

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	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	2023.10.1 0:00	2023.10.1 23:59:59			0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.1	邹平县建安新型建	1728	硫酸亚铁	
	TW002									0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治		3.69	邹平县建安新型建	1872
									0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.72	邹平县建安新型建	2064	硫酸亚铁	
									807	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.85	邹平县建安新型建	3456	硫酸亚铁	0.5
									1900	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.93	邹平县建安新型建	3840	硫酸亚铁	1.35
									2995	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.68	邹平县建安新型建	3984	硫酸亚铁	2.45
									2891	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.41	邹平县建安新型建	4080	硫酸亚铁	2.4
									3229	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.38	邹平县建安新型建	4176	硫酸亚铁	2.7
									3158	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.55	邹平县建安新型建	4128	硫酸亚铁	3
									3349	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.22	邹平县建安新型建	4176	硫酸亚铁	2.45
									3328	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.12	邹平县建安新型建	5760	硫酸亚铁	2.55
									3341	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.14	邹平县建安新型建	3840	硫酸亚铁	2.65
									3203	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.88	邹平县建安新型建	3936	硫酸亚铁	2.7
									3446	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.95	邹平县建安新型建	4080	硫酸亚铁	2.5
									3422	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.12	邹平县建安新型建	4128	硫酸亚铁	2.8
									3040	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.79	邹平县建安新型建	4272	硫酸亚铁	3.15
									2853	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.5	邹平县建安新型建	1752	硫酸亚铁	1.9
									2878	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.79	邹平县建安新型建	4032	硫酸亚铁	2.45

					2023.10.19 0:00	2023.10.19 23:59:59			1347	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	3408	硫酸 亚铁	1.55
					2023.10.20 0:00	2023.10.20 23:59:59			254	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	3024	硫酸 亚铁	0
					2023.10.21 0:00	2023.10.21 23:59:59			1261	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源 水环境治	3.2	邹平县筑 安新型建	3504	硫酸 亚铁	1.95
					2023.10.22 0:00	2023.10.22 23:59:59			3137	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源 水环境治	3.22	邹平县筑 安新型建	3984	硫酸 亚铁	2.35
					2023.10.23 0:00	2023.10.23 23:59:59			3172	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源 水环境治	4.42	邹平县筑 安新型建	3744	硫酸 亚铁	3.25
					2023.10.24 0:00	2023.10.24 23:59:59			3144	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源 水环境治	3.65	邹平县筑 安新型建	3696	硫酸 亚铁	1.7
					2023.10.25 0:00	2023.10.25 23:59:59			3096	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源 水环境治	3.95	邹平县筑 安新型建	3552	硫酸 亚铁	2.15
					2023.10.26 0:00	2023.10.26 23:59:59			2922	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源 水环境治	4.11	邹平县筑 安新型建	3696	硫酸 亚铁	2.2
					2023.10.27 0:00	2023.10.27 12:59:59			3079	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源 水环境治	3.08	邹平县筑 安新型建	3600	硫酸 亚铁	2.15
					2023.10.28 0:00	2023.10.28 23:59:59			3228	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	3648	硫酸 亚铁	2.2
					2023.10.29 0:00	2023.10.29 23:59:59			3130	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源 水环境治	3.23	邹平县筑 安新型建	3648	硫酸 亚铁	2.15
					2023.10.30 0:00	2023.10.30 23:59:59			3058	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源 水环境治	3.56	邹平县筑 安新型建	3600	硫酸 亚铁	2.6
					2023.10.31 0:00	2023.10.31 23:59:59			2669	COD,氨氮、总磷、总氮	180%	在线监测	济阳碧源 水环境治	4.27	邹平县筑 安新型建	3696	硫酸 亚铁	1.85
合计														123.2		112104		61.65

记录时间：2023年10月

记录人： 菅仲雁

审核人：林怀海