



## 污水处理站运行记录信息表

日期	运行状态 污水处理设施 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6月1日	污水处理站	是	151.2	7.94	5.964				次氯酸钠		自动
2024年6月2日	污水处理站	是	126.39	7.86	5.879				次氯酸钠		自动
2024年6月3日	污水处理站	是	139.72	7.78	6.314				次氯酸钠		自动
2024年6月4日	污水处理站	是	132.15	7.94	6.336				次氯酸钠		自动
2024年6月5日	污水处理站	是	137.97	7.86	6.527				次氯酸钠		自动
2024年6月6日	污水处理站	是	130.68	7.93	6.435				次氯酸钠		自动
2024年6月7日	污水处理站	是	122.61	7.84	6.327				次氯酸钠		自动
2024年6月8日	污水处理站	是	123.41	7.79	5.337				次氯酸钠		自动
2024年6月9日	污水处理站	是	116.55	7.77	5.429				次氯酸钠		自动
2024年6月10日	污水处理站	是	116.87	7.93	6.001				次氯酸钠		自动
2024年6月11日	污水处理站	是	117.50	7.98	4.986				次氯酸钠	525	自动
2024年6月12日	污水处理站	是	128.21	7.69	5.394				次氯酸钠		自动
2024年6月13日	污水处理站	是	131.91	7.94	5.576				次氯酸钠		自动
2024年6月14日	污水处理站	是	136.14	7.76	5.943				次氯酸钠		自动
2024年6月15日	污水处理站	是	124.78	7.95	5.869				次氯酸钠		自动
2024年6月16日	污水处理站	是	138.59	7.73	5.271				次氯酸钠		自动
2024年6月17日	污水处理站	是	147.09	7.80	4.386				次氯酸钠		自动
2024年6月18日	污水处理站	是	144.57	7.94	5.675				次氯酸钠		自动
2024年6月19日	污水处理站	是	145.87	7.86	5.383				次氯酸钠		自动
2024年6月20日	污水处理站	是	146.42	7.91	5.270				次氯酸钠		自动
2024年6月21日	污水处理站	是	158.22	7.95	5.054				次氯酸钠		自动
2024年6月22日	污水处理站	是	135.15	7.88	5.336				次氯酸钠		自动
2024年6月23日	污水处理站	是	125.70	7.93	5.105				次氯酸钠		自动
2024年6月24日	污水处理站	是	155.76	7.86	5.423				次氯酸钠	500	自动
2024年6月25日	污水处理站	是	141.50	7.77	5.089				次氯酸钠		自动
2024年6月26日	污水处理站	是	147.32	7.98	5.335				次氯酸钠		自动
2024年6月27日	污水处理站	是	161.63	7.89	5.247				次氯酸钠		自动
2024年6月28日	污水处理站	是	161.44	7.91	5.084				次氯酸钠		自动
2024年6月29日	污水处理站	是	141.92	7.74	4.969				次氯酸钠		自动
2024年6月30日	污水处理站	是	142.53	7.86	5.037				次氯酸钠		自动
合计			4129.35							1025	

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6月1日-2024年6月30日

记录人： 保飞

审核人：李毕忠