

GTTC



ISO 17025
CNAS L110314



1700011382

检测委托书

报告编号: CICK 201903W0064

送检人
送检日期

序号	检测项目	检测标准	检测方法	检测日期	检测地点	检测人员	检测仪器	检测环境	检测费用	检测备注
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										

检验检测认证集团有限公司

广州松

(检测专用章)

报告说明

1. 本报告系由本检测机构的检测人员按照检测标准进行检测。

2. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

本实验室、本检测机构和检测人员的资质和能力的符合性。

3. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

本实验室、本检测机构和检测人员的资质和能力的符合性。

4. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

本实验室、本检测机构和检测人员的资质和能力的符合性。

5. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

本实验室、本检测机构和检测人员的资质和能力的符合性。

6. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

本实验室、本检测机构和检测人员的资质和能力的符合性。

7. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

本实验室、本检测机构和检测人员的资质和能力的符合性。

8. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

本实验室、本检测机构和检测人员的资质和能力的符合性。

9. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

10. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

11. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

12. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

13. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

14. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

15. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

16. 本检测报告的有效性依赖于检测条件的符合性、检测人员的资质、检测设备的校准、

1 基本信息

任务来源	委托检测
委托单位	广州市净水有限公司石井净水分公司

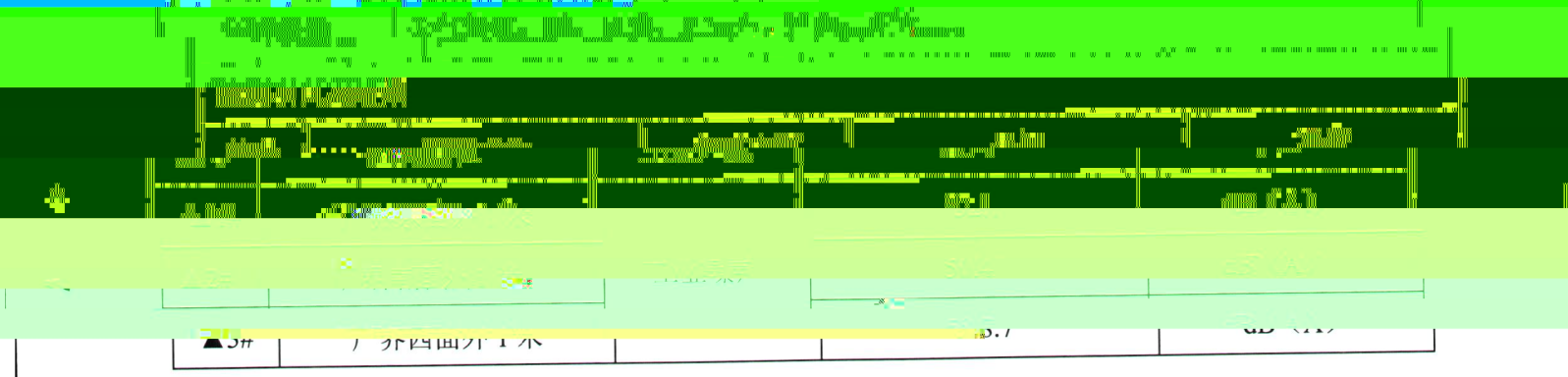
地址	广州市白云区基里下街299号石井加压站旁边的石井净水厂	单位	广州市净水有限公司石井净水分公司
联系人	杨工	联系电话	13602234908
日期	2019年3月22日	验收日期	2019年3月26日

表 2-1 无组织废气检测结果

监测项目及结果				
监测点位	监测项目	检测结果	单位	编号
厂界上风向	PM ₁₀	0.03	mg/m ³	730
	PM _{2.5}	0.01	mg/m ³	731
厂界下风向	PM ₁₀	0.03	mg/m ³	732
	PM _{2.5}	0.01	mg/m ³	733
厂内	PM ₁₀	0.03	mg/m ³	734
	PM _{2.5}	0.01	mg/m ³	735

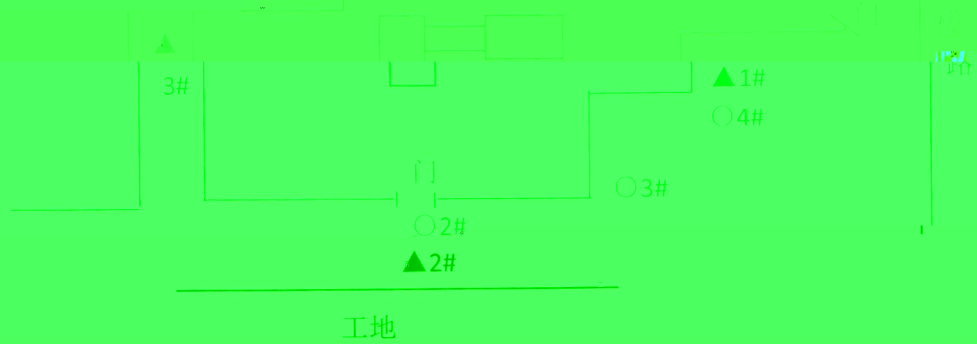


圖 2.4 二樓平面圖



▲3F	3 樓平面圖	10	10
-----	--------	----	----

图 1 检测点分布图



4 检测方法、检出限及设备信息

检测因子	检测方法	检出限	检测设备
甲烷	直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 《环境空气和废气氨的测定》	0.06 mg/m ³	气相色谱仪7820A
氨	纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	紫外分光光度计 7UV-T800
无组织废气	亚甲基蓝分光光度法《空气和废		

甲烷

气相色谱法

0.06 mg/m³

气相色谱仪/7820A

HJ 56-2017

环境空气和废气甲烷的测定

紫外分光光度计

0.06 mg/m³