



污水处理站运行记录信息表

日期	污染治理设施	运行状态及水排放情况			污泥排放情况 c			药剂添加情况 d		
		是否正常	流量日均值 (m ³ /d)	pH 值日均值	总余氯日均值 (mg/L)	清理污泥量 (kg)	清掏 时间	药剂 1 名称	投放量 (kg)	添加 时间
2022年6月1日	污水处理站	是	183.27	7.6	6.384			次氯酸钠		自动
2022年6月2日	污水处理站	是	165.83	7.6	6.143			次氯酸钠		自动
2022年6月3日	污水处理站	是	166.37	7.6	6.085			次氯酸钠		自动
2022年6月4日	污水处理站	是	186.24	7.6	6.336			次氯酸钠		自动
2022年6月5日	污水处理站	是	193.61	7.6	6.385			次氯酸钠		自动
2022年6月6日	污水处理站	是	181.27	7.6	6.386			次氯酸钠		自动
2022年6月7日	污水处理站	是	167.31	7.6	6.031			次氯酸钠		自动
2022年6月8日	污水处理站	是	168.47	7.6	6.039			次氯酸钠		自动
2022年6月9日	污水处理站	是	189.33	7.6	6.342			次氯酸钠		自动
2022年6月10日	污水处理站	是	191.66	7.6	6.336			次氯酸钠	250	自动
2022年6月11日	污水处理站	是	189.47	7.6	6.947			次氯酸钠		自动
2022年6月12日	污水处理站	是	186.43	7.6	6.831			次氯酸钠		自动
2022年6月13日	污水处理站	是	168.30	7.6	5.327			次氯酸钠		自动
2022年6月14日	污水处理站	是	194.73	7.6	6.375			次氯酸钠		自动
2022年6月15日	污水处理站	是	186.88	7.6	6.332			次氯酸钠		自动
2022年6月16日	污水处理站	是	174.29	7.6	5.443			次氯酸钠		自动
2022年6月17日	污水处理站	是	196.37	7.6	4.854			次氯酸钠		自动
2022年6月18日	污水处理站	是	184.28	7.6	3.882			次氯酸钠		自动
2022年6月19日	污水处理站	是	176.33	7.6	4.276			次氯酸钠		自动
2022年6月20日	污水处理站	是	198.47	7.6	3.876			次氯酸钠		自动
2022年6月21日	污水处理站	是	166.54	7.6	4.864			次氯酸钠		自动
2022年6月22日	污水处理站	是	198.39	7.6	6.355			次氯酸钠		自动
2022年6月23日	污水处理站	是	127.53	7.6	3.983			次氯酸钠		自动
2022年6月24日	污水处理站	是	164.27	7.6	4.877			次氯酸钠		自动
2022年6月25日	污水处理站	是	193.84	7.6	6.327			次氯酸钠		自动
2022年6月26日	污水处理站	是	176.39	7.6	4.811			次氯酸钠		自动
2022年6月27日	污水处理站	是	147.38	7.6	5.672			次氯酸钠		自动
2022年6月28日	污水处理站	是	154.59	7.6	6.354			次氯酸钠		自动
2022年6月29日	污水处理站	是	160.42	7.6	6.983			次氯酸钠	575	自动
2022年6月30日	污水处理站	是	178.23	7.6	6.427			次氯酸钠		自动
			5316.49						825	

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 污水处理设施如产生污泥，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6月1日-2022年6月30日

记录人： 保飞

审核人： 李毕忠