

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 kg
助镀剂添加	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.00	50
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.00	50
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.00	40
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.00	50
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.00	30
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.00	50
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.00	30
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.00	50
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.00	40
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	50
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	40
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	50
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	40
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	40
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	30
助镀除铁	MF0007		处理量	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	50

记录时间: 2021.6.11 记录人: 陈志强 审核人:

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

保存期限: 5年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m³/d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (kg)
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水	9.30	40
助镀除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m³/h														

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间:

时间: 2016.12-22号

记录人:

陈宏强

审核人:

保存期限：5 年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m³/d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量(kg)
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	40 50
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	40 50
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	40 50
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	40 50
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	30 40
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m³/h	8:00	17:00	是											

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间:

2021.6.23 - 7.3

记录人:

陈宏强

审核人:

保存期限：5 年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (t)
助镀除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				双氧水	9.00	40 50
助镀除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				双氧水	9.00	40 45
助镀除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				双氧水	9.00	40 40
助镀除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				双氧水	9.00	40 45
助镀除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				双氧水	9.00	40 40
助镀除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				双氧水	9.00	40 45
助镀除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				双氧水	9.00	40 40
助镀除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				双氧水	9.30	40 40
助镀除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				双氧水	9.30	35 40
助镀除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				双氧水	9.30	35 40
助镀除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				双氧水	9.30	35 35

记录时间:

2021.7.4—7.14

记录人:

陈宏强

审核人:

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

保存期限: 5年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (kg)
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水 双氧水	9.00	40 45
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水 双氧水	9.00	40 40
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	12.00	是			100%		自行利用				氯水 双氧水	9.00	40 30
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水 双氧水	9.00	30 30
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水 双氧水	9.00	40 45
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水 双氧水	9.00	40 40
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水 双氧水	9.00	35 40
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水 双氧水	9.00	35 30

记录时间:

2021.7.15—7.25

记录人:

陈宏强

审核人:

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

保存期限: 5年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (t) kg
助凝除铁	MF-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	7.00	40 40
助凝除铁	MF-0001		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	7.00	35 40
助凝除铁	MF-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	MF-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9.00	35 30
助凝除铁	MF-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	MF-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9.00	30 30
8月2号 设备检修 40分钟																			

记录时间: 2021.7.06-7.31号 记录人: 陈宏强 审核人:

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

保存期限: 5年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (kg)
助凝除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝水 双氧水	9.00	40 40
助凝除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝水 双氧水	9.00	35 40
助凝除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝水 双氧水	9.00	35 40
助凝除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝水 双氧水	9.00	30 35
助凝除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝水 双氧水	9.00	30 35
助凝除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝水 双氧水	9.00	35 40

记录时间:

2021.8.1-11

记录人:

陈宏强

审核人:

注:根据行业特点及监测情况,选择记录“治理效率”。

保存期限:5年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (t)
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水	9.00	40
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水	9.00	35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水	9.00	35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水	9.00	35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水	9.00	35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水	9.00	35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水	9.00	35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水	9.00	35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水	9.00	35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水	9.00	35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水	9.00	35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水	9.00	35
助凝除铁	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氯水	9.00	35

记录时间:

2021.8.12

记录人:

陈志强

审核人:

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

保存期限: 5 年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 kg
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	30
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	30
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	30
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	30
助滤除铁	MF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35
						8月26号修泵35分钟													

记录时间:

记录人:

审核人:

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

2021-8-23-31

陈志强

保存期限: 5 年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (t) kg
助凝除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9:00	35 40
助凝除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9:00	35 35
助凝除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9:00	35 35
助凝除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9:00	35 40
助凝除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9:00	35 35
助凝除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9:00	35 35
助凝除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9:00	35 35
助凝除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9:00	35 35
助凝除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9:00	35 35
助凝除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9:00	35 35
助凝除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				聚水 双氧水	9:00	35 40

记录时间:

2024.9.1-11

记录人:

陈志强

审核人:

注:根据行业特点及监测情况,选择记录“治理效率”。

保存期限:5年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (t/a)
助凝除铁	mf-0007	0007	处理能力	0.57	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	40
助凝除铁	mf-0007	0007	处理能力	0.57	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35
助凝除铁	mf-0007	0007	处理能力	0.57	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35
助凝除铁	mf-0007	0007	处理能力	0.57	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35
助凝除铁	mf-0007	0007	处理能力	0.57	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35
助凝除铁	mf-0007	0007	处理能力	0.57	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35
助凝除铁	mf-0007	0007	处理能力	0.57	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35
助凝除铁	mf-0007	0007	处理能力	0.57	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35
助凝除铁	mf-0007	0007	处理能力	0.57	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35
助凝除铁	mf-0007	0007	处理能力	0.57	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				絮凝剂	9.00	35

记录时间:

2021.9.12-22

记录人:

陈世强

审核人:

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

保存期限: 5年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m³/d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (kg)
助凝除磷	MT	2007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			900%			自行利用			聚水双氧水	9.20	35 40
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			1000%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用			聚水双氧水	9.00	35 35
助凝除磷	MT	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%			自行利用					

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间

9.23-9.30

记录人:

人：陈志强

审核人:

保存期限：5 年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (t)
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	3.5/35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	3.5/40
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	3.5/35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	3.5/35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	3.5/35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	3.5/35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	3.5/35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	3.5/35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	3.5/40
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	3.5/40
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	3.5/40
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	3.5/40

记录时间:

2021-10.1-11

记录人:

陈志强

审核人:

注:根据行业特点及监测情况,选择记录“治理效率”。

保存期限:5年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (t)
废水深度处理	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	12:00	是			100%		回收利用				双氧水	9:00	4.0
废水深度处理	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	12:00	是			100%		回收利用				双氧水	9:00	3.5
废水深度处理	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	12:00	是			100%		回收利用				双氧水	9:00	3.5
废水深度处理	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	12:00	是			100%		回收利用				双氧水	9:00	3.5
废水深度处理	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	12:00	是			100%		回收利用				双氧水	9:00	3.5
废水深度处理	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	12:00	是			100%		回收利用				双氧水	9:00	3.5
废水深度处理	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	12:00	是			100%		回收利用				双氧水	9:00	3.5
废水深度处理	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	12:00	是			100%		回收利用				双氧水	9:00	3.5
废水深度处理	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	12:00	是			100%		回收利用				双氧水	9:00	3.5
废水深度处理	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	12:00	是			100%		回收利用				双氧水	9:00	3.5

记录时间:

记录人:

审核人:

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

2021.12.12-22

陈宏强

保存期限: 5年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (t)
除磷混凝	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚合氯化铝	9.00	35 40
助凝除磷	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚合氯化铝	5.00	35 35
助凝除磷	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚合氯化铝	9.00	35 40
下司																			
助凝除磷	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚合氯化铝	9.00	35 40
助凝除磷	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚合氯化铝	9.00	35 35
助凝除磷	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚合氯化铝	9.00	35 35
助凝除磷	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚合氯化铝	9.00	35 35
助凝除磷	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚合氯化铝	9.00	35 40
助凝除磷	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚合氯化铝	9.00	35 35
助凝除磷	mf-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚合氯化铝	9.00	35 35

记录时间:

2021.12.23-11.1

记录人:

陈文法

审核人:

注:根据行业特点及监测情况,选择记录“治理效率”。

保存期限:5年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (t)
助滤剂投加	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	35.40
助滤剂投加	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	35.40
助滤剂投加	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	35.40
助滤剂投加	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	35.40
助滤剂投加	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	35.40
助滤剂投加	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	35.40
助滤剂投加	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	35.40
助滤剂投加	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	35.40
助滤剂投加	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	35.40
助滤剂投加	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	35.40
助滤剂投加	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	35.40
助滤剂投加	WT-0007		处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				絮凝剂	9.00	35.40

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间

2021.11.2-12号

记录人：

陈永强

审核人：

保存期限：5年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (t)
助凝剂投加	mf-0007	外置	能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%	✓	自行利用				双氧水	9.30	35 40
助凝剂投加	mf-0007	外置	能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	40
助凝剂投加	mf-0007	外置	能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	40 35
助凝剂投加	mf-0007	外置	能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	35 35
助凝剂投加	mf-0007	外置	能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	35 35
助凝剂投加	mf-0007	外置	能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	35 35
助凝剂投加	mf-0007	外置	能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	35 35
助凝剂投加	mf-0007	外置	能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	35 35
助凝剂投加	mf-0007	外置	能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	35 40
助凝剂投加	mf-0007	外置	能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				双氧水	9.30	35 40

记录时间:

2021.11.13-14

记录人:

陈永洪

审核人:

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

保存期限: 5 年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表																			
防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m³/d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (t) kg
助凝剂投加	mf	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚水双氧水	9.00	40 35
助凝剂投加	mf	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚水双氧水	9.00	35 35
助凝剂投加	mf	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚水双氧水	9.00	35 35
						12.27号			设备检修1小时										
助凝剂投加	mf	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚水双氧水	9.00	35 35
助凝剂投加	mf	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚水双氧水	9.00	35 40
助凝剂投加	mf	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚水双氧水	9.00	35 35
助凝剂投加	mf	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚水双氧水	9.00	35 35
助凝剂投加	mf	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚水双氧水	9.00	35 35
助凝剂投加	mf	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚水双氧水	9.00	35 35
助凝剂投加	mf	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚水双氧水	9.00	35 35
助凝剂投加	mf	0007	处理能力	0.17	m³/h	8.00	17.00	是			100%		回收利用				聚水双氧水	9.00	35 35

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021.1.24-12.3

记录人：

陈志强

审核人：

保存期限：5年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (t)
时渡除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	35/40
时渡除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	35/35
时渡除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	35/40
时渡除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	35/35
时渡除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	35/35
时渡除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	35/35
时渡除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	35/35
时渡除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	35/35
时渡除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	35/35
时渡除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	35/35
时渡除铁	WF	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8:00	17:00	是			100%		自行利用				双氧水	9:00	35/35

记录时间:

2021.12.4-14

记录人:

陈培强

审核人:

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

保存期限: 5年

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表																			
防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m ³ /d)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量 (t)
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.0	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 40
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 双氧水	9.00	35 35
助凝除铁	mf	0007	处理能力	0.17	m ³ /h	8.00	17.00	是			100%		自行利用				氨水 		

记录时间:

2012.14

记录人:

陆文浩

审核人:

注:根据行业特点及监测情况,选择记录“治理效率”。

保存期限:5年