

废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	防治设备型号	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									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	(t/d)	污染因子	(%)												
综合废水处理设施	TW001TW 002	混凝土沉淀加SBR	4000	t/d	2024.8.1 0:00	2024.8.1 23:59:59		3585	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	5.25	邹平县建筑材料有限公司	4608	硫酸亚铁	3.8	硫酸亚铁	3.45			
					2024.8.2 0:00	2024.8.2 23:59:59		3162	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	5.6	邹平县建筑材料有限公司	4512	硫酸亚铁	3.75	硫酸亚铁	3.75			
				2024.8.3 0:00	2024.8.3 23:59:59		3374	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	4.6	邹平县建筑材料有限公司	4704	硫酸亚铁	3.8	硫酸亚铁	3.9				
				2024.8.4 0:00	2023.8.4 23:59:59		3997	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	5.63	邹平县建筑材料有限公司	4416	硫酸亚铁	3.95	硫酸亚铁	3.95				
				2024.8.5 0:00	2024.8.5 23:59:59		3672	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	4.6	邹平县建筑材料有限公司	4560	硫酸亚铁	4.15	硫酸亚铁	4.15				
				2024.8.6 0:00	2024.8.6 23:59:59		3730	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	5.25	邹平县建筑材料有限公司	4560	硫酸亚铁	4.3	硫酸亚铁	4.3				
				2024.8.7 0:00	2024.8.7 23:59:59		3970	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	5.24	邹平县建筑材料有限公司	4608	硫酸亚铁	3.9	硫酸亚铁	3.9				
				2024.8.8 0:00	2024.8.8 23:59:59		3835	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	5.6	邹平县建筑材料有限公司	4560	硫酸亚铁	3.8	硫酸亚铁	3.8				
				2024.8.9 0:00	2024.8.9 23:59:59		3845	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	5.25	邹平县建筑材料有限公司	4656	硫酸亚铁	3.7	硫酸亚铁	3.7				
				2024.8.10 0:00	2024.8.10 23:59:59		4282	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	5.6	邹平县建筑材料有限公司	4560	硫酸亚铁	3.65	硫酸亚铁	3.65				
				2024.8.11 0:00	2024.8.11 23:59:59		3920	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	5.25	邹平县建筑材料有限公司	4656	硫酸亚铁	3.6	硫酸亚铁	3.6				
				2024.8.12 0:00	2024.8.12 23:59:59		3310	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	5.25	邹平县建筑材料有限公司	4560	硫酸亚铁	3.55	硫酸亚铁	3.55				
				2024.8.13 0:00	2024.8.13 23:59:59		3575	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	5.6	邹平县建筑材料有限公司	4512	硫酸亚铁	3.05	硫酸亚铁	3.05				
				2024.8.14 0:00	2024.8.14 23:59:59		3554	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	5.26	邹平县建筑材料有限公司	4272	硫酸亚铁	3.35	硫酸亚铁	3.35				
				2024.8.15 0:00	2024.8.15 23:59:59		3720	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	6.25	邹平县建筑材料有限公司	4464	硫酸亚铁	3.65	硫酸亚铁	3.65				
				2024.8.16 0:00	2024.8.16 23:59:59		3264	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	5.25	邹平县建筑材料有限公司	4320	硫酸亚铁	3.2	硫酸亚铁	3.2				
				2024.8.17 0:00	2024.8.17 23:59:59		3654	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	4.8	邹平县建筑材料有限公司	4416	硫酸亚铁	3.35	硫酸亚铁	3.35				
				2024.8.18 0:00	2024.8.18 23:59:59		3752	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	4.85	邹平县建筑材料有限公司	4224	硫酸亚铁	2.9	硫酸亚铁	2.9				
				2024.8.19 0:00	2024.8.19 23:59:59		5699	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧水源有限公司	4.3	邹平县建筑材料有限公司	4128	硫酸亚铁	3.9	硫酸亚铁	3.9				

			2024.8.20	2024.8.20			3980	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水	6.05	邹平县建筑	4512	硫酸亚铁	2.3
			2024.8.21	2024.8.21			3946	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水	5.4	邹平县建筑	4416	硫酸亚铁	3.15
			2024.8.22	2024.8.22			3772	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水	6.8	邹平县建筑	4416	硫酸亚铁	2.55
			2024.8.23	2024.8.23			3532	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水	4.42	安新型建筑	2784	硫酸亚铁	2.5
			2024.8.24	2024.8.24			9.5	COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水	0	邹平县建筑	0	硫酸亚铁	0
			2024.8.25	2024.8.25			COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水	0	邹平县建筑	0	硫酸亚铁	0	
			2024.8.26	2024.8.26			COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水	0	邹平县建筑	0	硫酸亚铁	0	
			2024.8.27	2024.8.27			COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水	0	邹平县建筑	0	硫酸亚铁	0	
			2024.8.28	2024.8.28			COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水	0	邹平县建筑	0	硫酸亚铁	0	
			2024.8.29	2024.8.29			COD, 氨氮、总磷、总氮	80%	在线监测	济阳碧源水	0	邹平县建筑	0	硫酸亚铁	0	
			2024.8.30	2024.8.30			COD, 氨氮、总磷、总氮	180%	在线监测	济阳碧源水	1.8	邹平县建筑	0	硫酸亚铁	1.2	
			2024.8.31	2024.8.31			COD, 氨氮、总磷、总氮	280%	在线监测	济阳碧源水	4.1	安新型建筑	0	硫酸亚铁	2.25	
			合计								130.1					83.75

记录时间: 2024年8月      记录人: 菅仲雁      审核人: 林怀海