

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 (t)	处理方式	耗电量 (千瓦时)	药剂情况	
					开机时间		停机时间		出口流量 (t/d)	污染因子	治理效率	数据来源	排放去向				名称	添加量 (t)
			设计值	单位	开始时间	结束时间	开始时间	结束时间										
综合废水处理	TW001	混凝沉淀加SBR	4000	t/d	2023.9.1 0:00	2023.9.1 23:59:59			3590	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.65	邹平县筑安新型建	4512	硫酸亚铁	2.7
	TW002				2023.9.2 0:00	2023.9.2 23:59:59			3448	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.33	邹平县筑安新型建	4560	硫酸亚铁	3.1
					2023.9.3 0:00	2023.9.3 23:59:59			3358	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	5.13	邹平县筑安新型建	4512	硫酸亚铁	2.6
					2023.9.4 0:00	2023.9.4 23:59:59			3519	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.85	邹平县筑安新型建	4464	硫酸亚铁	2.65
					2023.9.5 0:00	2023.9.5 23:59:59			3666	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.34	邹平县筑安新型建	4752	硫酸亚铁	2.8
					2023.9.6 0:00	2023.9.6 23:59:59			3928	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.37	邹平县筑安新型建	4560	硫酸亚铁	2.7
					2023.9.7 0:00	2023.9.7 23:59:59			3922	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.71	邹平县筑安新型建	4608	硫酸亚铁	2.75
					2023.9.8 0:00	2023.9.8 23:59:59			3951	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.36	邹平县筑安新型建	4464	硫酸亚铁	2.95
					2023.9.9 0:00	2023.9.9 23:59:59			3864	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.69	邹平县筑安新型建	4704	硫酸亚铁	3.2
					2023.9.10 0:00	2023.9.10 23:59:59			3754	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.35	邹平县筑安新型建	4560	硫酸亚铁	3.2
					2023.9.11 0:00	2023.9.11 23:59:59			3924	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.82	邹平县筑安新型建	4512	硫酸亚铁	3.05
					2023.9.12 0:00	2023.9.12 23:59:59			3988	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.75	邹平县筑安新型建	4416	硫酸亚铁	3.5
					2023.9.13 0:00	2023.9.13 23:59:59			3708	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.38	邹平县筑安新型建	4272	硫酸亚铁	3.25
					2023.9.14 0:00	2023.9.14 23:59:59			3346	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	5.26	邹平县筑安新型建	4032	硫酸亚铁	3.2
					2023.9.15 0:00	2023.9.15 23:59:59			3515	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.84	邹平县筑安新型建	4128	硫酸亚铁	3.15
					2023.9.16 0:00	2023.9.16 23:59:59			3759	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.34	邹平县筑安新型建	4224	硫酸亚铁	3
					2023.9.17 0:00	2023.9.17 23:59:59			3481	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.71	邹平县筑安新型建	4416	硫酸亚铁	3.2
					2023.9.18 0:00	2023.9.18 23:59:59			3438	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.86	邹平县筑安新型建	4560	硫酸亚铁	3
					2023.9.19 0:00	2023.9.19 23:59:59			3476	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.88	邹平县筑安新型建	4464	硫酸亚铁	2.3

					2023.9.20 0:00	2023.9.20 23:59:59			3857	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.73	邹平县筑 安新型建	4272	硫酸 亚铁	2.95
					2023.9.21 0:00	2023.9.21 23:59:59			3841	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.37	邹平县筑 安新型建	4368	硫酸 亚铁	2.5
					2023.9.22 0:00	2023.9.22 23:59:59			3472	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	5.3	邹平县筑 安新型建	4320	硫酸 亚铁	2.4
					2023.9.23 0:00	2023.9.23 23:59:59			3430	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.93	邹平县筑 安新型建	4368	硫酸 亚铁	2.9
					2023.9.24 0:00	2023.9.24 23:59:59			3911	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.99	邹平县筑 安新型建	4272	硫酸 亚铁	2.5
					2023.9.25 0:00	2023.9.25 23:59:59			3646	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.84	邹平县筑 安新型建	4176	硫酸 亚铁	2.15
					2023.9.26 0:00	2023.9.26 23:59:59			3598	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	5.47	邹平县筑 安新型建	3984	硫酸 亚铁	1.85
					2023.9.27 0:00	2023.9.27 12:59:59			3718	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.98	邹平县筑 安新型建	3936	硫酸 亚铁	2.3
					2023.9.28 0:00	2023.9.28 23:59:59			3630	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	5.31	邹平县筑 安新型建	4032	硫酸 亚铁	2.3
					2023.9.29 0:00	2023.9.29 23:59:59			3453	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.49	邹平县筑 安新型建	3984	硫酸 亚铁	2.1
					2023.9.30 0:00	2023.9.30 23:59:59			537	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.45	邹平县筑 安新型建	1776	硫酸 亚铁	0.5
合计									106728					135.48				80.75

记录时间：2023年9月

记录人：菅仲雁

审核人：林怀海