



监测报告

(汕)环境监测(WR)字(2013)第 0013 号

项目名称： 汕尾市红海湾污水处理厂污水监测、企业
自测化学需氧量和氨氮比对

委托单位： 汕尾市红海湾开发区广业环保有限公司
化学需氧量和氨氮为监督性监测，其他项

监测类别： 目为委托监测

报告日期： 2013 年 1 月 29 日




汕尾市环境保护监测站

报 告 编 制 说 明

1.本站保证监测的科学性、公证性和准确性，对监测数据负监测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

2.本站的采样程序按照有关环境监测技术规范和本站的程序文件、作业指导书执行。

3.报告无复核人、审核人、签发人（授权签字人）签名，或涂改，或未盖本站“业务专用章”、章、骑缝章均无效。

4.委托送检检测数据仅对来样负检测技术责任。

5.对本报告若有疑问，请向本站查询，来函、来电请注明报告编号。
对监测结果若有异议，应于收到本报告之日起十个工作日内向本站提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。

6.未经本站书面批准，不得部分复制本报告。

汕尾市环境保护监测站

电话：0660-3318148

传真：0660-3336808

E-mail: swjcz@21cn.com

地址：汕尾市城区凤苑路 15 栋五楼

邮编：516600

1. 监测目的和依据

受汕尾市红海湾开发区广业环保有限公司委托,我站依据有关监测技术规范的要求,于 2013 年 1 月 5 日对汕尾市红海湾污水处理厂的污水进行监测,并与该厂企业自测的化学需氧量、氨氮监测数据进行比对。现将监测结果汇总报告如下:

2. 监测结果

2.1 污水

2.1.1 监测点位: 1#处理前污水入水口、2#处理后排污口。

2.1.2 监测项目: 化学需氧量(COD_{Cr})、生化需氧量(BOD₅)、悬浮物(SS)、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂(LAS)、总氮(TN)、氨氮(NH₃-N)、总磷(TP)、色度、pH 值、汞(Hg)、镉(Cd)、砷(As)、铅(Pb)、总铬(TCr)、六价铬(Cr⁶⁺)和粪大肠菌群数合计 18 项。

2.1.3 采样日期: 2013 年 1 月 5 日。

2.1.4 采样频率: 监测 4 次。

2.1.5 采样人员: 夏一聪、魏晓腾。

2.1.6 分析人员: 夏一聪、克兢华等。

2.1.7 监测项目方法依据见表 2-1。

表 2-1 监测项目方法依据

序号	监测项目	依据标准/规范	最低检出限 (mg/L)
1	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 11914-1989	10
2	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	0.5
3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	—
4	动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996	0.004
5	石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996	0.004
6	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05
7	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 GB/T 11894-1989	0.05
8	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025

序号	监测项目	依据标准/规范	最低检出限 (mg/L)
9	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01
10	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	—
11	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	—
12	汞	原子荧光法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 2002 年	0.00005
13	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475—1987	0.001
14	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004
15	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475—1987	0.001
16	总铬	火焰原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 2002 年	0.001
17	砷	原子荧光法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 2002 年	0.0005
18	粪大肠菌群数	委托汕尾市疾病预防控制中心化验室分析	—

2.1.8 监测当日工况见表 2-2。

序号	污水处理厂设计 处理规模	监测当日污水 处理厂进口 流量 (吨/小时)	监测当日污水 处理厂出口 流量 (吨/小时)	监测当日 污水处理 厂进口水 量(吨)	监测当日 累计废水 排放量 (吨)
第一次	2 万吨/天	279	214	6300	5900
第二次		277	235		
第三次		275	234		
第四次		273	233		
日均值		276	229		

注：监测当日污水处理量为记录该企业在线监测数据。

2.1.9 监测结果见表 2-3

表 2-3 污水水质监测结果表 单位: mg/L(pH 值无量纲, 粪大肠菌群数: 个/升, 色度: 倍)

监测日期	序号	检验项目	监测结果												排放标 准限值
			1#处理前污水入水口					2#处理后排污口							
			第一次	第二次	第三次	第四次	日均值或范围	第一次	第二次	第三次	第四次	日均值或范围			
2013 年 1 月 5 日	1	化学需氧量	93.3	91.2	83.5	86.9	88.7	18.2	19.9	22.5	19.5	20.0	≤40mg/L		
	2	五日生化需氧量	37.4	35.2	30.2	34.1	34.2	12.8	13.3	12.4	14.2	13.2	≤20mg/L		
	3	悬浮物	125	142	128	169	141	9	13	13	10	11	≤20mg/L		
	4	动植物油	2.18	2.34	2.51	2.51	2.38	0.306	0.326	0.216	0.320	0.292	≤3mg/L		
	5	石油类	0.251	0.243	0.236	0.214	0.236	0.024	0.021	0.022	0.019	0.022	≤3mg/L		
	6	阴离子表面活性剂	2.10	2.13	2.07	2.17	2.12	0.65	0.66	0.64	0.66	0.65	≤1mg/L		
	7	总氮	21.0	21.0	21.2	21.2	21.1	12.0	12.1	12.2	12.4	12.2	≤20mg/L		
	8	氨氮	15.4	15.3	15.7	15.3	15.4	0.744	0.715	0.773	0.758	0.748	≤8(15)mg/L		
	9	总磷	2.12	2.13	2.11	2.11	2.12	0.66	0.65	0.66	0.64	0.65	≤1mg/L		
	10	色度	50	50	50	50	50	2	2	2	2	2	≤30mg/L		
	11	pH 值	7.46	7.49	7.42	7.45	7.42~7.49	7.11	7.18	7.13	7.16	7.11~7.18	6~9		
	12	汞	0.00011	0.00012	0.00013	0.00011	0.00012	0.00008	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	≤0.001mg/L		
	13	镉	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	≤0.01mg/L		

监测日期	序号	检验项目	监测结果											排放标准 限值	
			1 [#] 处理前污水入水口								2 [#] 处理后排污口				
			第一次	第二次	第三次	第四次	日均值或范围	第一次	第二次	第三次	第四次	日均值或范围			
2013年1月 5日	14	砷	0.0012	0.0011	0.0012	0.0011	0.0012	0.0012	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0.0005	0.0006	≤0.1mg/L
	15	铅	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	≤0.1mg/L
	16	六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05mg/L
	17	总铬	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	≤0.1mg/L
	18	粪大肠 菌群数	--	--	--	--	--	--	9200	9200	9200	9200	9200	9200~9200	≤10 ⁴ 个/L

注：(1)污水排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准（其中COD按照BOT合同约定排放标准为40mg/L）对排放执行标准如有异议，以管理部门核定为准（其中氨氮排放标准：括号外数值为水温 $>12^{\circ}\text{C}$ 时的控制指标，括号内数值为水温 $\leq 12^{\circ}\text{C}$ 时的控制指标。）；

(2)未检出项目以其监测方法的最低检出限值报出，并在后面加注(L)；监测结果大于其监测方法的监测上限时，以其监测方法的最大测量值报出，并在后面加注(C)。



表 2-4 本站监测的化学需氧量、氨氮数据与汕尾市红海湾污水处理厂企业白测的化学需氧量、氨氮数据对比情况表

监测日期	序号	监测单位	检验项目	监测结果										监测方 法依据		
				1*处理前污水入水口					数据对 相对误差 (%)	2*处理后排污口					数据对 相对误差 (%)	
				第一次	第二次	第三次	第四次	日均值		第一次	第二次	第三次	第四次			日均值
2013 年 1 月 5 日	1	本站	化学需 氧量	93.3	91.2	83.5	86.9	88.7	+7.0	18.2	19.9	22.5	19.5	20.0	+9.5	见表 2-1
	2	企业自测		101.2	92.7	89.1	96.5	94.9		20.2	21.6	22.3	23.6	21.9		
	3	本站	氨氮	15.4	15.3	15.7	15.3	15.4	-2.6	0.744	0.715	0.773	0.758	0.748	见表 2-1	
	4	企业自测		15.1	14.8	15.0	15.2	15.0		0.637	0.699	0.758	0.849	0.736		纳氏试剂分光 光度法 《水和废水监 测分析方法》 (第四版)

注：数据对相对误差计算方法为 $A = (X_n - B_n) / B_n \times 100\%$ ，式中：A——实际水样比对监测误差，%； X_n ——企业自测污水 COD 日均值； B_n ——本站测定污水 COD 日均值。

编制：

复核：

审核：

签 发：

签 发 人：☒ 技术负责人/高级工程师 ☐ 质量负责人/工程师

签发日期：2013 年 1 月 29 日