



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 均值	总余氯 (mg/L)	清理污泥 型 (干/湿 (kg)	清理污泥 时间	清掏	药剂 1 名称	投放量 (kg)	添加 时间
			(m ³ /d)								
2023年7月1日	污水处理站	是	128.84	7.6	5.273				次氯酸钠		自动
2023年7月2日	污水处理站	是	128.06	7.6	5.187				次氯酸钠		自动
2023年7月3日	污水处理站	是	133.36	7.6	6.049				次氯酸钠		自动
2023年7月4日	污水处理站	是	143.61	7.6	5.383				次氯酸钠		自动
2023年7月5日	污水处理站	是	140.42	7.6	5.276				次氯酸钠		自动
2023年7月6日	污水处理站	是	157.54	7.6	5.394				次氯酸钠		自动
2023年7月7日	污水处理站	是	151.91	7.6	5.431				次氯酸钠		自动
2023年7月8日	污水处理站	是	146.46	7.6	5.481				次氯酸钠		自动
2023年7月9日	污水处理站	是	131.66	7.6	5.671				次氯酸钠		自动
2023年7月10日	污水处理站	是	129.85	7.6	6.094				次氯酸钠		自动
2023年7月11日	污水处理站	是	126.95	7.6	5.336				次氯酸钠		自动
2023年7月12日	污水处理站	是	133.41	7.6	5.427				次氯酸钠	630	自动
2023年7月13日	污水处理站	是	134.96	7.6	5.393				次氯酸钠		自动
2023年7月14日	污水处理站	是	129.76	7.6	5.864				次氯酸钠		自动
2023年7月15日	污水处理站	是	129.83	7.6	5.372				次氯酸钠		自动
2023年7月16日	污水处理站	是	128.27	7.6	5.086				次氯酸钠		自动
2023年7月17日	污水处理站	是	134.06	7.6	5.494				次氯酸钠		自动
2023年7月18日	污水处理站	是	130.70	7.6	5.386				次氯酸钠		自动
2023年7月19日	污水处理站	是	136.68	7.6	5.277				次氯酸钠		自动
2023年7月20日	污水处理站	是	148.09	7.6	4.273				次氯酸钠		自动
2023年7月21日	污水处理站	是	144.46	7.6	4.694				次氯酸钠		自动
2023年7月22日	污水处理站	是	150.23	7.6	3.986				次氯酸钠		自动
2023年7月23日	污水处理站	是	134.57	7.6	4.271				次氯酸钠		自动
2023年7月24日	污水处理站	是	131.90	7.6	4.883				次氯酸钠		自动
2023年7月25日	污水处理站	是	130.15	7.6	4.694				次氯酸钠	350	自动
2023年7月26日	污水处理站	是	127.31	7.6	4.376				次氯酸钠		自动
2023年7月27日	污水处理站	是	128.18	7.6	4.293				次氯酸钠		自动
2023年7月28日	污水处理站	是	135.24	7.6	4.683				次氯酸钠		自动
2023年7月29日	污水处理站	是	153.95	7.6	5.006				次氯酸钠		自动
2023年7月30日	污水处理站	是	112.39	7.6	5.129				次氯酸钠		自动
2023年7月31日	污水处理站	是	153.65	7.6	4.863						
合计			4226.45							980	

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7月1日-2023年7月31日

记录人： 保飞

审核人：李毕忠