

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										
综合废水处理设施	TW001	混凝沉淀加SBR	4000	t/d	2023.3.1	2023.3.1			2248	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.31	邹平县筑安新型建	2976	硫酸亚铁	1.5
	TW002				2023.3.2	2023.3.2			2314	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治		邹平县筑安新型建		3984	硫酸亚铁
					2023.3.3	2023.3.3			2332	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.27	邹平县筑安新型建	2112	硫酸亚铁	1.35
					2023.3.4	2023.3.4			2126	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	1.83	邹平县筑安新型建	3024	硫酸亚铁	1.9
					2023.3.5	2023.3.5			1822	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.32	邹平县筑安新型建	3072	硫酸亚铁	2.1
					2023.3.6	2023.3.6			1922	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	1.88	邹平县筑安新型建	3024	硫酸亚铁	1.3
					2023.3.7	2023.3.7			1808	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.31	邹平县筑安新型建	3072	硫酸亚铁	1.55
					2023.3.8	2023.3.8			1982	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	1.9	邹平县筑安新型建	3024	硫酸亚铁	1.2
					2023.3.9	2023.3.9			2350	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.79	邹平县筑安新型建	3168	硫酸亚铁	1.85
					2023.3.10	2023.3.10			2348	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.36	邹平县筑安新型建	3216	硫酸亚铁	2
					2023.3.11	2023.3.11			2394	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.8	邹平县筑安新型建	3312	硫酸亚铁	1.4
					2023.3.12	2023.3.12			2308	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.78	邹平县筑安新型建	3264	硫酸亚铁	2.05
					2023.3.13	2023.3.13			2346	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.29	邹平县筑安新型建	3072	硫酸亚铁	2.75
					2023.3.14	2023.3.14			2250	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.74	邹平县筑安新型建	3360	硫酸亚铁	1.95
					2023.3.15	2023.3.15			1826	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.33	邹平县筑安新型建	3360	硫酸亚铁	1.85
					2023.3.16	2023.3.16			2114	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.74	邹平县筑安新型建	3360	硫酸亚铁	1.65
					2023.3.17	2023.3.17			2188	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.32	邹平县筑安新型建	3312	硫酸亚铁	2.7
					2023.3.18	2023.3.18			2039	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.33	邹平县筑安新型建	3360	硫酸亚铁	1.9
					2023.3.19	2023.3.19			2277	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.28	邹平县筑安新型建	3312	硫酸亚铁	2.25

					2023.3.20 0:00	2023.3.20 23:59:59			2511	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.28	邹平县筑 安新型建	3408	硫酸 亚铁	2.5
					2023.3.21 0:00	2023.3.21 23:59:59			2464	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.32	邹平县筑 安新型建	3504	硫酸 亚铁	2.25
					2023.3.22 0:00	2023.3.22 23:59:59			2364	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.36	邹平县筑 安新型建	3600	硫酸 亚铁	2.55
					2023.3.23 0:00	2023.3.23 23:59:59			2192	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.19	邹平县筑 安新型建	3264	硫酸 亚铁	2.1
					2023.3.24 0:00	2023.3.24 23:59:59			2169	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.21	邹平县筑 安新型建	2880	硫酸 亚铁	2.25
					2023.3.25 0:00	2023.3.25 23:59:59			758	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.7	邹平县筑 安新型建	1968	硫酸 亚铁	0.65
						2023.3.26 0:00	2023.3.26 23:59:59				80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	1.67	邹平县筑 安新型建	1440	硫酸 亚铁	0
						2023.3.27 0:00	2023.3.27 12:59:59				80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	1.8	邹平县筑 安新型建	2496	硫酸 亚铁	0.35
					2023.3.28 0:00	2023.3.28 23:59:59			746	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.15	邹平县筑 安新型建	2592	硫酸 亚铁	0.8
					2023.3.29 0:00	2023.3.29 23:59:59			2275	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.63	邹平县筑 安新型建	2784	硫酸 亚铁	2.3
					2023.3.30 0:00	2023.3.30 23:59:59			2326	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.21	邹平县筑 安新型建	3216	硫酸 亚铁	2.85
					2023.3.31 0:00	2023.3.31 23:59:59			2628	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.3	邹平县筑 安新型建	3552	硫酸 亚铁	2.85
合计														79.71		85536		57.1

记录时间：2023年3月

记录人李成安

审核人：林怀海