

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	2023.1.1	2023.1.1			188	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	2112	硫酸亚铁	0	
					0:00	23:59:59												
	TW002					2023.1.2	2023.1.2			482	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	2352	硫酸亚铁	0.55
						0:00	23:59:59											
						2023.1.3	2023.1.3			1591	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	2448	硫酸亚铁	1.9
						0:00	23:59:59											
						2023.1.4	2023.1.4			2060	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	2544	硫酸亚铁	1.9
						0:00	23:59:59											
						2023.1.5	2023.1.5			2234	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	3024	硫酸亚铁	1.6
						0:00	23:59:59											
						2023.1.6	2023.1.6			1925	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	3264	硫酸亚铁	2.05
						0:00	23:59:59											
						2023.1.7	2023.1.7			2030	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	3312	硫酸亚铁	1.8
						0:00	23:59:59											
						2023.1.8	2023.1.8			2150	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	3216	硫酸亚铁	1.4
						0:00	23:59:59											
					2023.1.9	2023.1.9			1786	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	3408	硫酸亚铁	1.7	
					0:00	23:59:59												
					2023.1.10	2023.1.10			1467	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	1392	硫酸亚铁	0.65	
					0:00	23:59:59												
					2023.1.11	2023.1.11			1612	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	1344	硫酸亚铁	1.25	
					0:00	23:59:59												
					2023.1.12	2023.1.12			1089	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	2640	硫酸亚铁	0.7	
					0:00	23:59:59												
					2023.1.13	2023.1.13			804	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	3072	硫酸亚铁	0.55	
					0:00	23:59:59												
					2023.1.14	2023.1.14			555	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	0	硫酸亚铁	1	
					0:00	23:59:59												
					2023.1.15	2023.1.15			79	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	0	硫酸亚铁	0.4	
					0:00	23:59:59												
							2023.1.16	2023.1.16	0	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	0	硫酸亚铁	0.3	
							0:00	23:59:59										

						2023.1.17 0:00	2023.1.17 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.07	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0.6
						2023.1.18 0:00	2023.1.18 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.21	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0.3
						2023.1.19 0:00	2023.1.19 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.58	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0
						2023.1.20 0:00	2023.1.20 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	1.77	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0
						2023.1.21 0:00	2023.1.21 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	0	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0
						2023.1.22 0:00	2023.1.22 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	0	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0
						2023.1.23 0:00	2023.1.23 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	0	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0
						2023.1.24 0:00	2023.1.24 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	0	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0
						2023.1.25 0:00	2023.1.25 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	0	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0
						2023.1.26 0:00	2023.1.26 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	0	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0
						2023.1.27 0:00	2023.1.27 12:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	0	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0
						2023.1.28 0:00	2023.1.28 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	0	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0
						2023.1.29 :00	2023.1.29 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	1.86	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0
						2023.1.30 0:00	2023.1.30 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.55	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0
						2023.1.31 0:00	2023.1.31 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.26	邹平县筑 安新型建	0	硫酸 亚铁	0
合计								20052					44.47		34128		18.65

因春节放假，2022.1.27 13时污水处理系统开始停机，只开压滤机，有污泥产生。 记录时间：2022年1月

记录人：黄学燕

审核人：林怀海