



污水处理站运行记录信息表

日期	污水处理设施	运行状态 是否正常	污水排放情况 a		污泥排放情况 c			药剂添加情况 d			
			流量日均值 (m ³ /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8月1日	污水处理站	是	134.88	7.75	4.631				次氯酸钠	自动	
2024年8月2日	污水处理站	是	139.33	7.62	4.722				次氯酸钠	自动	
2024年8月3日	污水处理站	是	130.01	7.53	4.465				次氯酸钠	自动	
2024年8月4日	污水处理站	是	175.6	7.6	4.165				次氯酸钠	自动	
2024年8月5日	污水处理站	是	136.58	7.92	4.180				次氯酸钠	自动	
2024年8月6日	污水处理站	是	117.94	7.73	4.592				次氯酸钠	550 自动	
2024年8月7日	污水处理站	是	129.56	7.75	4.912				次氯酸钠	自动	
2024年8月8日	污水处理站	是	137.17	7.89	4.892				次氯酸钠	自动	
2024年8月9日	污水处理站	是	135.04	7.92	4.440				次氯酸钠	自动	
2024年8月10日	污水处理站	是	114.44	7.87	4.298				次氯酸钠	自动	
2024年8月11日	污水处理站	是	164.97	7.37	4.884				次氯酸钠	自动	
2024年8月12日	污水处理站	是	128.42	7.62	4.219				次氯酸钠	自动	
2024年8月13日	污水处理站	是	120.52	7.55	3.987				次氯酸钠	自动	
2024年8月14日	污水处理站	是	125.04	7.54	4.923				次氯酸钠	600 自动	
2024年8月15日	污水处理站	是	130.06	7.73	4.255				次氯酸钠	自动	
2024年8月16日	污水处理站	是	148.09	7.86	4.823				次氯酸钠	自动	
2024年8月17日	污水处理站	是	130.97	7.83	4.273				次氯酸钠	自动	
2024年8月18日	污水处理站	是	145.38	7.85	4.198				次氯酸钠	自动	
2024年8月19日	污水处理站	是	157.82	7.55	4.201				次氯酸钠	500 自动	
2024年8月20日	污水处理站	是	132.39	7.82	4.092				次氯酸钠	自动	
2024年8月21日	污水处理站	是	117.78	7.85	4.536				次氯酸钠	自动	
2024年8月22日	污水处理站	是	124.96	7.69	4.865				次氯酸钠	自动	
2024年8月23日	污水处理站	是	129.89	7.77	4.228				次氯酸钠	自动	
2024年8月24日	污水处理站	是	115.58	7.58	4.267				次氯酸钠	自动	
2024年8月25日	污水处理站	是	116.01	7.98	4.825				次氯酸钠	自动	
2024年8月26日	污水处理站	是	115.29	7.93	3.988				次氯酸钠	600 自动	
2024年8月27日	污水处理站	是	128.54	7.85	4.645				次氯酸钠	自动	
2024年8月28日	污水处理站	是	121.92	7.76	4.839				次氯酸钠	自动	
2024年8月29日	污水处理站	是	122.78	7.73	4.972				次氯酸钠	自动	
2024年8月30日	污水处理站	是	120.78	7.75	4.293				次氯酸钠	自动	
2024年8月31日	污水处理站	是	123.09	7.79	4.587				次氯酸钠	自动	
合计			4070.83							2250	

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8月1日-2024年8月31日 记录人： 保飞 审核人：李毕忠