

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										
综合废水处理设施	TW001	混凝沉淀+SBR	4000	t/d	2023.5.1 0:00	2023.5.1 23:59:59			566	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	1.36	邹平县筑安新型建材有限公司	1056	硫酸亚铁	0.3
	TW002				2023.5.2 0:00	2023.5.2 23:59:59			56	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	2.23	邹平县筑安新型建材有限公司	432	硫酸亚铁	1.3
					2023.5.3 0:00	2023.5.3 23:59:59			920	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	2.64	邹平县筑安新型建材有限公司	3552	硫酸亚铁	1.65
					2023.5.4 0:00	2023.5.4 23:59:59			2290	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	3.32	邹平县筑安新型建材有限公司	3888	硫酸亚铁	2.5
					2023.5.5 0:00	2023.5.5 23:59:59			2298	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	3.39	邹平县筑安新型建材有限公司	3792	硫酸亚铁	2.15
					2023.5.6 0:00	2023.5.6 23:59:59			2152	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	3.34	邹平县筑安新型建材有限公司	3744	硫酸亚铁	2.4
					2023.5.7 0:00	2023.5.7 23:59:59			2036	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	3.34	邹平县筑安新型建材有限公司	3696	硫酸亚铁	3.05
					2023.5.8 0:00	2023.5.8 23:59:59			2140	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	2.88	邹平县筑安新型建材有限公司	3744	硫酸亚铁	2.55
					2023.5.9 0:00	2023.5.9 23:59:59			2129	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	3.4	邹平县筑安新型建材有限公司	3984	硫酸亚铁	2.5
					2023.5.10 0:00	2023.5.10 23:59:59			2120	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	3.37	邹平县筑安新型建材有限公司	3984	硫酸亚铁	2.6
					2023.5.11 0:00	2023.5.11 23:59:59			2160	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	3.39	邹平县筑安新型建材有限公司	3984	硫酸亚铁	2.45
					2023.5.12 0:00	2023.5.12 23:59:59			2106	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	3.37	邹平县筑安新型建材有限公司	3984	硫酸亚铁	2.95
					2023.5.13 0:00	2023.5.13 23:59:59			2220	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	3.36	邹平县筑安新型建材有限公司	3888	硫酸亚铁	3.5
					2023.5.14 0:00	2023.5.14 23:59:59			2497	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	3.4	邹平县筑安新型建材有限公司	3888	硫酸亚铁	3.3
					2023.5.15 0:00	2023.5.15 23:59:59			2510	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	3.37	邹平县筑安新型建材有限公司	4368	硫酸亚铁	2.3
					2023.5.16 0:00	2023.5.16 23:59:59			2231	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	3.86	邹平县筑安新型建材有限公司	4320	硫酸亚铁	3.1

					2023.5.17 0:00	2023.5.17 23:59:59			2257	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.9	邹平县筑 安新型建	4416	硫酸 亚铁	3.05
					2023.5.18 0:00	2023.5.18 23:59:59			2629	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	3984	硫酸 亚铁	4.05
					2023.5.19 0:00	2023.5.19 23:59:59			2974	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	4224	硫酸 亚铁	3.05
					2023.5.20 0:00	2023.5.20 23:59:59			2964	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	4032	硫酸 亚铁	3.9
					2023.5.21 0:00	2023.5.21 23:59:59			2714	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	4272	硫酸 亚铁	3.05
					2023.5.22 0:00	2023.5.22 23:59:59			2574	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	4464	硫酸 亚铁	3.8
					2023.5.23 0:00	2023.5.23 23:59:59			2795	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.12	邹平县筑 安新型建	4320	硫酸 亚铁	3.1
					2023.5.24 0:00	2023.5.24 23:59:59			2808	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	4464	硫酸 亚铁	3.8
					2023.5.25 0:00	2023.5.25 23:59:59			2590	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	4368	硫酸 亚铁	3.3
					2023.5.26 0:00	2023.5.26 23:59:59			2656	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	4320	硫酸 亚铁	2.9
					2023.5.27 0:00	2023.5.27 12:59:59			2976	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	3984	硫酸 亚铁	3
					2023.5.28 0:00	2023.5.28 23:59:59			3220	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	3888	硫酸 亚铁	3.3
					2023.5.29 0:00	2023.5.29 23:59:59			3002	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	3840	硫酸 亚铁	3.35
					2023.5.30 0:00	2023.5.30 23:59:59			2887	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	3888	硫酸 亚铁	2.85
					2023.5.31 0:00	2023.5.31 23:59:59			2831	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	3936	硫酸 亚铁	3.3
合计														97.25				88.4

记录时间：2023年5月

记录人李成安

审核人：林怀海