污水处理站运行记录信息表

				17/1/处母	当场运行记:	水同心化
		运行状态	污水排放性	青况		污泥排放情
日期	污染治理设施	(是否正常)	流量日均值	pH 值日	总余氯日均	清理污泥类
		(定省止吊)	(m3/d)	均值	(mg/L) b	型(干/湿)
2021年5月1日	污水处理站	是	109	7.6	5. 207	
2021年5月2日	污水处理站	是	110	7.6	4.838	
2021年5月3日	污水处理站	是	114	7.6	4. 983	
2021年5月4日	污水处理站	是	112	7.6	5. 368	
2021年5月5日	污水处理站	是	127	7.6	4. 652	
2021年5月6日	污水处理站	是	110	7.6	6.472	
2021年5月7日	污水处理站	是	112	7.6	6.480	
2021年5月8日	污水处理站	是	99	7.6	6. 121	
2021年5月9日	污水处理站	是	99	7.6	6.084	
2021年5月10日	污水处理站	是	108	7.6	6.722	
2021年5月11日	污水处理站	是	100	7.6	6. 513	
2021年5月12日	污水处理站	是	107	7.6	6. 285	
2021年5月13日	污水处理站	是	89	7.6	6. 193	
2021年5月14日	污水处理站	是	96	7.6	5. 833	
2021年5月15日	污水处理站	是	99	7.6	4. 142	
2021年5月16日	污水处理站	是	100	7.6	5. 301	
2021年5月17日	污水处理站	是	84	7.6	5. 531	
2021年5月18日	污水处理站	是	90	7.6	6. 744	
2021年5月19日	污水处理站	是	99			
2021年5月20日	污水处理站	是	90	7.6	7. 116	
2021年5月21日	污水处理站	是	85	7.6	6. 436	
2021年5月22日	污水处理站	是	80	7.6	7. 348	
2021年5月23日		是	88	7.6	6. 595	
2021年5月24日	污水处理站	是	84	7.6	7.320	
2021年5月25日	污水处理站	是	95	7.6	7. 309	
	污水处理站	是	102	7.6	6. 958	
2021年5月27日		是	102	7.6		
2021年5月28日		是	90			
2021年5月29日		是	95			
2021年5月30日		是	96			
2021年5月31日	污水处理站	是	100	7.6	6. 381	
			3071		6. 227	

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5月 记录人: 保飞

况 c		药剂添加情况 d				
清理污泥量	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	35	自动		
		次氯酸钠	35	自动		
		次氯酸钠	35	自动		
		次氯酸钠		自动		
		次氯酸钠	33	自动		
		次氯酸钠	32	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			
		次氯酸钠		自动		
		次氯酸钠		自动		
		次氯酸钠		自动		
		次氯酸钠		自动		
		次氯酸钠		自动		
		次氯酸钠		自动		
		次氯酸钠		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	33			
		次氯酸钠	33			
		次氯酸钠		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		自动		
		次氯酸钠	35	自动		

1050

!量和清掏时间;

审核人: 李毕忠