

## 污水处理厂运营月报表（2021年1月）

### 一、运营项目基础信息

企业名称：阳江市新环水务有限公司（阳江高新区第一污水处理厂）

法人代表：	程鉴昌	所属行业：	城镇污水处理厂	生产周期：	常年生产
生产地址：	广东省阳江市高新区福冈工业园福冈大道北		联系方式：	0662-2202378；0662-3306142（传真）	
污水厂设计规模（万吨/天）：	1.0	生产工艺：	A/A/O微曝氧化沟		
排放口数量（个）：	1	排放口代码：	WS-00026		

### 二、月运营基本情况

本月实际处理水量（万吨）：	8.4006	正常运行天数（天）：	31	
污泥处理处置量（吨）：	155.58	污泥含水率（%）：	80	
本月用电量（KW.h）：	61393			
本月药剂使用量（吨）：	PAM	0.21	PAC	11

### 三、水质处理情况

类型	监测点位	监测周期	检测因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放总量t	排放方式	排放去向	排放标准	检测机构
废水	WS-00026	2021年1月	COD	mg/L	18.8	40	达标	1.58	连续	漠阳江	GB18918-2002 一级B及 DB44/26-2001 的严者	阳江高新区第一污水处理厂自行监测
			NH3-N	mg/L	1.9	8	达标	0.16	连续	漠阳江		
			T-P	mg/L	0.85	1	达标	0.07	连续	漠阳江		
			PH		6.95	6-9	达标		连续	漠阳江		
			总氮	mg/L	16.2	20	达标	1.36	连续	漠阳江		
			SS	mg/L	11	20	达标	0.92	连续	漠阳江		
		按季度委托检测 (检测时间 2021年3月)	BOD5	mg/L		20	达标	0.00	连续	漠阳江		
			色度	倍		30	达标		连续	漠阳江		
			粪大肠杆菌群菌	个		10000	达标		连续	漠阳江		
			石油类	mg/L		3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			动植物油	mg/L		3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			阴离子表面活性剂	mg/L		1	达标	0.00	连续	漠阳江		
		按半年委托检测 (检测时间 2021年6月)	总汞	mg/L		0.001	达标	-	连续	漠阳江		
			烷基汞	mg/L		不得检出	达标	-	连续	漠阳江		
			总镉	mg/L		0.01	达标	-	连续	漠阳江		
			总铬	mg/L		0.1	达标	-	连续	漠阳江		
			六价铬	mg/L		0.05	达标	-	连续	漠阳江		
			总砷	mg/L		0.1	达标	-	连续	漠阳江		
厂界噪音	▲1#	按季度委托检测 (检测时间 2021年3月)	总铅	mg/L		0.1	达标	-	连续	漠阳江	GB12348-2008	
	▲2#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲3#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲4#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					

### 污水处理厂运营月报表（2021年2月）

#### 一、运营项目基础信息

企业名称：阳江市新环水务有限公司（阳江高新区第一污水处理厂）

法人代表：	程鉴昌	所属行业：	城镇污水处理厂	生产周期：	常年生产
生产地址：	广东省阳江市高新区福冈工业园福冈大道北		联系方式：	0662-2202378；0662-3306142（传真）	
污水厂设计规模（万吨/天）：	1.0	生产工艺：	A/A/O微曝氧化沟		
排放口数量（个）：	1	排放口代码：	WS-00026		

#### 二、月运营基本情况

本月实际处理水量（万吨）：	3.301	正常运行天数（天）：	28	
污泥处理处置量（吨）：	35.63	污泥含水率（%）：	80	
本月用电量（KW.h）：	31203			
本月药剂使用量（吨）：	PAM	0.105	PAC	5

#### 三、水质处理情况

类型	监测点位	监测周期	检测因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放总量t	排放方式	排放去向	排放标准	检测机构
废水	WS-00026	2021年2月	COD	mg/L	14.2	40	达标	0.47	连续	漠阳江	GB18918-2002 一级B及 DB44/26-2001 的严者	阳江高新区第一污水处理厂自行监测
			NH3-N	mg/L	0.96	8	达标	0.03	连续	漠阳江		
			T-P	mg/L	0.54	1	达标	0.02	连续	漠阳江		
			PH		6.95	6-9	达标		连续	漠阳江		
			总氮	mg/L	5.8	20	达标	0.19	连续	漠阳江		
			SS	mg/L	6	20	达标	0.20	连续	漠阳江		
		按季度委托检测 (检测时间 2021年3月)	BOD5	mg/L		20	达标	0.00	连续	漠阳江		
			色度	倍		30	达标		连续	漠阳江		
			粪大肠杆菌群菌	个		10000	达标		连续	漠阳江		
			石油类	mg/L		3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			动植物油	mg/L		3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			阴离子表面活性剂	mg/L		1	达标	0.00	连续	漠阳江		
		按半年委托检测 (检测时间 2021年6月)	总汞	mg/L		0.001	达标	-	连续	漠阳江		
			烷基汞	mg/L		不得检出	达标	-	连续	漠阳江		
			总镉	mg/L		0.01	达标	-	连续	漠阳江		
			总铬	mg/L		0.1	达标	-	连续	漠阳江		
			六价铬	mg/L		0.05	达标	-	连续	漠阳江		
			总砷	mg/L		0.1	达标	-	连续	漠阳江		
厂界噪音	▲1#	按季度委托检测 (检测时间 2021年3月)	噪音	dbA		昼60/夜50	达标				GB12348-2008	
	▲2#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲3#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲4#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					

### 污水处理厂运营月报表（2021年3月）

#### 一、运营项目基础信息

企业名称：阳江市新环水务有限公司（阳江高新区第一污水处理厂）

法人代表：	程鉴昌	所属行业：	城镇污水处理厂	生产周期：	常年生产
生产地址：	广东省阳江市高新区福冈工业园福冈大道北		联系方式：	0662-2202378；0662-3306142（传真）	
污水厂设计规模（万吨/天）：	1.0	生产工艺：	A/A/O微曝氧化沟		
排放口数量（个）：	1	排放口代码：	WS-00026		

#### 二、月运营基本情况

本月实际处理水量（万吨）：	3.3541	正常运行天数（天）：	31
污泥处理处置量（吨）：	51.91	污泥含水率（%）：	80
本月用电量（KW.h）：	29247		
本月药剂使用量（吨）：	PAM 0.25	PAC	9

#### 三、水质处理情况

类型	监测点位	监测周期	检测因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放总量t	排放方式	排放去向	排放标准	检测机构
废水	WS-00026	2021年3月	COD	mg/L	12.0	40	达标	0.40	连续	漠阳江	GB18918-2002 一级B及 DB44/26-2001 的严者	阳江高新区第一污水处理厂自行监测
			NH3-N	mg/L	0.29	8	达标	0.01	连续	漠阳江		
			T-P	mg/L	0.17	1	达标	0.01	连续	漠阳江		
			PH		7.18	6-9	达标		连续	漠阳江		
			总氮	mg/L	2.8	20	达标	0.09	连续	漠阳江		
			SS	mg/L	6	20	达标	0.20	连续	漠阳江		
		按季度委托检测 (检测时间 2021年3月)	BOD5	mg/L	5.5	20	达标	0.18	连续	漠阳江		
			色度	倍	5	30	达标		连续	漠阳江		
			粪大肠杆菌群菌	个	480	10000	达标		连续	漠阳江		
			石油类	mg/L	0	3	达标	0.00	连续	漠阳江		
		按半年委托检测 (检测时间 2021年6月)	动植物油	mg/L	0	3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			阴离子表面活性剂	mg/L	0	1	达标	0.00	连续	漠阳江		
			总汞	mg/L		0.001	达标	-	连续	漠阳江		
			烷基汞	mg/L		不得检出	达标	-	连续	漠阳江		
			总镉	mg/L		0.01	达标	-	连续	漠阳江		
			总铬	mg/L		0.1	达标	-	连续	漠阳江		
			六价铬	mg/L		0.05	达标	-	连续	漠阳江		
			总砷	mg/L		0.1	达标	-	连续	漠阳江		
厂界噪音	▲1#	按季度委托检测 (检测时间 2021年3月)	总铅	mg/L		0.1	达标	-	连续	漠阳江	GB12348-2008 II类标准	广东天时检测技术有限公司 (报告编号：TS(水) 2021032301)
	▲2#		噪音	dbA	52.8/42.6	昼60/夜50	达标					
	▲3#		噪音	dbA	56.0/45.2	昼60/夜50	达标					
	▲4#		噪音	dbA	50.6/39.6	昼60/夜50	达标					
			噪音	dbA	53.7/42.7	昼60/夜50	达标				广东天时检测技术有限公司 (报告编号：TS(声) 2021032302)	

### 污水处理厂运营月报表（2021年4月）

#### 一、运营项目基础信息

企业名称：阳江市新环水务有限公司（阳江高新区第一污水处理厂）

法人代表：	程鉴昌	所属行业：	城镇污水处理厂	生产周期：	常年生产
生产地址：	广东省阳江市高新区福冈工业园福冈大道北		联系方式：	0662-2202378；0662-3306142（传真）	
污水厂设计规模（万吨/天）：	1.0	生产工艺：	A/A/O微曝氧化沟		
排放口数量（个）：	1	排放口代码：	WS-00026		

#### 二、月运营基本情况

本月实际处理水量（万吨）：	3.1885	正常运行天数（天）：	30
污泥处理处置量（吨）：	33.58	污泥含水率（%）：	80
本月用电量（KW.h）：	27639		
本月药剂使用量（吨）：	PAM	0.18	PAC

#### 三、水质处理情况

类型	监测点位	监测周期	检测因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放总量t	排放方式	排放去向	排放标准	检测机构
废水	WS-00026	2021年4月	COD	mg/L	10.7	40	达标	0.34	连续	漠阳江	GB18918-2002 一级B及 DB44/26-2001 的严者	阳江高新区第一污水处理厂自行监测
			NH3-N	mg/L	0.22	8	达标	0.01	连续	漠阳江		
			T-P	mg/L	0.25	1	达标	0.01	连续	漠阳江		
			PH		6.63	6-9	达标		连续	漠阳江		
			总氮	mg/L	3	20	达标	0.10	连续	漠阳江		
			SS	mg/L	5	20	达标	0.16	连续	漠阳江		
		按季度委托检测 (检测时间 2021年6月)	BOD5	mg/L		20	达标	0.00	连续	漠阳江		
			色度	倍		30	达标		连续	漠阳江		
			粪大肠杆菌群菌	个		10000	达标		连续	漠阳江		
			石油类	mg/L		3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			动植物油	mg/L		3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			阴离子表面活性剂	mg/L		1	达标	0.00	连续	漠阳江		
		按半年委托检测 (检测时间 2021年6月)	总汞	mg/L		0.001	达标	-	连续	漠阳江		
			烷基汞	mg/L		不得检出	达标	-	连续	漠阳江		
			总镉	mg/L		0.01	达标	-	连续	漠阳江		
			总铬	mg/L		0.1	达标	-	连续	漠阳江		
			六价铬	mg/L		0.05	达标	-	连续	漠阳江		
			总砷	mg/L		0.1	达标	-	连续	漠阳江		
厂界噪音	▲1#	按季度委托检测 (检测时间 2021年6月)	噪音	dbA		昼60/夜50	达标				GB12348-2008	
	▲2#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲3#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲4#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					

### 污水处理厂运营月报表（2021年5月）

#### 一、运营项目基础信息

企业名称：阳江市新环水务有限公司（阳江高新区第一污水处理厂）

法人代表：	程鉴昌	所属行业：	城镇污水处理厂	生产周期：	常年生产
生产地址：	广东省阳江市高新区福冈工业园福冈大道北		联系方式：	0662-2202378；0662-3306142（传真）	
污水厂设计规模（万吨/天）：	1.0	生产工艺：	A/A/O微曝氧化沟		
排放口数量（个）：	1	排放口代码：	WS-00026		

#### 二、月运营基本情况

本月实际处理水量（万吨）：	7.6702	正常运行天数（天）：	31	
污泥处理处置量（吨）：	139.88	污泥含水率（%）：	80	
本月用电量（KW.h）：	42689			
本月药剂使用量（吨）：	PAM	0.454	PAC	20

#### 三、水质处理情况

类型	监测点位	监测周期	检测因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放总量t	排放方式	排放去向	排放标准	检测机构
废水	WS-00026	2021年5月	COD	mg/L	10.6	40	达标	0.81	连续	漠阳江	GB18918-2002 一级B及 DB44/26-2001 的严者	阳江高新区第一污水处理厂自行监测
			NH3-N	mg/L	0.27	8	达标	0.02	连续	漠阳江		
			T-P	mg/L	0.23	1	达标	0.02	连续	漠阳江		
			PH		7.24	6-9	达标		连续	漠阳江		
			总氮	mg/L	4.2	20	达标	0.32	连续	漠阳江		
			SS	mg/L	5	20	达标	0.38	连续	漠阳江		
		按季度委托检测 （检测时间 2021年6月）	BOD5	mg/L		20	达标	0.00	连续	漠阳江		
			色度	倍		30	达标		连续	漠阳江		
			粪大肠杆菌群菌	个		10000	达标		连续	漠阳江		
			石油类	mg/L		3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			动植物油	mg/L		3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			阴离子表面活性剂	mg/L		1	达标	0.00	连续	漠阳江		
		按半年委托检测 （检测时间 2021年6月）	总汞	mg/L		0.001	达标	-	连续	漠阳江		
			烷基汞	mg/L		不得检出	达标	-	连续	漠阳江		
			总镉	mg/L		0.01	达标	-	连续	漠阳江		
			总铬	mg/L		0.1	达标	-	连续	漠阳江		
			六价铬	mg/L		0.05	达标	-	连续	漠阳江		
			总砷	mg/L		0.1	达标	-	连续	漠阳江		
厂界噪音	▲1#	按季度委托检测 （检测时间 2021年6月）	噪音	dbA		昼60/夜50	达标				GB12348-2008	
	▲2#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲3#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲4#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					

### 污水处理厂运营月报表（2021年6月）

#### 一、运营项目基础信息

企业名称：阳江市新环水务有限公司（阳江高新区第一污水处理厂）

法人代表：	程鉴昌	所属行业：	城镇污水处理厂	生产周期：	常年生产
生产地址：	广东省阳江市高新区福冈工业园福冈大道北		联系方式：	0662-2202378；0662-3306142（传真）	
污水厂设计规模（万吨/天）：	1.0	生产工艺：	A/A/O微曝氧化沟		
排放口数量（个）：	1	排放口代码：	WS-00026		

#### 二、月运营基本情况

本月实际处理水量（万吨）：	12.2991	正常运行天数（天）：	30	
污泥处理处置量（吨）：	175.09	污泥含水率（%）：	80	
本月用电量（KW.h）：	61135			
本月药剂使用量（吨）：	PAM	0.144	PAC	30

#### 三、水质处理情况

类型	监测点位	监测周期	检测因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放总量t	排放方式	排放去向	排放标准	检测机构
废水	WS-00026	2021年6月	COD	mg/L	9.7	40	达标	1.19	连续	漠阳江	GB18918-2002 一级B及 DB44/26-2001 的严者	阳江高新区第一污水处理厂自行监测
			NH3-N	mg/L	0.13	8	达标	0.02	连续	漠阳江		
			T-P	mg/L	0.09	1	达标	0.01	连续	漠阳江		
			PH		6.91	6-9	达标		连续	漠阳江		
			总氮	mg/L	6.6	20	达标	0.81	连续	漠阳江		
			SS	mg/L	6	20	达标	0.74	连续	漠阳江		
		按季度委托检测 (检测时间 2021年6月)	BOD5	mg/L	3.4	20	达标	0.42	连续	漠阳江		
			色度	倍	2	30	达标		连续	漠阳江		
			粪大肠杆菌群菌	个	230	10000	达标		连续	漠阳江		
			石油类	mg/L	0	3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			动植物油	mg/L	0	3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.12	1	达标	0.01	连续	漠阳江		
		按半年委托检测 (检测时间 2021年6月)	总汞	mg/L	0.000098	0.001	达标	-	连续	漠阳江		
			烷基汞	mg/L	0	不得检出	达标	-	连续	漠阳江		
			总镉	mg/L	0	0.01	达标	-	连续	漠阳江		
			总铬	mg/L	0	0.1	达标	-	连续	漠阳江		
			六价铬	mg/L	0	0.05	达标	-	连续	漠阳江		
			总砷	mg/L	0	0.1	达标	-	连续	漠阳江		
厂界噪音	▲1#	按季度委托检测 (检测时间 2021年6月)	噪音	dB(A)	53/45	昼60/夜50	达标				GB12348-2008	广东天时检测技术有限公司 (报告编号：TS(声) 2021060905)
	▲2#		噪音	dB(A)	53/42	昼60/夜50	达标					
	▲3#		噪音	dB(A)	53/43	昼60/夜50	达标					
	▲4#		噪音	dB(A)	55/45	昼60/夜50	达标					

### 污水处理厂运营月报表（2021年7月）

#### 一、运营项目基础信息

企业名称：阳江市新环水务有限公司（阳江高新区第一污水处理厂）

法人代表：	程鉴昌	所属行业：	城镇污水处理厂	生产周期：	常年生产
生产地址：	广东省阳江市高新区福冈工业园福冈大道北		联系方式：	0662-2202378；0662-3306142（传真）	
污水厂设计规模（万吨/天）：	1.0	生产工艺：	A/A/O微曝氧化沟		
排放口数量（个）：	1	排放口代码：	WS-00026		

#### 二、月运营基本情况

本月实际处理水量（万吨）：	14.7763	正常运行天数（天）：	31
污泥处理处置量（吨）：	138.46	污泥含水率（%）：	80
本月用电量（KW.h）：	67171		
本月药剂使用量（吨）：	PAM 0.104	PAC	40

#### 三、水质处理情况

类型	监测点位	监测周期	检测因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放总量t	排放方式	排放去向	排放标准	检测机构
废水	WS-00026	2021年7月	COD	mg/L	8.6	40	达标	1.27	连续	漠阳江	GB18918-2002 一级B及 DB44/26-2001 的严者	阳江高新区第一污水处理厂自行监测
			NH3-N	mg/L	0.27	8	达标	0.04	连续	漠阳江		
			T-P	mg/L	0.12	1	达标	0.02	连续	漠阳江		
			PH		6.60	6-9	达标		连续	漠阳江		
			总氮	mg/L	8.05	20	达标	1.19	连续	漠阳江		
			SS	mg/L	5	20	达标	0.74	连续	漠阳江		
		按季度委托检测 (检测时间 2021年7月)	BOD5	mg/L	5.6	20	达标	0.83	连续	漠阳江		
			色度	倍	2	30	达标		连续	漠阳江		
			粪大肠杆菌群菌	个	240	10000	达标		连续	漠阳江		
			石油类	mg/L	0	3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			动植物油	mg/L	0	3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.14	1	达标	0.02	连续	漠阳江		
		按半年委托检测 (检测时间 2021年7月)	总汞	mg/L	0	0.001	达标	-	连续	漠阳江		
			烷基汞	mg/L	未检出	不得检出	达标	-	连续	漠阳江		
			总镉	mg/L	0	0.01	达标	-	连续	漠阳江		
			总铬	mg/L	0	0.1	达标	-	连续	漠阳江		
			六价铬	mg/L	0	0.05	达标	-	连续	漠阳江		
			总砷	mg/L	0.00064	0.1	达标	-	连续	漠阳江		
厂界噪音	▲1#	按季度委托检测 (检测时间 2021年8月)	噪音	dbA		昼60/夜50	达标				GB12348-2008	
	▲2#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲3#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲4#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					

### 污水处理厂运营月报表（2021年8月）

#### 一、运营项目基础信息

企业名称：阳江市新环水务有限公司（阳江高新区第一污水处理厂）

法人代表：	程鉴昌	所属行业：	城镇污水处理厂	生产周期：	常年生产
生产地址：	广东省阳江市高新区福冈工业园福冈大道北		联系方式：	0662-2202378；0662-3306142（传真）	
污水厂设计规模（万吨/天）：	1.0	生产工艺：	A/A/O微曝氧化沟		
排放口数量（个）：	1	排放口代码：	WS-00026		

#### 二、月运营基本情况

本月实际处理水量（万吨）：	16.8947	正常运行天数（天）：	31	
污泥处理处置量（吨）：	190.87	污泥含水率（%）：	80	
本月用电量（KW.h）：	68125			
本月药剂使用量（吨）：	PAM	0.169	PAC	50

#### 三、水质处理情况

类型	监测点位	监测周期	检测因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放总量t	排放方式	排放去向	排放标准	检测机构
废水	WS-00026	2021年8月	COD	mg/L	12.8	40	达标	2.16	连续	漠阳江	GB18918-2002 一级B及 DB44/26-2001 的严者	阳江高新区第一污水处理厂自行监测
			NH3-N	mg/L	0.14	8	达标	0.02	连续	漠阳江		
			T-P	mg/L	0.16	1	达标	0.03	连续	漠阳江		
			PH		6.57	6-9	达标		连续	漠阳江		
			总氮	mg/L	7.23	20	达标	1.22	连续	漠阳江		
			SS	mg/L	6	20	达标	1.01	连续	漠阳江		
		按季度委托检测 (检测时间 2021年8月)	BOD5	mg/L	2.2	20	达标	0.37	连续	漠阳江		
			色度	倍	4	30	达标		连续	漠阳江		
			粪大肠杆菌群菌	个	20	10000	达标		连续	漠阳江		
			石油类	mg/L	0.63	3	达标	0.11	连续	漠阳江		
			动植物油	mg/L	0.66	3	达标	0.11	连续	漠阳江		
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.076	1	达标	0.01	连续	漠阳江		
		按半年委托检测 (检测时间 2021年8月)	总汞	mg/L	0.00024	0.001	达标	-	连续	漠阳江		
			烷基汞	mg/L	未检出	不得检出	达标	-	连续	漠阳江		
			总镉	mg/L	0	0.01	达标	-	连续	漠阳江		
			总铬	mg/L	<0.03	0.1	达标	-	连续	漠阳江		
			六价铬	mg/L	<0.004	0.05	达标	-	连续	漠阳江		
			总砷	mg/L	0.0004	0.1	达标	-	连续	漠阳江		
厂界噪音	▲1#	按季度委托检测 (检测时间 2021年8月)	噪音	dB(A)	48/39	昼60/夜50	达标				GB12348-2008	
	▲2#		噪音	dB(A)	48/40	昼60/夜50	达标					
	▲3#		噪音	dB(A)	47/39	昼60/夜50	达标					
	▲4#		噪音	dB(A)	48/39	昼60/夜50	达标					

广东蓝梦检测有限公司  
LM202108W0633



## 污水处理厂运营月报表（2021年9月）

### 一、运营项目基础信息

企业名称：阳江市新环水务有限公司（阳江高新区第一污水处理厂）

法人代表：	程鉴昌	所属行业：	城镇污水处理厂	生产周期：	常年生产
生产地址：	广东省阳江市高新区福冈工业园福冈大道北		联系方式：	0662-2202378；0662-3306142（传真）	
污水厂设计规模（万吨/天）：	1.0	生产工艺：	A/A/O微曝氧化沟		
排放口数量（个）：	1	排放口代码：	WS-00026		

### 二、月运营基本情况

本月实际处理水量（万吨）：	19.268	正常运行天数（天）：	30	
污泥处理处置量（吨）：	158.12	污泥含水率（%）：	80	
本月用电量（KW.h）：	74012			
本月药剂使用量（吨）：	PAM	0.18	PAC	50

### 三、水质处理情况

类型	监测点位	监测周期	检测因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放总量t	排放方式	排放去向	排放标准	检测机构
废水	WS-00026	2021年9月	COD	mg/L	9.3	40	达标	1.79	连续	漠阳江	GB18918-2002 一级B及 DB44/26-2001 的严者	阳江高新区第一污水处理厂自行监测
			NH3-N	mg/L	0.17	8	达标	0.03	连续	漠阳江		
			T-P	mg/L	0.14	1	达标	0.03	连续	漠阳江		
			PH		6.56	6-9	达标		连续	漠阳江		
			总氮	mg/L	6.96	20	达标	1.34	连续	漠阳江		
			SS	mg/L	6	20	达标	1.16	连续	漠阳江		
		按季度委托检测 (检测时间 2021年8月)	BOD5	mg/L	2.2	20	达标	0.42	连续	漠阳江		
			色度	倍	4	30	达标		连续	漠阳江		
			粪大肠杆菌群菌	个	20	10000	达标		连续	漠阳江		
			石油类	mg/L	0.63	3	达标	0.12	连续	漠阳江		
			动植物油	mg/L	0.66	3	达标	0.13	连续	漠阳江		
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.076	1	达标	0.01	连续	漠阳江		
		按半年委托检测 (检测时间 2021年8月)	总汞	mg/L	0.00024	0.001	达标	-	连续	漠阳江		
			烷基汞	mg/L	未检出	不得检出	达标	-	连续	漠阳江		
			总镉	mg/L	0	0.01	达标	-	连续	漠阳江		
			总铬	mg/L	<0.03	0.1	达标	-	连续	漠阳江		
			六价铬	mg/L	<0.004	0.05	达标	-	连续	漠阳江		
			总砷	mg/L	0.0004	0.1	达标	-	连续	漠阳江		
厂界噪音	▲1#	按季度委托检测 (检测时间 2021年8月)	总铅	mg/L	<0.01	0.1	达标	-	连续	漠阳江	GB12348-2008	
	▲2#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲3#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲4#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					

### 污水处理厂运营月报表（2021年10月）

#### 一、运营项目基础信息

企业名称：阳江市新环水务有限公司（阳江高新区第一污水处理厂）

法人代表：	程鉴昌	所属行业：	城镇污水处理厂	生产周期：	常年生产
生产地址：	广东省阳江市高新区福冈工业园福冈大道北		联系方式：	0662-2202378；0662-3306142（传真）	
污水厂设计规模（万吨/天）：	1.0	生产工艺：	A/A/O微曝氧化沟		
排放口数量（个）：	1	排放口代码：	WS-00026		

#### 二、月运营基本情况

本月实际处理水量（万吨）：	18.9583	正常运行天数（天）：	31	
污泥处理处置量（吨）：	226.34	污泥含水率（%）：	80	
本月用电量（KW.h）：	71534			
本月药剂使用量（吨）：	PAM	0.516	PAC	50

#### 三、水质处理情况

类型	监测点位	监测周期	检测因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放总量t	排放方式	排放去向	排放标准	检测机构
废水	WS-00026	2021年10月	COD	mg/L	9.4	40	达标	1.78	连续	漠阳江	GB18918-2002 一级B及 DB44/26-2001 的严者	阳江高新区第一污水处理厂自行监测
			NH3-N	mg/L	0.11	8	达标	0.02	连续	漠阳江		
			T-P	mg/L	0.16	1	达标	0.03	连续	漠阳江		
			PH		6.88	6-9	达标		连续	漠阳江		
			总氮	mg/L	6.6	20	达标	1.25	连续	漠阳江		
			SS	mg/L	6	20	达标	1.14	连续	漠阳江		
		按季度委托检测 (检测时间 2021年11月)	BOD5	mg/L		20	达标	0.00	连续	漠阳江		
			色度	倍		30	达标		连续	漠阳江		
			粪大肠杆菌群菌	个		10000	达标		连续	漠阳江		
			石油类	mg/L		3	达标	0.00	连续	漠阳江		
			动植物油	mg/L		3	达标	0.00	连续	漠阳江		
		按半年委托检测 (检测时间 2021年8月)	阴离子表面活性剂	mg/L		1	达标	0.00	连续	漠阳江		
			总汞	mg/L	0.00024	0.001	达标	-	连续	漠阳江		
			烷基汞	mg/L	未检出	不得检出	达标	-	连续	漠阳江		
			总镉	mg/L	0	0.01	达标	-	连续	漠阳江		
			总铬	mg/L	<0.03	0.1	达标	-	连续	漠阳江		
			六价铬	mg/L	<0.004	0.05	达标	-	连续	漠阳江		
总砷	mg/L		0.0004	0.1	达标	-	连续	漠阳江				
厂界噪音	▲1#	按季度委托检测 (检测时间 2021年11月)	总铅	mg/L	<0.01	0.1	达标	-	连续	漠阳江	GB12348-2008	
	▲2#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲3#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					
	▲4#		噪音	dbA		昼60/夜50	达标					

### 污水处理厂运营月报表（2021年11月）

#### 一、运营项目基础信息

企业名称：阳江市新环水务有限公司（阳江高新区第一污水处理厂）

法人代表：	程鉴昌	所属行业：	城镇污水处理厂	生产周期：	常年生产
生产地址：	广东省阳江市高新区福冈工业园福冈大道北		联系方式：	0662-2202378；0662-3306142（传真）	
污水厂设计规模（万吨/天）：	1.0	生产工艺：	A/A/O微曝氧化沟		
排放口数量（个）：	1	排放口代码：	WS-00026		

#### 二、月运营基本情况

本月实际处理水量（万吨）：	16.9552	正常运行天数（天）：	30
污泥处理处置量（吨）：	270.48	污泥含水率（%）：	80
本月用电量（KW.h）：	66385		
本月药剂使用量（吨）：	PAM 0.204	PAC	60

#### 三、水质处理情况

类型	监测点位	监测周期	检测因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放总量t	排放方式	排放去向	排放标准	检测机构
废水	WS-00026	2021年11月	COD	mg/L	13.8	40	达标	2.34	连续	漠阳江	GB18918-2002 一级B及 DB44/26-2001 的严者	阳江高新区第一污水处理厂自行监测
			NH3-N	mg/L	0.21	8	达标	0.04	连续	漠阳江		
			T-P	mg/L	0.18	1	达标	0.03	连续	漠阳江		
			PH		6.98	6-9	达标		连续	漠阳江		
			总氮	mg/L	7.99	20	达标	1.35	连续	漠阳江		
			SS	mg/L	6	20	达标	1.02	连续	漠阳江		
		按季度委托检测 (检测时间 2021 年11月)	BOD5	mg/L	2.5	20	达标	0.42	连续	漠阳江		
			色度	倍	2	30	达标		连续	漠阳江		
			粪大肠杆菌群菌	个	490	10000	达标		连续	漠阳江		
			石油类	mg/L	0.51	3	达标	0.09	连续	漠阳江		
			动植物油	mg/L	0.75	3	达标	0.13	连续	漠阳江		
		按半年委托检测 (检测时间 2021 年8月)	阴离子表面活性剂	mg/L	0.069	1	达标	0.01	连续	漠阳江		
			总汞	mg/L	0.00024	0.001	达标	-	连续	漠阳江		
			烷基汞	mg/L	未检出	不得检出	达标	-	连续	漠阳江		
			总镉	mg/L	0	0.01	达标	-	连续	漠阳江		
			总铬	mg/L	<0.03	0.1	达标	-	连续	漠阳江		
			六价铬	mg/L	<0.004	0.05	达标	-	连续	漠阳江		
总砷	mg/L		0.0004	0.1	达标	-	连续	漠阳江				
厂界噪音	▲1#	按季度委托检测 (检测时间 2021 年11月)	总铅	mg/L	<0.01	0.1	达标	-	连续	漠阳江	GB12348-2008	广东蓝梦检测有限公司 LM202111W0861
	▲2#		噪音	dbA	48/41	昼60/夜50	达标					
	▲3#		噪音	dbA	46/38	昼60/夜50	达标					
	▲4#		噪音	dbA	47/39	昼60/夜50	达标					
			噪音	dbA	47/40	昼60/夜50	达标					

## 污水处理厂运营月报表（2021年12月）

### 一、运营项目基础信息

企业名称：阳江市新环水务有限公司（阳江高新区第一污水处理厂）

法人代表：	程鉴昌	所属行业：	城镇污水处理厂	生产周期：	常年生产
生产地址：	广东省阳江市高新区福冈工业园福冈大道北		联系方式：	0662-2202378；0662-3306142（传真）	
污水厂设计规模（万吨/天）：	1.0	生产工艺：	A/A/O微曝氧化沟		
排放口数量（个）：	1	排放口代码：	WS-00026		

### 二、月运营基本情况

本月实际处理水量（万吨）：	16.7786	正常运行天数（天）：	31	
污泥处理处置量（吨）：	2910.2	污泥含水率（%）：	80	
本月用电量（KW.h）：	63145			
本月药剂使用量（吨）：	PAM	0.218	PAC	60

### 三、水质处理情况

类型	监测点位	监测周期	检测因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放总量t	排放方式	排放去向	排放标准	检测机构
废水	WS-00026	2021年12月	COD	mg/L	12.9	40	达标	2.16	连续	漠阳江	GB18918-2002 一级B及 DB44/26-2001 的严者	阳江高新区第一污水处理厂自行监测
			NH3-N	mg/L	0.19	8	达标	0.03	连续	漠阳江		
			T-P	mg/L	0.16	1	达标	0.03	连续	漠阳江		
			PH		6.73	6-9	达标		连续	漠阳江		
			总氮	mg/L	6.68	20	达标	1.12	连续	漠阳江		
		SS	mg/L	6	20	达标	1.01	连续	漠阳江			
		按季度委托检测 (检测时间 2021 年11月)	BOD5	mg/L	2.5	20	达标	0.42	连续	漠阳江		广东蓝梦检测有限公司 LM202111W0861
			色度	倍	2	30	达标		连续	漠阳江		
			粪大肠杆菌群菌	个	490	10000	达标		连续	漠阳江		
			石油类	mg/L	0.51	3	达标	0.09	连续	漠阳江		
		按半年委托检测 (检测时间 2021 年8月)	动植物油	mg/L	0.75	3	达标	0.13	连续	漠阳江		广东蓝梦检测有限公司 LM202111W0861
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.069	1	达标	0.01	连续	漠阳江		
			总汞	mg/L	0.00024	0.001	达标	-	连续	漠阳江		
			烷基汞	mg/L	未检出	不得检出	达标	-	连续	漠阳江		
			总镉	mg/L	0	0.01	达标	-	连续	漠阳江		
			总铬	mg/L	<0.03	0.1	达标	-	连续	漠阳江		
			六价铬	mg/L	<0.004	0.05	达标	-	连续	漠阳江		
总砷	mg/L		0.0004	0.1	达标	-	连续	漠阳江				
总铅	mg/L	<0.01	0.1	达标	-	连续	漠阳江					
厂界噪音	▲1#	按季度委托检测 (检测时间 2021 年11月)	噪音	dbA	48/41	昼60/夜50	达标			GB12348-2008	广东蓝梦检测有限公司 LM202111W0861	
	▲2#		噪音	dbA	46/38	昼60/夜50	达标					
	▲3#		噪音	dbA	47/39	昼60/夜50	达标					
	▲4#		噪音	dbA	47/40	昼60/夜50	达标					