# 珠海市名门水质净化有限公司 自行监测方案

(编号: 201601)

2016年5月16日

#### 1、企业基本情况

企业名称:珠海市名门水质净化有限公司

法人代表: 袁世俊

所属行业: 污水处理及其再生利用

生产周期: 常年生产

地址:珠海市斗门区尖峰南鸡啼门水道旁

联系人: 林贤寿

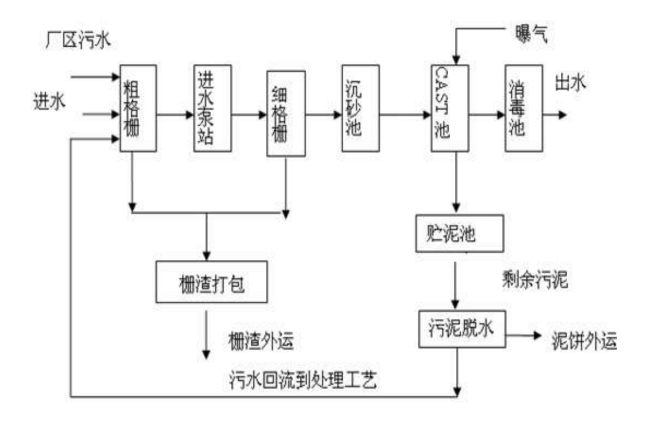
联系电话: 0756-5888261

电子邮箱: 13702948906@163.com

主要生产设备:污水提升泵、罗茨风机、粗格栅、细格栅、启闭机、 无轴螺旋输送机、螺旋输送压榨一体机、砂水分离器、推流器、微孔曝气 器、污泥回流泵、剩余污泥泵、滗水器、污泥脱水一体机、紫外线消毒设 备、回用水泵等。

废水处理及排放情况: 珠海市名门水质净化有限公司运营的斗门区井岸城区生活污水处理厂采用 CAST 工艺(周期循环序批式活性污泥法)。 井岸城区生活污水经截污管网收集、中途泵站提升至厂区,经粗格栅过滤去除体积较大的垃圾,由潜水泵提升进入细格栅及旋流沉砂池进一步去除水中体积较小的垃圾和比重较大的砂粒,然后污水靠自重流入 CAST 生化池进行生化处理,进一步降解水中的有机污染物,CAST 生化池上清液滗水后经过紫外线设备消毒,然后流向醒狮涌排入鸡啼门水道,污水处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标准和广 东省《水污染排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准限值较严者。 污水厂设计处理能力 3.5 万吨/天,每天处理水量约 3.6 万吨。

CAST 生化池部分污泥通过污泥回流泵回流到厌氧区,剩余污泥脱水后外运,交给有资质的公司处置。(附污水处理厂工艺流程图)



## 2、监测内容

## 2.1 监测点位布设

全厂污染源监测点位、监测因子及监测频次见表 1。(附全厂总平面布置图)

表 1 全厂污染源点位布设

污染源类型	排污口编号	排污口位置	监测因子	监测方式	监测频次	备注
废水	WS-46073	总排水口(厂区东南角) 经纬度(东经113°18′ 37″, 北纬22°10′ 17″)	COD、氨氮	①自动监测	全天连续监测	
			COD、氨氮、pH、悬浮物 (SS)、BOD5、总磷、	②手工监测	每天一次	
			色度、总氮、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、六价铬	②手工监测	每周一次	
			石油类、动植物油、总铬、 总砷、总汞、总镉、总铅	②手工监测	每月一次	委托有资质的第三方监 测机构监测
			烷基汞	②手工监测	每季度一次	委托有资质的第三方监 测机构监测
厂界噪声	<b>▲</b> 1#	厂界东			手工监测 每季度一次	
	▲ 2#	厂界南	厂界噪声	②壬工 收测		委托有资质的第三方监 测机构监测
	▲ 3#	厂界西	) 介紫尸 			
	▲ 4#	厂界北				

监测方式是指①"自动监测"、②"手工监测"、③"手工监测与自动监测相结合"

## 2.2 监测时间及工况记录

记录每次开展自行监测的时间,以及开展自行监测时的生产工况。

# 2.3 监测分析方法、依据和仪器

监测分析方法、依据及仪器见表 2。

表 2 监测分析方法、依据和仪器

-		<b>ル</b>	101 74 474 175	<u> </u>		
监测因子		监测分析方法	方法来源	检出限	监测仪器	
			7740	(mg/L)	名称	型号
	pН	玻璃电极法	GB6920-1986	0.01PH	PH 计	PHS-29A
	悬浮物	重量法	GB11901-1989	4	电子分析天 平	FA1004N
	色度	稀释倍数法	GB11903-1989	2倍		
	CODer	重酪酸钾法	GB11914-1989	5	COD 在线 分析仪	LFCOD— 2002
	$BOD_5$	稀释与接种法	НЈ505-2009	2	生化培养箱	SPX-100B
	总氮	碱性过硫酸钾紫外 分光光度法	НЈ637-2012	0.05	紫外可见分 光光度计	UV-5100
废水	氨氮	水杨酸分光光度法	НЈ536-2009	0.05	氨氮在线监 测仪	YX-NH3- N- II
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB11893-1989	0.01	紫外可见分 光光度计	UV-5100
	阴离子表面 活性剂	亚甲蓝分光光度法	GB7494-1987	0.05	紫外可见分 光光度计	UV-5100
	粪大肠菌群 数	多管发酵法	НЈ/Т347-2007	20 (个/升)	生化培养箱	SPX-100B
/X/10	六价铬	二苯碳酰二肼分光 光度法	GB/T7467-1987	0.004	紫外可见分 光光度计	UV-5100
	石油类	红外分光光度法	НЈ637-2012	0.04	红外测油仪	MH-6
	动植物油	红外分光光度法	НЈ637-2012	0.04	红外测油仪	MH-6
	总汞	冷原子吸收分光光 度法	НЈ597-2011	0.00001	测汞仪	F732-V
	总镉	原子吸收分光光度 法(螯合萃取法)	GB7475-1987	0.001	原子吸收分 光光度计	TAS-990
	总铬	高锰酸钾氧化-二苯 碳酰二肼分光光度 法	GB/T7466-1987	0.004	原子吸收分 光光度计	TAS-990
	总砷	二乙基二硫代氨基 甲酸银分光光度法	GB/T7485-1987	0.007	原子吸收分 光光度计	TAS-990
	总铅	电感耦合等离子体 原子发射光谱法 (B))	《水和废水监 测分析方法》 (第四版增补 版)国家环境保	0.05	电感耦合等 离子体原子 发射光谱仪 ICP	OPTIMA 8000

监测因子		监测分析方法	方法来源	检出限	监测仪器	
		<u> </u>		(mg/L)	名称	型号
			护总局 (2002			
			年)3.4.2.1			
	烷基汞	气相色谱法	GB/T14201-93	10ng/L	气相色谱仪	7820A
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境 噪声排放标准	GB 12348-2008		噪声分析仪	AWA6228

#### 2.4 监测质量保证措施

#### (1) 自动监测:

- ①采用的自动监测设备均按照环境监测技术规范和自动监控技术规范的要求安装,COD 在线分析仪和氨氮在线监测仪分别于 2008年12月和2012年7月通过珠海市环境保护局组织的验收,自动监测设备已与污染源自动监控中心联网。
- ②具有 2 名以上持有省级环境保护主管部门颁发的污染源自动监测数据有效性审核培训证书的人员,对自动监测设备进行日常运行维护。
  - ③具有健全的自动监测设备运行管理工作和质量管理制度。
- ④每季度由珠海市环境保护局组织对自动监测设备进行比对监测、现场检查,自动监测设备数据有效性审核后,核发国家重点监控企业污染源自动监测设备监督考核合格标志。
- ⑤每季度一次用标准样品对在线设备进行考核,保证标准偏差符 合在线设备要求。

## (2) 手工监测:

①监测工作严格按照国家法律、法规要求和标准、技术规范进行。

- ②每月一次,与同级环保监测部门进行比对监测试验。
- ③每月一次,采用标准样品进行同步分析,以保证检测结果的准确度。
- ④分析样品的每个批次,至少做一对平行样品的分析,以检验检测结果的精密度。
- (3) 动植物油、石油类、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、烷基汞等项目分析委托有计量认证资质的第三方监测机构开展。
- (4)监测所用全部的仪器均经过计量部门检定合格并在有效期内使用。
- (5) 定期对化验人员进行技术培训和技术考核,公司两名化验人员持证上岗,并通过了省级环境保护主管部门组织的技能培训和技术考核。
- (6)噪声测量前后用标准声源对声级计进行了校准,测量前后 仪器的示值偏差值应小于 0.5dB。

## 3、执行标准

各污染因子排放标准限值见表 3。

表 3 各污染因子排放标准限值

污染物类别	监测点位	污染因子	执行标准	标准限值	单位
	总排水口	CODcr	《城镇污水处理 厂污染物排放标 准》 (GB18918-200 2)一级 B 标准 和广东省《水污 染物排放限值》 (DB44/26-2001	40	mg/L
		$BOD_5$		20	mg/L
		悬浮物		20	mg/L
废水		动植物油		3	mg/L
		石油类		3	mg/L
		阴离子表面活性剂		1	mg/L
		总氮	) 第二时段一级	20	mg/L
		氨氮	标准限值较	8	mg/L

		T	T - V:		
		总磷	严者	0.5	mg/L
		色度		30	倍
		pН		6~9	无量纲
		粪大肠菌群数		10 <sup>4</sup>	个/L
		总汞		0.001	mg/L
		六价铬		0.05	mg/L
		总镉		0.01	mg/L
		总铬		0.1	mg/L
		总砷		0.1	mg/L
		总铅		0.1	mg/L
		烷基汞		不得检出	ng/L
	<b>▲</b> 1#	噪声		昼间 60	dB(A)
	— <b>1</b> 11	7(7)	GB12348-2008 二类区标准	夜间 50	02(11)
厂界噪声	▲ 2# ▲ 3# ▲ 4#	噪声		昼间 60	dB(A)
				夜间 50	()
		噪声		昼间 60	dB(A)
				夜间 50	uD(A)
		坦士		昼间 60	ID(A)
		噪声		夜间 50	dB(A)

#### 4、监测结果的公开

### 4.1 监测结果的公开时限

- (1)自动监测数据: 我公司废水的 COD、氨氮项目有自动监测, 环保部门网络平台实时公布监测结果。
- (2) 手动监测数据: 我公司拟依托自有实验室监测废水 pH、COD、氨氮、总磷、悬浮物、BOD<sub>5</sub>. 粪大肠菌群数、色度、总氮、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、六价铬等项目,监测结果于每次监测完成后的次日公布,废水石油类、动植物油、总铬、总砷、总汞、总镉、总铅等项目分析每月委托有资质的第三方监测机构监测监测一次,废水烷基汞和厂界噪声每季度一次,收到监测报告次日在本平台公布。

## 4.2 监测结果的公开方式

监测结果通过省环保厅公众网上的"广东省重点污染源综合管理平台"公开,地址: <a href="http://www.epinfo.org">http://www.mingmenshuizhi.com/newsgs.asp查看。</a>

## 5、监测方案的实施

本监测方案修订后于二〇一六年五月一十六日开始执行。