

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	TW001	混凝沉淀加SBR	4000	t/d	2023.8.1	2023.8.1			3176	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	4800	硫酸亚铁	2.65
	TW002				0:00	23:59:59			2646	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.22	邹平县筑安新型建	4464	硫酸亚铁	3
					2023.8.2	2023.8.2			2688	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	4560	硫酸亚铁	2.85
					0:00	23:59:59			2850	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	4560	硫酸亚铁	2.3
					2023.8.3	2023.8.3			3072	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.47	邹平县筑安新型建	4704	硫酸亚铁	2.8
					0:00	23:59:59			3187	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	4608	硫酸亚铁	2.85
					2023.8.4	2023.8.4			3250	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.78	邹平县筑安新型建	4656	硫酸亚铁	3.65
					0:00	23:59:59			3062	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.27	邹平县筑安新型建	4656	硫酸亚铁	2.75
					2023.8.5	2023.8.5			2982	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.71	邹平县筑安新型建	4656	硫酸亚铁	3
					0:00	23:59:59			3022	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	4.15	邹平县筑安新型建	4560	硫酸亚铁	3
					2023.8.6	2023.8.6			2691	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	5.03	邹平县筑安新型建	4608	硫酸亚铁	2.9
					0:00	23:59:59			4018	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.71	邹平县筑安新型建	4128	硫酸亚铁	3.15
					2023.8.7	2023.8.7			3714	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	4416	硫酸亚铁	3.3
					0:00	23:59:59			3648	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	5.15	邹平县筑安新型建	4752	硫酸亚铁	4.2
					2023.8.8	2023.8.8			3552	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	4848	硫酸亚铁	3
					0:00	23:59:59			3616	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	4800	硫酸亚铁	4.15
					2023.8.9	2023.8.9			3960	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	5.23	邹平县筑安新型建	4896	硫酸亚铁	3.9
					0:00	23:59:59			3978	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治	3.8	邹平县筑安新型建	4704	硫酸亚铁	3.6

					2023.8.19 0:00	2023.8.19 23:59:59			3961	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.91	邹平县筑 安新型建	4752	硫酸 亚铁	3
					2023.8.20 0:00	2023.8.20 23:59:59			4296	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.82	邹平县筑 安新型建	4752	硫酸 亚铁	3.2
					2023.8.21 0:00	2023.8.21 23:59:59			5656	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	5.11	邹平县筑 安新型建	4464	硫酸 亚铁	3.6
					2023.8.22 0:00	2023.8.22 23:59:59			3962	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.8	邹平县筑 安新型建	4464	硫酸 亚铁	2.25
					2023.8.23 0:00	2023.8.23 23:59:59			3993	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	5.19	邹平县筑 安新型建	4512	硫酸 亚铁	3.1
					2023.8.24 0:00	2023.8.24 23:59:59			3710	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.81	邹平县筑 安新型建	4416	硫酸 亚铁	3.15
					2023.8.25 0:00	2023.8.25 23:59:59			3368	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.87	邹平县筑 安新型建	4464	硫酸 亚铁	3
					2023.8.26 0:00	2023.8.26 23:59:59			3658	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.5	邹平县筑 安新型建	4560	硫酸 亚铁	2.65
					2023.8.27 0:00	2023.8.27 12:59:59			3622	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.13	邹平县筑 安新型建	4464	硫酸 亚铁	2.85
					2023.8.28 0:00	2023.8.28 23:59:59			3315	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	5.12	邹平县筑 安新型建	4320	硫酸 亚铁	3.25
					2023.8.29 0:00	2023.8.29 23:59:59			3554	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	4368	硫酸 亚铁	2.35
					2023.8.30 0:00	2023.8.30 23:59:59			3588	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.7	邹平县筑 安新型建	4416	硫酸 亚铁	2.7
					2023.8.31 0:00	2023.8.31 23:59:59			3458	COD,氨氮、总磷、总氮	180%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	4.33	邹平县筑 安新型建	4464	硫酸 亚铁	2.7
合计									109253					132.69		137328		94.85

记录时间：2023年8月 记录人：黄 李成安

审核人：林怀海