



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	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5月1日	污水处理站	是	132.50	7.986	5.054				次氯酸钠		自动
2024年5月2日	污水处理站	是	127.37	7.947	5.293				次氯酸钠		自动
2024年5月3日	污水处理站	是	135.75	7.964	4.989				次氯酸钠		自动
2024年5月4日	污水处理站	是	127.68	7.826	4.863				次氯酸钠		自动
2024年5月5日	污水处理站	是	126.47	7.789	5.271				次氯酸钠		自动
2024年5月6日	污水处理站	是	130.03	7.996	5.039				次氯酸钠	575	自动
2024年5月7日	污水处理站	是	133.93	7.936	6.024				次氯酸钠		自动
2024年5月8日	污水处理站	是	151.10	7.991	6.984				次氯酸钠		自动
2024年5月9日	污水处理站	是	129.07	7.862	4.303				次氯酸钠		自动
2024年5月10日	污水处理站	是	129.62	7.777	4.039				次氯酸钠		自动
2024年5月11日	污水处理站	是	139.40	7.681	3.894				次氯酸钠		自动
2024年5月12日	污水处理站	是	122.68	7.996	4.381				次氯酸钠		自动
2024年5月13日	污水处理站	是	136.52	7.879	4.388				次氯酸钠		自动
2024年5月14日	污水处理站	是	129.42	7.536	5.211				次氯酸钠		自动
2024年5月15日	污水处理站	是	136.67	7.935	4.827				次氯酸钠		自动
2024年5月16日	污水处理站	是	136.81	7.779	5.363				次氯酸钠		自动
2024年5月17日	污水处理站	是	131.29	7.698	5.003				次氯酸钠		自动
2024年5月18日	污水处理站	是	122.94	7.793	5.386				次氯酸钠		自动
2024年5月19日	污水处理站	是	115.77	7.769	3.954				次氯酸钠	475	自动
2024年5月20日	污水处理站	是	155.24	7.791	3.289				次氯酸钠		自动
2024年5月21日	污水处理站	是	127.09	7.695	3.821				次氯酸钠		自动
2024年5月22日	污水处理站	是	131.98	7.735	3.429				次氯酸钠		自动
2024年5月23日	污水处理站	是	129.27	7.798	3.896				次氯酸钠		自动
2024年5月24日	污水处理站	是	153.75	7.774	3.190				次氯酸钠		自动
2024年5月25日	污水处理站	是	188.82	7.753	4.005				次氯酸钠		自动
2024年5月26日	污水处理站	是	157.74	7.766	3.839				次氯酸钠		自动
2024年5月27日	污水处理站	是	172.50	7.795	5.492				次氯酸钠		自动
2024年5月28日	污水处理站	是	156.79	7.8	5.804				次氯酸钠		自动
2024年5月29日	污水处理站	是	153.91	7.941	5.964				次氯酸钠		自动
2024年5月30日	污水处理站	是	158.85	7.78	5.274				次氯酸钠	500	自动
2024年5月31日	污水处理站	是	149.76	7.83	5.963				次氯酸钠		自动
合计			4330.72								

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5月1日-2024年5月31日

记录人：保飞

审核人：李毕忠