



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	污水排放情况			污泥排放情况 c			药剂添加情况 d		
			流量日均 值 (m ³ /d)	pH 值日 均值	总余氯 (mg/L)	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
2024年1月1日	污水处理站	是	125.65	7.694	5.382				次氯酸钠		自动
2024年1月2日	污水处理站	是	144.73	7.927	5.093				次氯酸钠		自动
2024年1月3日	污水处理站	是	138.87	7.986	5.361				次氯酸钠		自动
2024年1月4日	污水处理站	是	164.65	7.947	4.673				次氯酸钠		自动
2024年1月5日	污水处理站	是	139.36	7.698	5.318				次氯酸钠		自动
2024年1月6日	污水处理站	是	149.56	7.993	5.093				次氯酸钠		自动
2024年1月7日	污水处理站	是	141.72	7.967	4.867				次氯酸钠		自动
2024年1月8日	污水处理站	是	156.42	7.931	5.039				次氯酸钠	600	自动
2024年1月9日	污水处理站	是	161.16	7.948	5.471				次氯酸钠		自动
2024年1月10日	污水处理站	是	158.63	7.986	5.386				次氯酸钠		自动
2024年1月11日	污水处理站	是	170.86	7.943	5.294				次氯酸钠		自动
2024年1月12日	污水处理站	是	165.73	7.954	5.336				次氯酸钠		自动
2024年1月13日	污水处理站	是	173.88	7.968	5.421				次氯酸钠		自动
2024年1月14日	污水处理站	是	161.47	7.947	5.863				次氯酸钠		自动
2024年1月15日	污水处理站	是	180.62	7.993	6.091				次氯酸钠		自动
2024年1月16日	污水处理站	是	179.23	7.956	4.981				次氯酸钠		自动
2024年1月17日	污水处理站	是	195.58	7.987	4.888				次氯酸钠		自动
2024年1月18日	污水处理站	是	204.95	7.961	5.013				次氯酸钠		自动
2024年1月19日	污水处理站	是	219.31	7.945	5.277				次氯酸钠	450	自动
2024年1月20日	污水处理站	是	208.33	7.931	5.385				次氯酸钠		自动
2024年1月21日	污水处理站	是	235.51	7.986	5.193				次氯酸钠		自动
2024年1月22日	污水处理站	是	280.89	7.947	5.637				次氯酸钠		自动
2024年1月23日	污水处理站	是	277.35	7.931	5.627				次氯酸钠		自动
2024年1月24日	污水处理站	是	247.19	7.944	4.863				次氯酸钠		自动
2024年1月25日	污水处理站	是	244.11	7.847	4.633				次氯酸钠		自动
2024年1月26日	污水处理站	是	244.12	7.939	5.093				次氯酸钠		自动
2024年1月27日	污水处理站	是	229.66	7.983	5.271				次氯酸钠		自动
2024年1月28日	污水处理站	是	196.86	7.927	5.386				次氯酸钠		自动
2024年1月29日	污水处理站	是	198.84	7.931	5.421				次氯酸钠		自动
2024年1月30日	污水处理站	是	220.00	7.894	5.563				次氯酸钠		自动
2024年1月31日	污水处理站	是	182.16	7.936	5.498				次氯酸钠		自动
合计			5897.4							450	

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；
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：2024年1月1日-2024年1月31日 记录人： 保飞 审核人：李毕忠