

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 TW002	混凝沉淀加SBR	4000	t/d	2023.2.1	2023.2.1			124	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	0.46	邹平县筑安新型建材有限公司有限公	2112	硫酸亚铁	0.5
					0:00	23:59:59			1254	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				2352	硫酸亚铁
					2023.2.2	2023.2.2			1887	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	0.91	邹平县筑安新型建材有限公司有限公	2448	硫酸亚铁	1.85
					0:00	23:59:59			2264	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				2544	硫酸亚铁
					2023.2.3	2023.2.3			1982	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	0.86	邹平县筑安新型建材有限公司有限公	3024	硫酸亚铁	1.4
					0:00	23:59:59			1630	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				3264	硫酸亚铁
					2023.2.4	2023.2.4			1978	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	2.28	邹平县筑安新型建材有限公司有限公	3216	硫酸亚铁	1.6
					0:00	23:59:59			2016	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				3216	硫酸亚铁
					2023.2.5	2023.2.5			2286	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	1.81	邹平县筑安新型建材有限公司有限公	3408	硫酸亚铁	1.95
					0:00	23:59:59			1258	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				1392	硫酸亚铁
					2023.2.6	2023.2.6			490	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	2.2	邹平县筑安新型建材有限公司有限公	1344	硫酸亚铁	0.15
					0:00	23:59:59			2.12	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				2640	硫酸亚铁
					2023.2.7	2023.2.7			1348	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	2.19	邹平县筑安新型建材有限公司有限公	3072	硫酸亚铁	2.15
					0:00	23:59:59			2092	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				3120	硫酸亚铁
					2023.2.8	2023.2.8			2142	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	2.01	邹平县筑安新型建材有限公司有限公	3456	硫酸亚铁	1.7
					0:00	23:59:59			2348	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				3648	硫酸亚铁
				2023.2.9	2023.2.9			2286	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	2.19	邹平县筑安新型建材有限公司有限公	3408	硫酸亚铁	1.95	
				0:00	23:59:59			1.29	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				1392	硫酸亚铁	1.15
				2023.2.10	2023.2.10			0.43	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	0.43	邹平县筑安新型建材有限公司有限公	1344	硫酸亚铁	0.15	
				0:00	23:59:59			2.12	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				2640	硫酸亚铁	0.2
				2023.2.11	2023.2.11			2.12	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	2.12	邹平县筑安新型建材有限公司有限公	3072	硫酸亚铁	2.15	
				0:00	23:59:59			2.67	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				3120	硫酸亚铁	1.49
				2023.2.12	2023.2.12			2.64	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有限公	3120	硫酸亚铁	1.49	
				0:00	23:59:59			2.68	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				3456	硫酸亚铁	1.7
				2023.2.13	2023.2.13			2.68	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	2.68	邹平县筑安新型建材有限公司有限公	3456	硫酸亚铁	1.7	
				0:00	23:59:59			1.77	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				3648	硫酸亚铁	2.05

				2023.2.17 0:00	2023.2.17 23:59:59			2330	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.98	邹平县筑 安新型建	3552	硫酸 亚铁	1.55
				2023.2.18 0:00	2023.2.18 23:59:59			2415	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.76	邹平县筑 安新型建	3600	硫酸 亚铁	2.35
				2023.2.19 0:00	2023.2.19 23:59:59			1885	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.76	邹平县筑 安新型建	3648	硫酸 亚铁	1.95
				2023.2.20 0:00	2023.2.20 23:59:59			1902	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.74	邹平县筑 安新型建	3264	硫酸 亚铁	1.95
				2023.2.21 0:00	2023.2.21 23:59:59			1915	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.24	邹平县筑 安新型建	3120	硫酸 亚铁	1.15
				2023.2.22 0:00	2023.2.22 23:59:59			2203	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.24	邹平县筑 安新型建	3312	硫酸 亚铁	1.15
				2023.2.23 0:00	2023.2.23 23:59:59			2304	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	1.84	邹平县筑 安新型建	3264	硫酸 亚铁	1.95
				2023.2.24 0:00	2023.2.24 23:59:59			1968	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.78	邹平县筑 安新型建	3216	硫酸 亚铁	1.85
				2023.2.25 0:00	2023.2.25 23:59:59			905	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	0.43	邹平县筑 安新型建	1065	硫酸 亚铁	0.95
				2023.2.26 0:00	2023.2.26 23:59:59			0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	0.93	邹平县筑 安新型建	672	硫酸 亚铁	0
				2023.2.27 0:00	2023.2.27 12:59:59			0	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	1.46	邹平县筑 安新型建	2208	硫酸 亚铁	0
				2023.2.28 0:00	2023.2.28 23:59:59			1732	COD,氨氮、总磷、总氮	80%	在线 监测	济阳碧源 水环境治	2.29	邹平县筑 安新型建	2784	硫酸 亚铁	0
合计													251.66		78057		36.84

记录时间: 2023年2月

记录人李成安

审核人: 林怀海