



## 污水处理站运行记录信息表

日期	污染治理设施名称	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	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
2023年12月1日	污水处理站	是	141.37	7.963	5.384				次氯酸钠		自动
2023年12月2日	污水处理站	是	133.34	7.864	5.271				次氯酸钠		自动
2023年12月3日	污水处理站	是	131.94	7.969	5.386				次氯酸钠		自动
2023年12月4日	污水处理站	是	131.53	7.986	5.321				次氯酸钠		自动
2023年12月5日	污水处理站	是	141.01	8.137	5.637				次氯酸钠		自动
2023年12月6日	污水处理站	是	143.80	8.045	5.535				次氯酸钠		自动
2023年12月7日	污水处理站	是	145.53	7.963	5.289				次氯酸钠		自动
2023年12月8日	污水处理站	是	138.26	7.694	5.398				次氯酸钠		自动
2023年12月9日	污水处理站	是	137.02	7.894	5.936				次氯酸钠		自动
2023年12月10日	污水处理站	是	131.03	7.826	5.969				次氯酸钠		自动
2023年12月11日	污水处理站	是	148.03	7.906	5.883				次氯酸钠		自动
2023年12月12日	污水处理站	是	134.07	7.849	5.031				次氯酸钠	425	自动
2023年12月13日	污水处理站	是	155.83	7.693	5.271				次氯酸钠		自动
2023年12月14日	污水处理站	是	154.55	7.969	4.993				次氯酸钠		自动
2023年12月15日	污水处理站	是	140.67	7.889	5.047				次氯酸钠		自动
2023年12月16日	污水处理站	是	161.03	8.094	5.361				次氯酸钠		自动
2023年12月17日	污水处理站	是	164.84	7.916	5.083				次氯酸钠		自动
2023年12月18日	污水处理站	是	150.58	7.993	4.986				次氯酸钠		自动
2023年12月19日	污水处理站	是	215.93	7.945	5.094				次氯酸钠		自动
2023年12月20日	污水处理站	是	164.83	7.998	5.637				次氯酸钠		自动
2023年12月21日	污水处理站	是	149.08	7.863	4.928				次氯酸钠	550	自动
2023年12月22日	污水处理站	是	150.16	7.984	5.037				次氯酸钠		自动
2023年12月23日	污水处理站	是	134.92	8.091	5.216				次氯酸钠		自动
2023年12月24日	污水处理站	是	137.39	7.699	5.473				次氯酸钠		自动
2023年12月25日	污水处理站	是	147.66	7.986	5.386				次氯酸钠		自动
2023年12月26日	污水处理站	是	138.02	7.947	5.637				次氯酸钠		自动
2023年12月27日	污水处理站	是	149.55	7.933	5.293				次氯酸钠		自动
2023年12月28日	污水处理站	是	140.08	7.986	5.864				次氯酸钠		自动
2023年12月29日	污水处理站	是	147.74	7.864	5.397				次氯酸钠		自动
2023年12月30日	污水处理站	是	126.55	7.739	4.861				次氯酸钠		自动
2023年12月31日	污水处理站	是	129.02	7.987	5.098				次氯酸钠		自动
合计			4515.05							975	

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： 2023年12月1日-2023年12月31日      记录人： 保飞      审核人：李毕忠