

废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	防治设施编码	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 水外理	TW00 1TW0	混凝 沉淀	4000	t/d	2023.12.1 0:00	2023.12.1 23:59:59			3108	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3216	硫酸	2.25	
					2023.12.2 0:00	2023.12.2 23:59:59			3100	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3120	硫酸	2.2	
					2023.12.3 0:00	2023.12.3 23:59:59			3066	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3120	硫酸	2.05	
					2023.12.4 0:00	2023.12.4 23:59:59			3083	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3168	硫酸	2.7	
					2023.12.5 0:00	2023.12.5 23:59:59			3245	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3264	硫酸	2	
					2023.12.6 0:00	2023.12.6 23:59:59			3468	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3600	硫酸	2.1	
					2023.12.7 0:00	2023.12.7 23:59:59			3442	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3696	硫酸	2.25	
					2023.12.8 0:00	2023.12.8 23:59:59			3433	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3744	硫酸	2.25	
					2023.12.9 0:00	2023.12.9 23:59:59			3596	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3696	硫酸	2.65	
					2023.12.10 0:00	2023.12.10 23:59:59			3514	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3744	硫酸	2.85	
					2023.12.11 0:00	2023.12.11 23:59:59			3332	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3744	硫酸	3	
					2023.12.12 0:00	2023.12.12 23:59:59			3350	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3840	硫酸	2.25	
					2023.12.13 0:00	2023.12.13 23:59:59			3318	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3792	硫酸	2.15	
					2023.12.14 0:00	2023.12.14 23:59:59			3098	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3648	硫酸	2.8	
					2023.12.15 0:00	2023.12.15 23:59:59			3486	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3648	硫酸	1.9	
					2023.12.16 0:00	2023.12.16 23:59:59			3112	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3504	硫酸	2.15	
					2023.12.17 0:00	2023.12.17 23:59:59			2770	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3552	硫酸	2.1	
					2023.12.18 0:00	2023.12.18 23:59:59			2862	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3648	硫酸	2.3	
					2023.12.19 0:00	2023.12.19 23:59:59			3205	COD, 氨氮、 总磷、 总氮	80%	在线监 测	济阳碧源 水环壕治	邹平县 筑安新	3504	硫酸	1.85	

				2023.12.20	2023.12.20				3124	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环璋治	3.29	邹平县	3552	硫酸	1.95	
				2023.12.21	2023.12.21				2756	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环璋治	3.3	邹平县	3456	硫酸	1.9	
				2023.12.22	2023.12.22				2686	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环璋治	3.3	邹平县	3648	硫酸	2	
				2023.12.23	2023.12.23				3031	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环璋治	3.34	邹平县	3648	硫酸	1.95	
				2023.12.24	2023.12.24				3170	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环璋治	3.58	邹平县	3552	硫酸	1.95	
				2023.12.25	2023.12.25				3075	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环璋治	3.36	邹平县	3600	硫酸	2.5	
				2023.12.26	2023.12.26				2924	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环璋治	3.38	邹平县	3648	硫酸	1.65	
				2023.12.27	2023.12.27				3316	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环璋治	3.36	邹平县	3696	硫酸	2.05	
				2023.12.28	2023.12.28				3324	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环璋治	3.82	邹平县	3696	硫酸	2.05	
				2023.12.29	2023.12.29				3174	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环璋治	4.08	邹平县	3744	硫酸	2.05	
				2023.12.30	2023.12.30				3340	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水环璋治	3.37	邹平县	3792	硫酸	2	
				2023.12.31	2023.12.31				2814	COD, 氨氮、总磷、总氮	180%	在线监测	济阳碧源水环璋治	3.42	邹平县	3792	硫酸	2.45	
				0:00	23:59:60									111.09		111072		68.3	
合计																			

记录时间： 2023年12月

记录人：

菅仲雁

审核人：林怀海