
2021年4月7日	污水处理站	是	96	7.6	4.879	
2021年4月8日	污水处理站	是	90	7.6	4. 968	
2021年4月9日	污水处理站	是	100	7.6	5. 744	
2021年4月10日	污水处理站	是	103	7.6	5.740	
2021年4月11日	污水处理站	是	91	7.6	4. 997	
2021年4月12日	污水处理站	是	89	7.6	4. 689	
2021年4月13日	污水处理站	是	101	7.6	6.873	
2021年4月14日	污水处理站	是	98	7.6	6.055	
2021年4月15日	污水处理站	是	93	7.6	3.851	
2021年4月16日	污水处理站	是	90	7.6	4. 025	
2021年4月17日	污水处理站	是	99	7.6	4. 294	
2021年4月18日	污水处理站	是	107	7.6	4. 754	
2021年4月19日	污水处理站	是	113	7.6	5. 781	
2021年4月20日	污水处理站	是	109	7.6	3. 911	
2021年4月21日	污水处理站	是	100	7.6	5. 245	
2021年4月22日	污水处理站	是	103	7.6	4.858	
2021年4月23日	污水处理站	是	108	7.6	5. 914	
2021年4月24日	污水处理站	是	101	7.6	5. 130	
2021年4月25日	污水处理站	是	100	7.6	6. 947	
2021年4月26日	污水处理站	是	129	7.6	5. 997	
2021年4月27日	污水处理站	是	120	7.6	5. 099	
2021年4月28日	污水处理站	是	139	7.6	5. 165	
2021年4月29日	污水处理站	是	100	7.6	5. 936	
2021年4月30日	污水处理站	是	100	7.6	5. 137	
			_		_	

注: a 应按污染防治设施分别记录,每一台污染防治设施填写一张信息表;

b 采用含氯消毒剂消毒的排污单位应在接触池出口记录总余氯浓度监测值;

c 污水治理设施如产生污泥,应在清掏时记录相关信息,包括干污泥、湿污泥、清理 d 药剂投放指向污水设施投放的消毒、治理药剂的种类和数量,当日无添加则不填写 记录时间: 2021年4月 记录人: 保飞

·况 c		药剂添加竹		
清理污泥	清掏	药剂 1	投放量	添加
(kg)	时间	名称	(kg)	时间
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠	30	自动
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠	40	自动
		次氯酸钠	40	自动
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠	40	自动
		次氯酸钠	40	自动
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠	30	自动
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠	35	
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠		自动
		次氯酸钠		自动
		次氯酸钠	35	自动
		次氯酸钠	35	
		次氯酸钠		自动
		次氯酸钠		自动
		次氯酸钠	35	
		次氯酸钠		自动
		次氯酸钠		自动
		次氯酸钠	35	自动

量和清掏时间;

i o