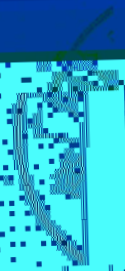
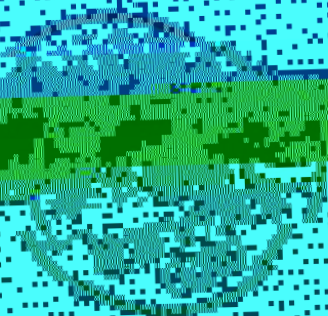


内部文件

2019年01月09日

广州检验检测认证集团有限公司



广州检验检测认证集团有限公司

020-81881111

委托单位

广州市净水有限公司

委托事项

《广州市净水有限公司出厂水水质检测》

检测地址

广州市净水有限公司出厂水水质检测站

联系人

采样日期

2019年08月20日

采样人员

陈达铭、房兵章

分析日期

2019年08月20日至
2019年08月21日

分析人员

周慧萍、简培琳、冼铭健、
陈梓莹、葛丹、李良玉

110

水质检测报告

检测条件: 时, 地点: 2019年08月20日, 广州市净水有限公司出厂水水质检测站 地址: 广州市净水有限公司出厂水水质检测站					
检测项目: 出厂水水质检测					
检测项目	检测标准	第一类	第二类	第三类	第四类
检测项目	检测标准	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
总硬度	GB 5749-2006	200	200	200	200
总溶解性固体	GB 5749-2006	1000	1000	1000	1000
电导率	GB 5749-2006	500	500	500	500
总铁	GB 5749-2006	0.3	0.3	0.3	0.3

监测点	监测因子	监测结果 (mg/m ³)			
		01.27	01.28	01.29	01.30
3#下风向监测	硫化氢 (mg/m ³)	0.15	0.10	0.06	0.15
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
3#下风向监测	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
3#下风向监测	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10

监测点	监测因子	监测结果 (mg/m ³)			
		01.27	01.28	01.29	01.30
4#下风向监测点 4#	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10

备注: 1. 采样依据: HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则。

2. "ND"表示检测结果低于方法检出限。

表 2-3 噪声检测报告目录
检测项目及名称

检测项目及名称

检测系统及设备

检测日期

地点

天气

检测时间

检测项目及名称	检测系统及设备	检测日期	地点	天气	检测时间
---------	---------	------	----	----	------

检测项目及名称

检测系统及设备

检测日期

地点

天气

检测时间

注:“ND”表示检测结果低于方法检出限。

表 2-4 噪声检测结果

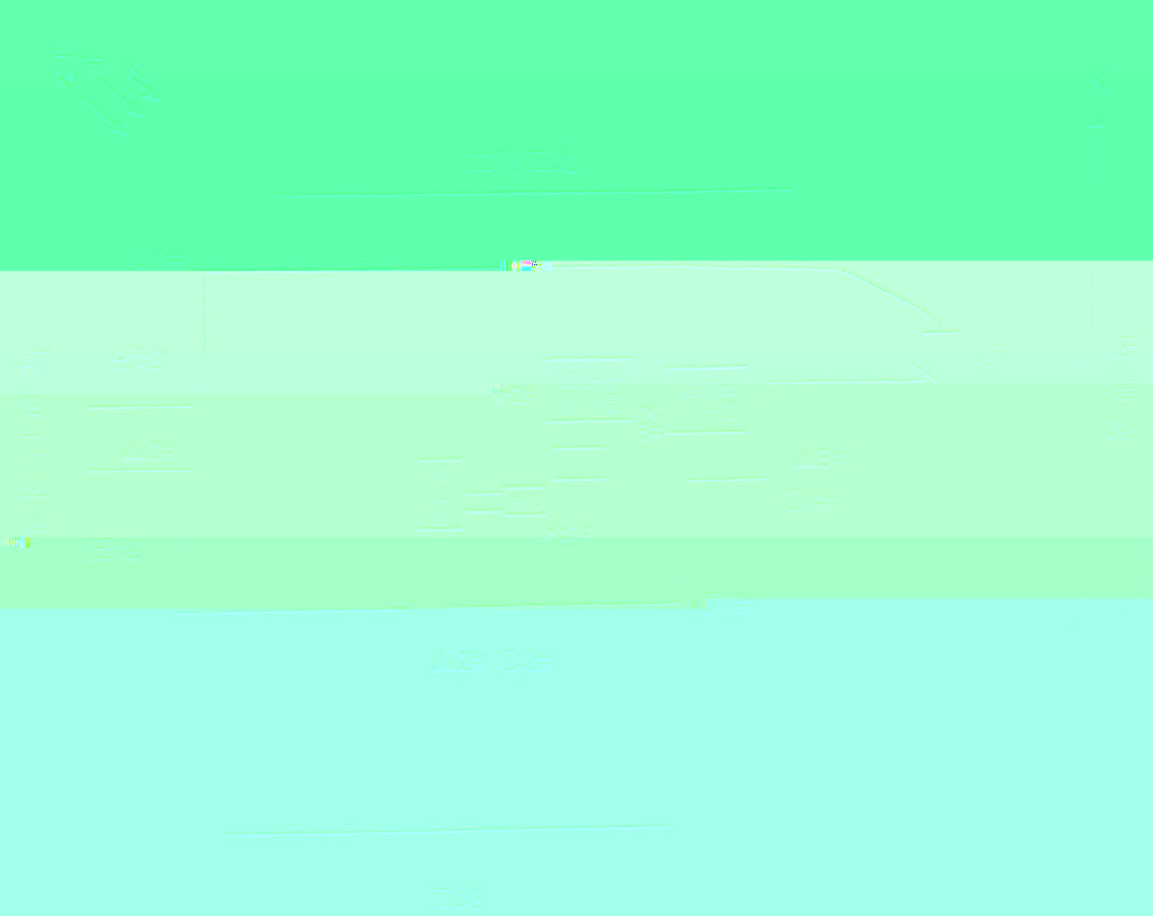
检测项目及名称	检测系统及设备	检测日期	地点	天气	检测时间	检测结果
噪声	噪声计	2020.09.01	某地点	晴	08:00-12:00	ND
噪声	噪声计	2020.09.01	某地点	晴	14:00-18:00	ND
噪声	噪声计	2020.09.01	某地点	晴	20:00-24:00	ND

用印

3 测点分布示意图及简要说明

(注:▲代表测点,□代表无组织废气测点)

(代表无组织)



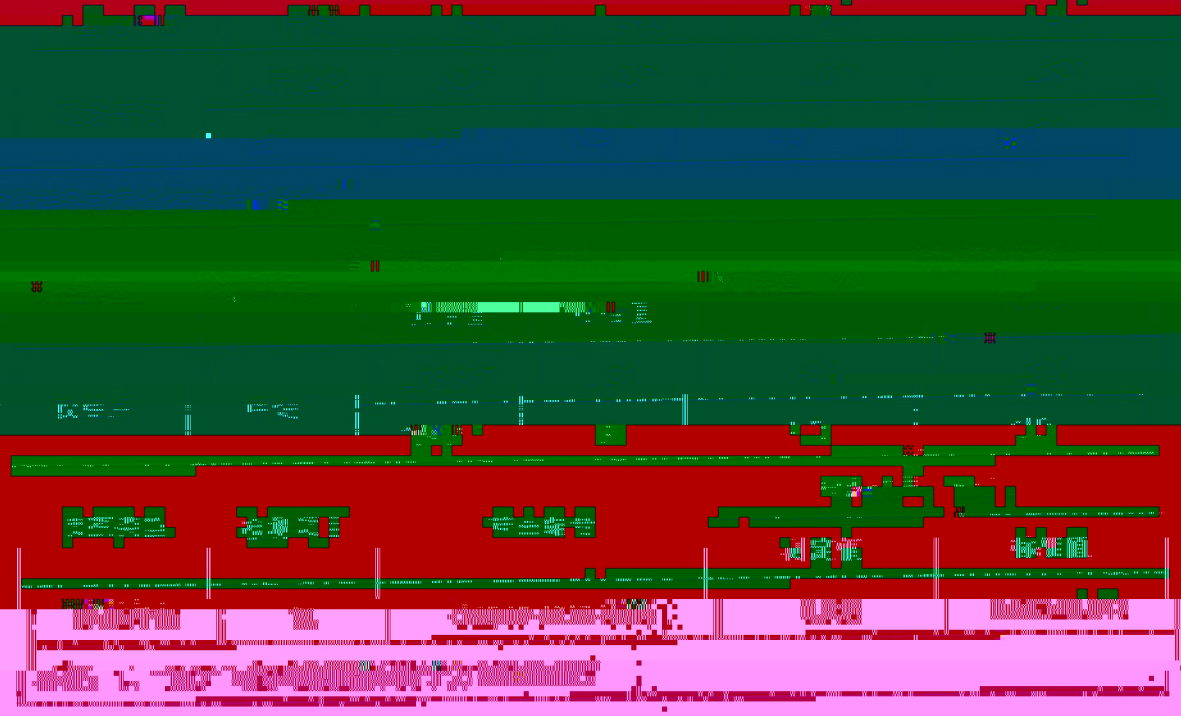
4 质量控制

表 3-1 无组织废气质量控制

采样点	采样日期	采样时间	检测结果 (mg/m ³)		相对偏差 (%)
			第一次	第二次	
1#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
2#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
3#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
4#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
5#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
6#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
7#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
8#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
9#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
10#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
11#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
12#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
13#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
14#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
15#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
16#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
17#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
18#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
19#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
20#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
21#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
22#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
23#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
24#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
25#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
26#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
27#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
28#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
29#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
30#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
31#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
32#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
33#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
34#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
35#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
36#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
37#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
38#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
39#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
40#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
41#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
42#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
43#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
44#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
45#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
46#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
47#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
48#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
49#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00
50#	2019.08.07	08:00	0.00	0.00	0.00
		08:30	0.00	0.00	0.00

表 3-2 有组织废气质量控制

废气名称	现场位置	污染物名称	排放浓度	排放速率	排放总量
工业废气	生产车间	颗粒物	79.0	<0.002 kg/h	<0.002 kg/a
工业废气	生产车间	VOCs	10.0	<0.001 kg/h	<0.001 kg/a
工业废气	生产车间	NOx	10.0	<0.001 kg/h	<0.001 kg/a
工业废气	生产车间	SO ₂	10.0	<0.001 kg/h	<0.001 kg/a
工业废气	生产车间	CO	10.0	<0.001 kg/h	<0.001 kg/a
工业废气	生产车间	H ₂ S	10.0	<0.001 kg/h	<0.001 kg/a
工业废气	生产车间	氨	10.0	<0.001 kg/h	<0.001 kg/a



检测项目	检测项目	检测方法	检出限	检测设备/标准型号
		环境空气 甲醛、甲苯和二甲苯		

检测项目	检测方法	检出限	检测设备/标准型号
环境空气 臭氧浓度	点比较式臭袋法	0.10(无量纲)	

检测项目	检测方法	检出限	检测设备/标准型号
环境空气 挥发性有机物	气相色谱-质谱法	0.001mg/m ³	紫外分光光度计
环境空气 臭气浓度	点比较式臭袋法	0.10(无量纲)	

检测项目	检测方法	检出限	检测设备/标准型号
环境空气 甲苯	气相色谱-质谱法	0.001mg/m ³	紫外分光光度计
环境空气 二甲苯	气相色谱-质谱法	0.001mg/m ³	紫外分光光度计
环境空气 臭氧浓度	点比较式臭袋法	0.10(无量纲)	

检测项目	检测方法	检出限	检测设备/标准型号
环境空气 挥发性有机物	气相色谱-质谱法	0.001mg/m ³	紫外分光光度计
环境空气 臭气浓度	点比较式臭袋法	0.10(无量纲)	

检测项目	检测方法	检出限	检测设备/标准型号
环境空气 挥发性有机物	气相色谱-质谱法	0.001mg/m ³	紫外分光光度计
环境空气 臭气浓度	点比较式臭袋法	0.10(无量纲)	

检测项目	检测方法	检出限	检测设备/标准型号
环境空气 挥发性有机物	气相色谱-质谱法	0.001mg/m ³	紫外分光光度计
环境空气 臭气浓度	点比较式臭袋法	0.10(无量纲)	