

广 告 公 告  
GTTG



# 廣 告 廣 告 廣 告

廣州地鐵廣告有限公司 廣州地鐵廣告有限公司 廣州地鐵廣告有限公司



廣告單位

廣州市地鐵有限公司廣州石井線車站

廣告內容

廣告內容

廣告日期

2017年3月1日

(檢測專用章)

# 报告说明

1. 本报告只对本机构自采样或来样负检测技术责任。
2. 本机构保证检测的科学性、公正性和准确性,对检测数据负检测技术责任。并对委托单位提供

1. 本机构出具的检测报告有非议,应于收到本报告之日起十五天内向本机构质保部提出复测申请,逾期不予受理;对于性能不稳定,不可保存的样品,恕不受理。

2. 本机构接受送检,不接受: 来样, 来样, 来样, 来样, 来样

3. 本机构出具的检测报告, 仅供参考, 不作为法律依据。

4. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

5. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

5. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

6. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

7. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

8. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

9. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

10. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

11. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

12. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

13. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

14. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。


15. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

16. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

17. 本机构不承担因检测结果不准确, 而给委托单位造成的损失。

### 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	广州市白云区基围下街 299 号石井河农庄旁边的石井净水厂			
检测单位	广州市净水有限公司石井净水分公司			
采样地址	广州市白云区基围下街 299 号石井河农庄旁边的石井净水厂			
联系人	杨工			
联系电话	13602234908			
采样日期	2019 年 3 月 22 日	验证日期	2019 年 3 月 26 日	
操作人员	WANGYU, JINCHEN			
审核人员	WANGYU, JINCHEN, WANG			

序号	检测项目	检测结果	判定
1	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	210.0	合格
2	总溶解性固体	210.0	合格
3	钙	110.0	合格
4	镁	100.0	合格
5	氯化物	1.50	合格
6	硫酸盐	0.50	合格
7	硝酸盐氮	0.00	合格
8	亚硝酸盐氮	0.00	合格

表 2-2 各層土質の物理的性質

土質の分類			物理的性質			
層号	土質名	深さ(m)	含水率(%)			
			前二層	前二層	前二層	最大値
①	硬質粘土	0.0~0.5	40	40	40	40
②	下硬質粘土		40	40	40	40
③	下硬質粘土		40	40	40	40
④	下硬質粘土		40	40	40	40

表 2-3 各層土質の物理的性質

土質名	物理的性質	
	含水率(%)	透水性
硬質粘土	40	不透水
下硬質粘土	40	不透水
下硬質粘土	40	不透水
下硬質粘土	40	不透水

表 2-4 各層土質の物理的性質

物理的性質				
土質名	含水率(%)	透水性	圧縮率	圧縮係数
硬質粘土	40	不透水	0.05	0.05
下硬質粘土	40	不透水	0.05	0.05
下硬質粘土	40	不透水	0.05	0.05
下硬質粘土	40	不透水	0.05	0.05

注：① 硬質粘土、② 下硬質粘土、③ 下硬質粘土、④ 下硬質粘土

▲3#	1 外四面に不透	0.7	0.05
-----	----------	-----	------

检测因子及检测设备信息

检测类型	检测因子	检测方法	检出限	检测设备名称/型号
	甲烷	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.06 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪/7820A
环境空气和废气氨的测定	氨	纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m <sup>3</sup>	紫外分光光度计 /UV-1800
恶臭组织废气	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2005年) 3.1.11(二)	0.001 mg/m <sup>3</sup>	紫外分光光度计 /UV-1800
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10 (无量纲)	/

检测类型	检测因子	检测方法	检出限	检测设备名称/型号
固定污染源废气	甲烷	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.06 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 7820A
	氨	环境空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m <sup>3</sup>	紫外分光光度计 /UV-1800
恶臭	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)《恶臭环境保护标准》(2003年) 3.1.11 (一)	0.002 mg/m <sup>3</sup>	紫外分光光度计 UV-1800
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10 (无量纲)	
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		噪声计 AWA6221

以下空白