



### 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	总余氯日均值	清理污泥	清理污泥	清掏	药剂 1	投放量	添加
			(m <sup>3</sup> /d)	均值	(mg/L)	型 (干/湿)	(kg)	时间	名称	(kg)	时间
2022年8月1日	污水处理站	是	192.37	7.6	6.040				次氯酸钠		自动
2022年8月2日	污水处理站	是	196.33	7.6	6.332				次氯酸钠		自动
2022年8月3日	污水处理站	是	186.54	7.6	6.086				次氯酸钠		自动
2022年8月4日	污水处理站	是	176.35	7.6	6.721				次氯酸钠		自动
2022年8月5日	污水处理站	是	177.27	7.6	6.568				次氯酸钠		自动
2022年8月6日	污水处理站	是	168.39	7.6	6.083				次氯酸钠		自动
2022年8月7日	污水处理站	是	196.27	7.6	6.054				次氯酸钠		自动
2022年8月8日	污水处理站	是	186.47	7.6	6.473				次氯酸钠		自动
2022年8月9日	污水处理站	是	178.46	7.6	6.032				次氯酸钠	450	自动
2022年8月10日	污水处理站	是	168.67	7.6	5.326				次氯酸钠		自动
2022年8月11日	污水处理站	是	159.37	7.6	7.031				次氯酸钠		自动
2022年8月12日	污水处理站	是	143.67	7.6	6.342				次氯酸钠		自动
2022年8月13日	污水处理站	是	101.54	7.6	6.476				次氯酸钠		自动
2022年8月14日	污水处理站	是	111.83	7.6	5.463				次氯酸钠		自动
2022年8月15日	污水处理站	是	120.47	7.6	4.863				次氯酸钠		自动
2022年8月16日	污水处理站	是	101.58	7.6	4.397				次氯酸钠		自动
2022年8月17日	污水处理站	是	109.63	7.6	4.335				次氯酸钠		自动
2022年8月18日	污水处理站	是	112.81	7.6	5.473				次氯酸钠		自动
2022年8月19日	污水处理站	是	68.32	7.6	6.058				次氯酸钠		自动
2022年8月20日	污水处理站	是	71.75	7.6	5.867				次氯酸钠		自动
2022年8月21日	污水处理站	是	65.72	7.6	6.047				次氯酸钠		自动
2022年8月22日	污水处理站	是	98.83	7.6	6.546				次氯酸钠		自动
2022年8月23日	污水处理站	是	98.29	7.6	6.472				次氯酸钠		自动
2022年8月24日	污水处理站	是	112.72	7.6	6.474				次氯酸钠	500	自动
2022年8月25日	污水处理站	是	87.29	7.6	6.327				次氯酸钠		自动
2022年8月26日	污水处理站	是	103.37	7.6	5.864				次氯酸钠		自动
2022年8月27日	污水处理站	是	102.28	7.6	6.031				次氯酸钠		自动
2022年8月28日	污水处理站	是	90.83	7.6	6.035				次氯酸钠		自动
2022年8月29日	污水处理站	是	84.91	7.6	5.683				次氯酸钠		自动
2022年8月30日	污水处理站	是	95.62	7.6	6.327				次氯酸钠		自动
2022年8月31日	污水处理站	是	69.57	7.6	4.297				次氯酸钠		自动
			3937.52						次氯酸钠	950	

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8月1日-2022年8月31日

记录人： 保飞

审核人：李毕忠