

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	2023.6.1 0:00	2023.6.1 23:59:59			2475	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.42	邹平县筑安新型建材有限公司	3888	硫酸亚铁	2.55
	TW002				2023.6.2 0:00	2023.6.2 23:59:59			2321	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治				3.38	邹平县筑安新型建
					2023.6.3 0:00	2023.6.3 23:59:59			2681	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	4224	硫酸亚铁	3.25
					2023.6.4 0:00	2023.6.4 23:59:59			2844	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.39	邹平县筑安新型建	4176	硫酸亚铁	3.55
					2023.6.5 0:00	2023.6.5 23:59:59			2728	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.39	邹平县筑安新型建	4320	硫酸亚铁	4.1
					2023.6.6 0:00	2023.6.6 23:59:59			2531	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.42	邹平县筑安新型建	4416	硫酸亚铁	3.1
					2023.6.7 0:00	2023.6.7 23:59:59			2597	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.39	邹平县筑安新型建	4416	硫酸亚铁	3.3
					2023.6.8 0:00	2023.6.8 23:59:59			2862	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.87	邹平县筑安新型建	4464	硫酸亚铁	3.5
					2023.6.9 0:00	2023.6.9 23:59:59			2902	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	4512	硫酸亚铁	3.8
					2023.6.10 0:00	2023.6.10 23:59:59			2886	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.89	邹平县筑安新型建	4512	硫酸亚铁	3.7
					2023.6.11 0:00	2023.6.11 23:59:59			3064	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.9	邹平县筑安新型建	4416	硫酸亚铁	2.9
					2023.6.12 0:00	2023.6.12 23:59:59			3069	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.88	邹平县筑安新型建	4512	硫酸亚铁	3.2
					2023.6.13 0:00	2023.6.13 23:59:59			3042	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.41	邹平县筑安新型建	4320	硫酸亚铁	3.05
					2023.6.14 0:00	2023.6.14 23:59:59			3036	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	4608	硫酸亚铁	3.75
					2023.6.15 0:00	2023.6.15 23:59:59			2922	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.88	邹平县筑安新型建	4512	硫酸亚铁	3.15
					2023.6.16 0:00	2023.6.16 23:59:59			2968	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	4752	硫酸亚铁	3.4

				2023.6.17 0:00	2023.6.17 23:59:59			2942	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.31	邹平县筑 安新型建	4608	硫酸 亚铁	4.85
				2023.6.18 0:00	2023.6.18 23:59:59			2934	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.32	邹平县筑 安新型建	4608	硫酸 亚铁	2.45
				2023.6.19 0:00	2023.6.19 23:59:59			2913	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.31	邹平县筑 安新型建	4608	硫酸 亚铁	3.15
				2023.6.20 0:00	2023.6.20 23:59:59			3200	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.31	邹平县筑 安新型建	4656	硫酸 亚铁	3.55
				2023.6.21 0:00	2023.6.21 23:59:59			3018	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	4656	硫酸 亚铁	3.75
				2023.6.22 0:00	2023.6.22 23:59:59			2896	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.32	邹平县筑 安新型建	4704	硫酸 亚铁	3.5
				2023.6.23 0:00	2023.6.23 23:59:59			3015	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.32	邹平县筑 安新型建	4800	硫酸 亚铁	3.55
				2023.6.24 0:00	2023.6.24 23:59:59			2912	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.32	邹平县筑 安新型建	4992	硫酸 亚铁	3.45
				2023.6.25 0:00	2023.6.25 23:59:59			2922	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.3	邹平县筑 安新型建	4944	硫酸 亚铁	3.5
				2023.6.26 0:00	2023.6.26 23:59:59			2978	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.83	邹平县筑 安新型建	4368	硫酸 亚铁	3.65
				2023.6.27 0:00	2023.6.27 12:59:59			3356	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.89	邹平县筑 安新型建	4992	硫酸 亚铁	3.35
				2023.6.28 0:00	2023.6.28 23:59:59			3373	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	5040	硫酸 亚铁	3.8
				2023.6.29 0:00	2023.6.29 23:59:59			3173	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	4608	硫酸 亚铁	3.9
				2023.6.30 0:00	2023.6.30 23:59:59			2955	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	4800	硫酸 亚铁	3.4
合计													117.78				103

记录时间：2023年5月

记录人李成安

审核人：林怀海