



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 (m3/d)	pH 值	总余氯	清理污泥	清理污泥	清掏	药剂 1	投放量	添加
					(mg/L)	型 (干/湿	(kg)	时间	名称	(kg)	时间
2024年7月1日	污水处理站	是	173.67	7.93	5.076				次氯酸钠		自动
2024年7月2日	污水处理站	是	139.68	7.81	5.421				次氯酸钠		自动
2024年7月3日	污水处理站	是	138.54	7.77	5.396				次氯酸钠		自动
2024年7月4日	污水处理站	是	131.61	7.83	5.033				次氯酸钠		自动
2024年7月5日	污水处理站	是	143.47	7.96	4.689				次氯酸钠		自动
2024年7月6日	污水处理站	是	129.79	7.63	4.216				次氯酸钠		自动
2024年7月7日	污水处理站	是	121.66	7.71	4.215				次氯酸钠		自动
2024年7月8日	污水处理站	是	122.83	7.72	4.444				次氯酸钠		自动
2024年7月9日	污水处理站	是	137.39	7.86	4.566				次氯酸钠		自动
2024年7月10日	污水处理站	是	134.94	7.69	4.092				次氯酸钠		自动
2024年7月11日	污水处理站	是	134.13	7.73	4.086				次氯酸钠		自动
2024年7月12日	污水处理站	是	119.48	7.91	4.088				次氯酸钠		自动
2024年7月13日	污水处理站	是	119.77	7.99	4.057				次氯酸钠		自动
2024年7月14日	污水处理站	是	123.56	7.86	4.353				次氯酸钠		自动
2024年7月15日	污水处理站	是	121.39	8.15	4.867				次氯酸钠	400	自动
2024年7月16日	污水处理站	是	120.81	8.373	5.039				次氯酸钠		自动
2024年7月17日	污水处理站	是	122.95	7.86	5.247				次氯酸钠		自动
2024年7月18日	污水处理站	是	132.56	7.79	4.827				次氯酸钠		自动
2024年7月19日	污水处理站	是	130.07	7.68	4.525				次氯酸钠		自动
2024年7月20日	污水处理站	是	121.76	7.93	4.039				次氯酸钠		自动
2024年7月21日	污水处理站	是	157.44	7.86	4.186				次氯酸钠		自动
2024年7月22日	污水处理站	是	128.62	7.94	3.641				次氯酸钠	425	自动
2024年7月23日	污水处理站	是	137.66	7.91	4.058				次氯酸钠		自动
2024年7月24日	污水处理站	是	128.70	7.65	4.139				次氯酸钠		自动
2024年7月25日	污水处理站	是	145.80	7.84	4.638				次氯酸钠		自动
2024年7月26日	污水处理站	是	138.07	7.86	4.275				次氯酸钠		自动
2024年7月27日	污水处理站	是	128.44	7.91	4.226				次氯酸钠		自动
2024年7月28日	污水处理站	是	120.17	7.82	4.541				次氯酸钠		自动
2024年7月29日	污水处理站	是	134.83	7.80	4.449				次氯酸钠		自动
2024年7月30日	污水处理站	是	184.89	7.69	4.589				次氯酸钠		自动
2024年7月31日	污水处理站	是	129.14	7.92	4.291						
合计			4153.82							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；
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：2024年7月1日-2024年7月31日 记录人： 保飞 审核人：李毕忠