



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 日均值	清理污泥 量	清理污泥 量	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
2022年10月1日	污水处理站	是	114.94	7.6	6.372				次氯酸钠	36	自动
2022年10月2日	污水处理站	是	124.62	7.6	6.286				次氯酸钠	36	自动
2022年10月3日	污水处理站	是	128.94	7.6	6.547				次氯酸钠	35	自动
2022年10月4日	污水处理站	是	126.01	7.6	6.339				次氯酸钠	36	自动
2022年10月5日	污水处理站	是	126.20	7.6	6.427				次氯酸钠	36	自动
2022年10月6日	污水处理站	是	106.28	7.6	6.386				次氯酸钠	36	自动
2022年10月7日	污水处理站	是	109.88	7.6	7.037				次氯酸钠	35	自动
2022年10月8日	污水处理站	是	75.31	7.6	6.386				次氯酸钠	20	自动
2022年10月9日	污水处理站	是	124.33	7.6	7.042				次氯酸钠	35	自动
2022年10月10日	污水处理站	是	153.03	7.6	6.903				次氯酸钠	35	自动
2022年10月11日	污水处理站	是	108.03	7.6	6.427				次氯酸钠	36	自动
2022年10月12日	污水处理站	是	118.47	7.6	6.384				次氯酸钠	35	自动
2022年10月13日	污水处理站	是	124.99	7.6	6.547				次氯酸钠	36	自动
2022年10月14日	污水处理站	是	135.73	7.6	6.304				次氯酸钠	35	自动
2022年10月15日	污水处理站	是	121.03	7.6	6.427				次氯酸钠	36	自动
2022年10月16日	污水处理站	是	103.78	7.6	6.394				次氯酸钠	35	自动
2022年10月17日	污水处理站	是	147.39	7.6	6.086				次氯酸钠	36	自动
2022年10月18日	污水处理站	是	128.49	7.6	6.666				次氯酸钠	36	自动
2022年10月19日	污水处理站	是	113.46	7.6	6.427				次氯酸钠	36	自动
2022年10月20日	污水处理站	是	161.39	7.6	6.593				次氯酸钠	40	自动
2022年10月21日	污水处理站	是	127.08	7.6	6.041				次氯酸钠	36	自动
2022年10月22日	污水处理站	是	131.49	7.6	5.867				次氯酸钠	36	自动
2022年10月23日	污水处理站	是	109.83	7.6	5.004				次氯酸钠	35	自动
2022年10月24日	污水处理站	是	118.47	7.6	5.324				次氯酸钠	36	自动
2022年10月25日	污水处理站	是	106.39	7.6	5.116				次氯酸钠	35	自动
2022年10月26日	污水处理站	是	137.06	7.6	5.703				次氯酸钠	35	自动
2022年10月27日	污水处理站	是	87.42	7.6	5.847				次氯酸钠	20	自动
2022年10月28日	污水处理站	是	117.24	7.6	5.094				次氯酸钠	36	自动
2022年10月29日	污水处理站	是	158.17	7.6	6.334				次氯酸钠	40	自动
2022年10月30日	污水处理站	是	100.97	7.6	6.574				次氯酸钠	35	自动
2022年10月31日	污水处理站	是	127.11	7.6	6.098				次氯酸钠	30	自动
			3773.53						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；

b 采用含氯消毒剂消毒的排污单位应在接触池出口记录总余氯浓度监测值；

c 污水治理设施如产生污泥，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： 2022年10月1日-2022年10月31日

记录人： 保飞

审核人：李毕忠