

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	TW001TW0	混凝沉淀	4000	t/d	2023.11.1 0:00	2023.11.1 23:59:59			3015	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.16	邹平县筑安新型建	3600	硫酸亚铁	2.2
					2023.11.2 0:00	2023.11.2 23:59:59			2422	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.13	邹平县筑安新型建	3600	硫酸亚铁	1.9
					2023.11.3 0:00	2023.11.3 23:59:59			2953	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.1	邹平县筑安新型建	3600	硫酸亚铁	2
					2023.11.4 0:00	2023.11.4 23:59:59			2796	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.29	邹平县筑安新型建	3456	硫酸亚铁	2.05
					2023.11.5 0:00	2023.11.5 23:59:59			3116	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.16	邹平县筑安新型建	3552	硫酸亚铁	2.35
					2023.11.6 0:00	2023.11.6 23:59:59			3040	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.11	邹平县筑安新型建	3312	硫酸亚铁	2.35
					2023.11.7 0:00	2023.11.7 23:59:59			2917	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	2.94	邹平县筑安新型建	3312	硫酸亚铁	1.85
					2023.11.8 0:00	2023.11.8 23:59:59			3006	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.14	邹平县筑安新型建	3360	硫酸亚铁	2.4
					2023.11.9 0:00	2023.11.9 23:59:59			2854	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.6	邹平县筑安新型建	3360	硫酸亚铁	2.2
					2023.11.10 0:00	2023.11.10 23:59:59			2665	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.18	邹平县筑安新型建	3456	硫酸亚铁	2.55
					2023.11.11 0:00	2023.11.11 23:59:59			2705	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.18	邹平县筑安新型建	3408	硫酸亚铁	2.1
					2023.11.12 0:00	2023.11.12 23:59:59			2776	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	3408	硫酸亚铁	2.15
					2023.11.13 0:00	2023.11.13 23:59:59			2820	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.66	邹平县筑安新型建	3408	硫酸亚铁	2.35
					2023.11.14 0:00	2023.11.14 23:59:59			2894	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.25	邹平县筑安新型建	3408	硫酸亚铁	2.1
					2023.11.15 0:00	2023.11.15 23:59:59			2979	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	3552	硫酸亚铁	2.15
					2023.11.16 0:00	2023.11.16 23:59:59			2959	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.25	邹平县筑安新型建	3552	硫酸亚铁	2.05
					2023.11.17 0:00	2023.11.17 23:59:59			3070	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.31	邹平县筑安新型建	3600	硫酸亚铁	2.25
					2023.11.18 0:00	2023.11.18 23:59:59			3414	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.4	邹平县筑安新型建	3744	硫酸亚铁	1.95
					2023.11.19 0:00	2023.11.19 23:59:59			3474	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.79	邹平县筑安新型建	3504	硫酸亚铁	2.2

				2023.11.20 0:00	2023.11.20 23:59:59			3304	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.57	邹平县筑 安新型建	3456	硫酸亚 铁	2.65
				2023.11.21 0:00	2023.11.21 23:59:59			3198	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.35	邹平县筑 安新型建	3456	硫酸亚 铁	1.95
				2023.11.22 0:00	2023.11.22 23:59:59			3014	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.54	邹平县筑 安新型建	3648	硫酸亚 铁	2.1
				2023.11.23 0:00	2023.11.23 23:59:59			2988	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.77	邹平县筑 安新型建	3504	硫酸亚 铁	2.25
				2023.11.24 0:00	2023.11.24 23:59:59			2960	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.72	邹平县筑 安新型建	3456	硫酸亚 铁	2.05
				2023.11.25 0:00	2023.11.25 23:59:59			3141	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.01	邹平县筑 安新型建	3696	硫酸亚 铁	1.8
				2023.11.26 0:00	2023.11.26 23:59:59			3639	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.89	邹平县筑 安新型建	3456	硫酸亚 铁	2.3
				2023.11.27 0:00	2023.11.27 12:59:59			3550	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.29	邹平县筑 安新型建	3408	硫酸亚 铁	2.5
				2023.11.28 0:00	2023.11.28 23:59:59			3330	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.57	邹平县筑 安新型建	3360	硫酸亚 铁	2.2
				2023.11.29 0:00	2023.11.29 23:59:59			3260	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.37	邹平县筑 安新型建	3264	硫酸亚 铁	2.2
				2023.11.30 0:00	2023.11.30 23:59:59			3088	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.1	邹平县筑 安新型建	3312	硫酸亚 铁	2.15
合计													105.32		104208		65.3

记录时间: 2023年11月

记录人: 菅仲雁

审核人: 林怀海