



污水处理站运行记录信息表

日期	污水处理站	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	pH 值日	总余氯	清理污泥	清理污泥	清掏	药剂 1	投放量	添加
			(m3/d)	均值	(mg/L)	型(干/湿)	(kg)	时间	名称	(kg)	时间
2023年11月1日	污水处理站	是	146.02	7.6	4.861				次氯酸钠		自动
2023年11月2日	污水处理站	是	148.99	7.6	5.316				次氯酸钠		自动
2023年11月3日	污水处理站	是	143.81	7.6	5.084				次氯酸钠		自动
2023年11月4日	污水处理站	是	132.47	7.6	6.047				次氯酸钠		自动
2023年11月5日	污水处理站	是	137.70	7.6	6.471				次氯酸钠		自动
2023年11月6日	污水处理站	是	117.57	7.6	6.357				次氯酸钠		自动
2023年11月7日	污水处理站	是	89.29	7.6	5.067				次氯酸钠		自动
2023年11月8日	污水处理站	是	169.13	7.6	6.047				次氯酸钠		自动
2023年11月9日	污水处理站	是	181.33	7.6	5.336				次氯酸钠		自动
2023年11月10日	污水处理站	是	195.51	7.6	4.896				次氯酸钠		自动
2023年11月11日	污水处理站	是	173.37	7.6	4.963				次氯酸钠		自动
2023年11月12日	污水处理站	是	178.71	7.6	5.637				次氯酸钠		自动
2023年11月13日	污水处理站	是	180.07	7.6	6.089				次氯酸钠		自动
2023年11月14日	污水处理站	是	177.77	7.6	6.447				次氯酸钠		自动
2023年11月15日	污水处理站	是	190.03	7.6	6.541				次氯酸钠	600	自动
2023年11月16日	污水处理站	是	187.98	7.6	5.863				次氯酸钠		自动
2023年11月17日	污水处理站	是	189.35	7.6	5.941				次氯酸钠		自动
2023年11月18日	污水处理站	是	161.56	7.6	5.969				次氯酸钠		自动
2023年11月19日	污水处理站	是	132.50	7.6	5.863				次氯酸钠		自动
2023年11月20日	污水处理站	是	155.70	7.6	5.276				次氯酸钠		自动
2023年11月21日	污水处理站	是	181.87	7.6	4.983				次氯酸钠		自动
2023年11月22日	污水处理站	是	191.45	7.6	4.679				次氯酸钠		自动
2023年11月23日	污水处理站	是	181.57	7.6	4.957				次氯酸钠		自动
2023年11月24日	污水处理站	是	188.53	7.6	5.637				次氯酸钠		自动
2023年11月25日	污水处理站	是	181.03	7.6	5.896				次氯酸钠		自动
2023年11月26日	污水处理站	是	125.46	7.6	4.867				次氯酸钠	475	自动
2023年11月27日	污水处理站	是	150.84	7.6	4.813				次氯酸钠		自动
2023年11月28日	污水处理站	是	145.09	7.6	5.336				次氯酸钠		自动
2023年11月29日	污水处理站	是	144.92	7.6	5.421				次氯酸钠		自动
2023年11月30日	污水处理站	是	137.71	7.6	5.873				次氯酸钠		自动
合计			4817.04							1075	

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11月1日-2023年11月30日 记录人： 保飞 审核人：李毕忠