

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		
			设计值	单位	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)
					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+SBR	4000	t/d			2022.1.1 0:00	2022.1.1 23:59:59	0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环境治理有限公司	0	邹平县筑安新型建材有限公司	0	硫酸亚铁	1.2
	TW002				2022.1.2 10:00	2022.1.2 23:59:59	2022.1.2 0:0:0	2022.1.2 9:59:59	346	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	4.03	邹平县筑安新型建	2160	硫酸亚铁	1.8
					2022.1.3 0:00	2022.1.3 23:59:59			2210	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	4.92	邹平县筑安新型建	3040	硫酸亚铁	2.5
					2022.1.4 0:00	2022.1.4 23:59:59			2512	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	4.78	邹平县筑安新型建	3200	硫酸亚铁	3.05
					2022.1.5 0:00	2022.1.5 23:59:59			2795	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	6.06	邹平县筑安新型建	3360	硫酸亚铁	3.45
					2022.1.6 0:00	2022.1.6 23:59:59			2516	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	4.38	邹平县筑安新型建	3360	硫酸亚铁	3.1
					2022.1.7 0:00	2022.1.7 23:59:59			2446	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	5.62	邹平县筑安新型建	3200	硫酸亚铁	3.4
					2022.1.8 0:00	2022.1.8 23:59:59			2869	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	5.43	邹平县筑安新型建	3440	硫酸亚铁	3.7
					2022.1.9 0:00	2022.1.9 23:59:59			2906	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	5.31	邹平县筑安新型建	3200	硫酸亚铁	2.95
					2022.1.10 0:00	2022.1.10 23:59:59			2604	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	4.69	邹平县筑安新型建	1920	硫酸亚铁	0.6
					2022.1.11 0:00	2022.1.11 23:59:59			1205	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	7.11	邹平县筑安新型建	1280	硫酸亚铁	0.7
					2022.1.12 0:00	2022.1.12 23:59:59			396	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	3.94	邹平县筑安新型建	3600	硫酸亚铁	2
					2022.1.13 0:00	2022.1.13 23:59:59			1210	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	6.08	邹平县筑安新型建	1680	硫酸亚铁	2.6
					2022.1.14 0:00	2022.1.14 23:59:59			3384	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	5.45	邹平县筑安新型建	2880	硫酸亚铁	2.35
					2022.1.15 0:00	2022.1.15 23:59:59			2612	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	4.81	邹平县筑安新型建	3120	硫酸亚铁	1.9
					2022.1.16 0:00	2022.1.16 23:59:59			3112	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	5.34	邹平县筑安新型建	2960	硫酸亚铁	3
					2022.1.17 0:00	2022.1.17 23:59:59			3006	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	5.45	邹平县筑安新型建	3600	硫酸亚铁	2.25
					2022.1.18 0:00	2022.1.18 23:59:59			2960	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	4.81	邹平县筑安新型建	3280	硫酸亚铁	3.2
					2022.1.19 0:00	2022.1.19 23:59:59			3376	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	5.34	邹平县筑安新型建	3360	硫酸亚铁	1.9
					2022.1.20 0:00	2022.1.20 23:59:59			2708	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	5.46	邹平县筑安新型建	3600	硫酸亚铁	3.8
					2022.1.21 0:00	2022.1.21 23:59:59			3059	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	5.44	邹平县筑安新型建	3120	硫酸亚铁	1.9

					2022.1.22 0:00	2022.1.22 23:59:59			2972	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	5.42	邹平县筑 安新型建	3280	硫酸 亚铁	1.8
					2022.1.23 0:00	2022.1.23 23:59:59			2317	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	2800	硫酸 亚铁	1.55
					2022.1.24 0:00	2022.1.24 23:59:59			1832	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.15	邹平县筑 安新型建	2640	硫酸 亚铁	1.2
					2022.1.25 0:00	2022.1.25 23:59:59			1353	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.52	邹平县筑 安新型建	2800	硫酸 亚铁	0.7
					2022.1.26 0:00	2022.1.26 23:59:59			1185	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	3.15	邹平县筑 安新型建	2640	硫酸 亚铁	0.3
					2022.1.27 0:00	2022.1.27 12:59:59	2022.1.27 13:00:00	2022.1.27 23:59:59	584	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.99	邹平县筑 安新型建		硫酸 亚铁	0.8
						2022.1.28 0:00	2022.1.28 23:59:59		0	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	5.06	邹平县筑 安新型建		硫酸 亚铁	1
						2022.1.29 0:00	2022.1.29 23:59:59		0	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	6.27	邹平县筑 安新型建		硫酸 亚铁	1
						2022.1.30 0:00	2022.1.30 23:59:59		0	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	6.24	邹平县筑 安新型建		硫酸 亚铁	0
						2022.1.31 0:00	2022.1.31 23:59:59		0	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	5.77	邹平县筑 安新型建		硫酸 亚铁	0
合计									58475					149.2		73520		59.7

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