

图 1 为某大型工业设施鸟瞰图



图 2 为某大型工业设施鸟瞰图

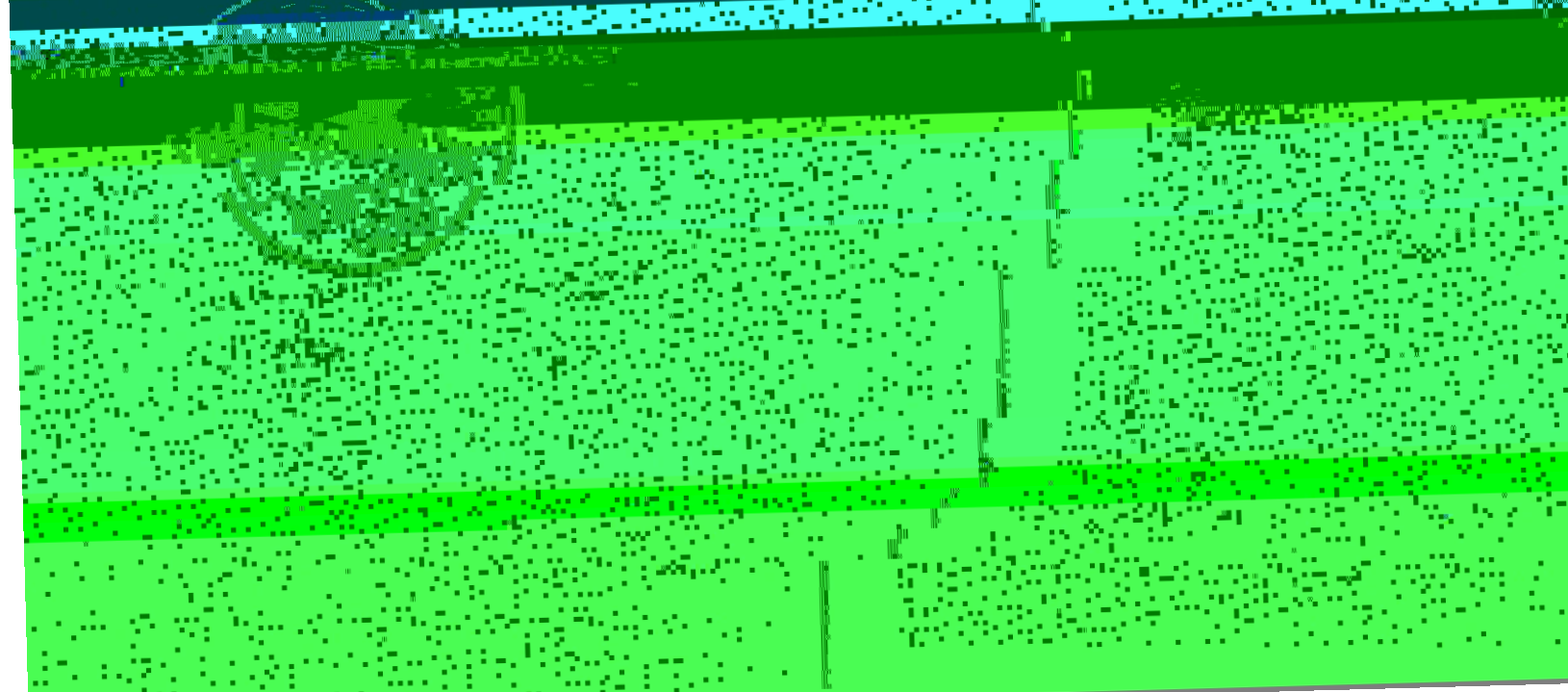


图 3 为某大型工业设施鸟瞰图

委托单信息

委托单位

广州市净水有限公司

检测项目

水质检测

检测时间

检测地点

检测周期

2019年04月01日

广州天河

天河区, 棠涌路

检测人员

2019年04月01日

检测人员

周建群, 周建群, 周建群, 周建群, 周建群, 周建群, 周建群, 周建群, 周建群, 周建群

检测费用

检测费用: 1000.00元

检测标准

GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准

检测项目明细表

检测项目	检测标准	检测单位	检测日期	检测结果	备注
总硬度 (CaCO ₃)	GB 5749-2006	1.0	1.0	1.0	1.0
总硬度 (CaCO ₃)	GB 5749-2006	1.0	1.0	1.0	1.0
总硬度 (CaCO ₃)	GB 5749-2006	1.0	1.0	1.0	1.0
总硬度 (CaCO ₃)	GB 5749-2006	1.0	1.0	1.0	1.0
总硬度 (CaCO ₃)	GB 5749-2006	1.0	1.0	1.0	1.0
总硬度 (CaCO ₃)	GB 5749-2006	1.0	1.0	1.0	1.0
总硬度 (CaCO ₃)	GB 5749-2006	1.0	1.0	1.0	1.0
总硬度 (CaCO ₃)	GB 5749-2006	1.0	1.0	1.0	1.0
总硬度 (CaCO ₃)	GB 5749-2006	1.0	1.0	1.0	1.0
总硬度 (CaCO ₃)	GB 5749-2006	1.0	1.0	1.0	1.0

附表 2 噪声监测结果表

测点	监测因子	监测结果			
		第一次	第二次	第三次	第四次
1#上风向参照点 1#	等效声级 (dB)	54.7	54.7	54.7	54.7
	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	氨气 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
2#下风向敏感点 2#	等效声级 (dB)	54.7	54.7	54.7	54.7
	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	氨气 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
3#下风向敏感点 3#	等效声级 (dB)	54.7	54.7	54.7	54.7
	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	氨气 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
4#下风向敏感点 4#	等效声级 (dB)	54.7	54.7	54.7	54.7
	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	氨气 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10

注：1、采样依据：GB 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术规范。

噪声与振动测量与评价

检测项目清单附表

检测项目/设备名称	检测标准/依据	检测单位
环境噪声	GB 3096-2008	dB(A)
厂界噪声	GB 12349-2008	dB(A)
厂界噪声	GB 12349-2008	dB(A)
厂界噪声	GB 12349-2008	dB(A)

备注: 1. 检测标准: GB 3096-2008《声环境质量标准》、GB 12349-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》。

噪声与振动测量与评价

检测项目

检测标准: GB 3096-2008, GB 12349-2008, GB 10343-2008.

检测项目清单附表

编号	检测位置	检测设备	检测频率/范围 (Hz)	检测限值 (dB(A))	
				昼间值	夜间值
4.1.1	厂界南面外 1 米	噪声计	50-5000	55	45
4.1.2	厂界西面外 1 米	噪声计	50-5000	55	45
4.1.3	厂界北面外 1 米	噪声计	50-5000	55	45

备注: 1. 检测标准: GB 3096-2008《声环境质量标准》、GB 12349-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》、GB 10343-2008《声学 传声器》。

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#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
2#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
3#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
4#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
5#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
6#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
7#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
8#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
9#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
10#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
11#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
12#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
13#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
14#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
15#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
16#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
17#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
18#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
19#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
20#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
21#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
22#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
23#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
24#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
25#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
26#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
27#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
28#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
29#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
30#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
31#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
32#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
33#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
34#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
35#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
36#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
37#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
38#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
39#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
40#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
41#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
42#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
43#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
44#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
45#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
46#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
47#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
48#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
49#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0
50#	2019.08.01	10:00	0.00	0.00	0
			0.00	0.00	0

01/604-2017

五、气相色谱光度法

《空气和废气监测分析方法》

第四版(2013) 第 1 册 第 10 章 10.1.1

10.1.1.1 气相色谱-紫外分光光度法

10.1.1.1.1 原理

10.1.1.1.2 试剂

10.1.1.1.3 仪器

10.1.1.1.4 操作步骤

10.1.1.1.5 结果计算

10.1.1.1.6 方法检出限

10.1.1.1.7 质量保证

10.1.1.1.8 注意事项

10.1.1.1.9 参考文献

10.1.1.1.10 附录

10.1.1.1.11 附录

10.1.1.1.12 附录

10.1.1.1.13 附录

10.1.1.1.14 附录

10.1.1.1.15 附录

10.1.1.1.16 附录

10.1.1.1.17 附录

10.1.1.1.18 附录

10.1.1.1.19 附录

10.1.1.1.20 附录

10.1.1.1.21 附录

10.1.1.1.22 附录

10.1.1.1.23 附录

10.1.1.1.24 附录

10.1.1.1.25 附录

10.1.1.1.26 附录

10.1.1.1.27 附录

10.1.1.1.28 附录

10.1.1.1.29 附录

10.1.1.1.30 附录

10.1.1.1.31 附录

10.1.1.1.32 附录

10.1.1.1.33 附录