

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										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	出口流量(t/d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	排放去向					
综合废水处理设施	TW001	混凝沉淀加SBR	4000	t/d	2022. 5. 1 0:00	2022. 5. 1 23:59:59			3192	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2. 22	邹平县筑安新型建	3120	硫酸亚铁	3. 8
	TW002				2022. 5. 2 0:00	2022. 5. 2 23:59:59			2292	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2. 24	邹平县筑安新型建	2800	硫酸亚铁	3. 2
					2022. 5. 3 0:00	2022. 5. 3 23:59:59			2801	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2. 23	邹平县筑安新型建	3040	硫酸亚铁	3. 45
					2022. 5. 4 0: 00	2022. 5. 4 23:59:59			2971	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2. 24	邹平县筑安新型建	3120	硫酸亚铁	3
					2022. 5. 5 0:00	2022. 5. 5 23:59:59			2810	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	1. 94	邹平县筑安新型建	3440	硫酸亚铁	3. 45
					2022. 5. 6 0:00	2022. 5. 6 23:59:59			2474	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2. 20	邹平县筑安新型建	3200	硫酸亚铁	3. 35
					2022. 5. 7 0:00	2022. 5. 7 23:59:59			2836	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2. 2	邹平县筑安新型建	3200	硫酸亚铁	2. 3
					2022. 5. 8 0:00	2022. 5. 8 23:59:59			2080	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	0. 81	邹平县筑安新型建	3120	硫酸亚铁	2. 7
					2022. 5. 9 12:59: 59	2022. 5. 9 23:59:59	2022. 5. 9 0:00	2022. 5. 9 12:59: 59	978	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2. 16	邹平县筑安新型建	1680	硫酸亚铁	1. 3
					2022. 5. 10 0:00	2022. 5. 10 23:59:59			2733	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	1. 64	邹平县筑安新型建	4240	硫酸亚铁	3. 5
					2022. 5. 11 0:00	2022. 5. 11 23:59:59			2796	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	1. 7	邹平县筑安新型建	3040	硫酸亚铁	3. 8
					2022. 5. 12 0:00	2022. 5. 12 23:59:59			2743	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	1. 7	邹平县筑安新型建	2960	硫酸亚铁	3. 9
					2022. 5. 13 0:00	2022. 5. 13 23:59:59			2939	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	1. 7	邹平县筑安新型建	2800	硫酸亚铁	3. 7
					2022. 5. 14 0:00	2022. 5. 14 23:59:59			2266	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	1. 7	邹平县筑安新型建	3440	硫酸亚铁	3
					2022. 5. 15 0:00	2022. 5. 15 23:59:59			2282	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	1. 7	邹平县筑安新型建	1200	硫酸亚铁	2. 75
					2022. 5. 16 0:00	2022. 5. 16 23:59:59			2942	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	1. 39	邹平县筑安新型建	3680	硫酸亚铁	3. 95
					2022. 5. 17 0:00	2022. 5. 17 23:59:59			2886	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	1. 41	邹平县筑安新型建	3200	硫酸亚铁	3. 85
					2022. 5. 18 0:00	2022. 5. 18 23:59:59			3181	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	1. 76	邹平县筑安新型建	3040	硫酸亚铁	4. 4
					2022. 5. 19 0:00	2022. 5. 19 23:59:59			2837	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2. 35	邹平县筑安新型建	3440	硫酸亚铁	3. 45
					2022. 5. 20 0:00	2022. 5. 20 23:59:59			2387	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2. 08	邹平县筑安新型建	3280	硫酸亚铁	2. 7
					2022. 5. 21 0:00	2022. 5. 21 23:59:59			2698	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2. 06	邹平县筑安新型建	3520	硫酸亚铁	4. 2

					2022. 5. 22 0:00	2022. 5. 22 23:59:59			2620	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2. 11	邹平县筑 安新型建	3280	硫酸 亚铁	4. 1
					2022. 5. 23 0:00	2022. 5. 23 23:59:59			2441	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	1. 81	邹平县筑 安新型建	3200	硫酸 亚铁	3. 2
					2022. 5. 24 0:00	2022. 5. 24 23:59:59			2858	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2. 07	邹平县筑 安新型建	2720	硫酸 亚铁	3
					2022. 5. 25 0:00	2022. 5. 25 23:59:59			2638	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2. 11	邹平县筑 安新型建	3040	硫酸 亚铁	2. 9
					2022. 5. 26 0:00	2022. 5. 26 23:59:59			2850	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2. 02	邹平县筑 安新型建	2480	硫酸 亚铁	3. 6
					2022. 5. 27 0:00	2022. 5. 27 23:59:59			2840	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2. 04	邹平县筑 安新型建	3280	硫酸 亚铁	4. 05
					2022. 5. 28 0:00	2022. 5. 28 23:59:59			2600	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2. 05	邹平县筑 安新型建	3280	硫酸 亚铁	2. 4
					2022. 5. 29 0:00	2022. 5. 29 23:59:59			2364	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2. 08	邹平县筑 安新型建	3280	硫酸 亚铁	2. 95
					2022. 5. 30 0:00	2022. 5. 30 23:59:59			2956	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2. 01	邹平县筑 安新型建	3200	硫酸 亚铁	3. 55
					2022. 5. 31 0:00	2022. 5. 31 23:59:59			2669	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2. 08	邹平县筑 安新型建	3920	硫酸 亚铁	2. 75
合计									81960					59. 81		92320		102. 3

记录时间：2022年5月

记录人：黄学燕

审核人：林怀海

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”