



污水处理站运行记录信息表

日期	污染治理设施	运行状态 是否正常	水排放情况			污泥排放情况 c			药剂添加情况 d		
			流量日均 值	pH 值日 均值	总余氯 日均值	清理污泥 型 (干/湿)	清理污泥 (kg)	清掏 时间	药剂 1 名称	投放量 (kg)	添加 时间
			(m ³ /d)		(mg/L)						
2022年12月1日	污水处理站	是	169.68	7.6	5.427				次氯酸钠	60	自动
2022年12月2日	污水处理站	是	109.11	7.6	6.084				次氯酸钠	54	自动
2022年12月3日	污水处理站	是	106.33	7.6	6.336				次氯酸钠	54	自动
2022年12月4日	污水处理站	是	78.65	7.6	5.794				次氯酸钠	52	自动
2022年12月5日	污水处理站	是	88.13	7.6	6.027				次氯酸钠	54	自动
2022年12月6日	污水处理站	是	78.45	7.6	6.388				次氯酸钠	55	自动
2022年12月7日	污水处理站	是	97.78	7.6	6.847				次氯酸钠	57	自动
2022年12月8日	污水处理站	是	100.75	7.6	5.847				次氯酸钠	57	自动
2022年12月9日	污水处理站	是	109.39	7.6	5.947				次氯酸钠	53	自动
2022年12月10日	污水处理站	是	86.21	7.6	6.039				次氯酸钠	53	自动
2022年12月11日	污水处理站	是	99.12	7.6	6.472				次氯酸钠	53	自动
2022年12月12日	污水处理站	是	93.36	7.6	6.386				次氯酸钠	53	自动
2022年12月13日	污水处理站	是	83.07	7.6	6.339				次氯酸钠	53	自动
2022年12月14日	污水处理站	是	98.95	7.6	6.471				次氯酸钠	53	自动
2022年12月15日	污水处理站	是	73.20	7.6	5.947				次氯酸钠	53	自动
2022年12月16日	污水处理站	是	87.80	7.6	5.863				次氯酸钠	53	自动
2022年12月17日	污水处理站	是	97.42	7.6	6.047				次氯酸钠	53	自动
2022年12月18日	污水处理站	是	96.35	7.6	6.335				次氯酸钠	53	自动
2022年12月19日	污水处理站	是	102.36	7.6	5.425				次氯酸钠	53	自动
2022年12月20日	污水处理站	是	84.57	7.6	6.037				次氯酸钠	53	自动
2022年12月21日	污水处理站	是	81.65	7.6	6.224				次氯酸钠	53	自动
2022年12月22日	污水处理站	是	85.78	7.6	6.386				次氯酸钠	54	自动
2022年12月23日	污水处理站	是	95.29	7.6	6.097				次氯酸钠	50	自动
2022年12月24日	污水处理站	是	64.72	7.6	6.334				次氯酸钠	53	自动
2022年12月25日	污水处理站	是	81.06	7.6	6.293				次氯酸钠	50	自动
2022年12月26日	污水处理站	是	74.22	7.6	5.379				次氯酸钠	55	自动
2022年12月27日	污水处理站	是	83.74	7.6	5.428				次氯酸钠	45	自动
2022年12月28日	污水处理站	是	38.32	7.6	6.091				次氯酸钠	53	自动
2022年12月29日	污水处理站	是	68.16	7.6	6.118				次氯酸钠	52	自动
2022年12月30日	污水处理站	是	56.90	7.6	6.472				次氯酸钠	52	
2022年12月31日	污水处理站	是	50.11	7.6	5.989				次氯酸钠		
			2720.63								

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、清理量和清掏时间；

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： 2022年12月1日-2022年12月31日

记录人： 保飞

审核人：李毕忠