



监测报告

(汕)环境监测(WR)字(2013)第 0168 号

项目名称： 汕尾市西区污水处理厂（汕尾市污水处理厂）
污水监测、企业自测化学需氧量和氨氮比对

委托单位： 汕尾市广业环保产业有限公司
化学需氧量和氨氮为监督性监测，其他项目
为委托监测

监测类别：

报告日期： 2013 年 5 月 7 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

受汕尾市广业环保产业有限公司委托,我站依据有关监测技术规范的要求,于 2013 年 4 月 1 日对汕尾市西区污水处理厂(汕尾市污水处理厂)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 4 月 1 日。

2.1.4 采样频率: 监测 4 次。

2.1.5 采样人员: 朱佛南、李江峰。

2.1.6 分析人员: 夏一聪、郑延斐等。

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	5 万吨/天	1279	1211	27192	26555
第二次		1114	1084		
第三次		1183	1136		
第四次		1307	1264		
日均值		1133	1106		

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 无量纲, 粪大肠菌群数: 个/升, 色度: 倍)

采样日期	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4月 1日	1	化学需氧量	317	324	302	291	308	24.6	21.2	22.5	24.2	23.1	≤60		
	2	五日生化需 氧量	114	117	91.7	92.7	104	17.0	15.1	17.3	15.4	16.2	≤30		
	3	悬浮物	236	219	194	258	227	12	9	11	11	11	≤30		
	4	动植物油	2.47	2.51	2.53	2.39	2.48	0.198	0.203	0.211	0.195	0.202	≤5		
	5	石油类	0.215	0.231	0.245	0.237	0.232	0.037	0.039	0.042	0.037	0.039	≤5		
	6	阴离子表 面活性剂	3.61	3.60	3.62	3.62	3.61	0.62	0.62	0.63	0.63	0.62	≤2		
	7	总氮	25.9	25.9	26.0	26.0	26.0	11.3	11.1	11.3	11.3	11.2	≤15		
	8	氨氮	18.9	18.4	17.6	18.3	18.3	0.314	0.371	0.314	0.257	0.314	≤8（15）		
	9	总磷	2.19	2.20	2.20	2.20	2.20	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	≤1.0		
	10	色度	125	125	125	125	125	2	2	2	2	2	≤40		
	11	pH 值	7.01	6.97	6.81	6.77	6.77~7.01	7.68	7.53	7.03	7.11	7.03~7.68	6-9		
	12	汞	0.00012	0.00013	0.00013	0.00014	0.00013	0.00006	0.00005	0.00005	0.00006	0.00006	≤0.001		
	13	铜	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	≤0.01		

采样日期	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4月 1日	14	砷	0.0015	0.0017	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0007	0.0008	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	≤0.1
	15	铅	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	≤0.1
	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	≤0.05
	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	≤0.1
	18	粪大肠 菌群数	--	--	--	--	--	--	5400	5400	9200	5400	5400~9200	≤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)二级标准和广东省水污染物排放限值(DB44/26-2001)第二段二级标准的严者,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℃时的控制指标,括号内数值为水温≤12℃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(G)。

表 2-4 本站监测的化学需氧量、氨氮数据与汕尾市污水处理厂企业自测的化学需氧量、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 4 月 1 日	1	本站	化学需 氧量	317	324	302	291	308	-1.0	24.6	21.2	22.5	24.2	23.1	绝对误差 +4.6	见 表 2-1
	2	企业自测		300	310	290	318	305		28.8	27.1	28.2	26.7	27.7		
	3	本站	氨氮	18.9	18.4	17.6	18.3	18.3	-5.5	0.314	0.371	0.314	0.257	0.314	-11	见 表 2-1
	4	企业自测		17.8	17.2	16.5	17.5	17.3		0.26	0.23	0.29	0.32	0.28		

注：数据对相对误差计算方法为 $A=(X_0-B_0)/B_0 \times 100\%$ ，式中：A——实际水样比对监测误差，%； X_0 ——企业自测污水 COD 日均值； B_0 ——本站测定污水 COD 日均值；
时，数据对绝对误差计算方法为 $A=X_0-B_0$ ，式中：A——实际水样比对监测误差； X_0 ——企业自测污水 COD 日均值； B_0 ——本站测定污水 COD 日均值

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；当 $(COD_{Cr}) < 30 \text{mg/L}$ 时，数据对绝对误差计算方法为 $A = X_n - B_n$ ，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：(李) 李

复核：李

审核：李

签发：李

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 5 月 7 日