

GTTC



CNAS 110314



170000113982

检测报告

报告编号: GTTK201903YW0604

气态

委
托
单

托单位: 广州市净水有限公司石井净水分公司

委

检测类别: 委托检测

日期: 2019年3月29日

报告编号

报告说明

1. 本报告仅对委托检测项目负责,不保证其他项目检测结果的有效性。
2. 本检测机构的检测范围仅限于国家法律法规、国家标准或行业标准范围内,本机构:检测项目与委托检测项目不相符的,不在检测范围内。
3. 检测结果仅供参考,如有异议,请向本机构提供检测报告的实验室或国家认可的第三方检测机构咨询。对于性能不确定,不可保留样品,恕不受理。
4. 本机构检测范围:环境空气、废气、水质等。
5. 本机构及检测人员均持有国家、省、市资质证书。
6. 若有非常特殊检测项目,请向本机构索取相关资料。
7. 本机构检测范围,不可超出委托检测范围。

检测地址: 广州市天河区天河北路100-101号

检测范围: 环境空气、废气、水质等

检测项目: 环境空气

联系电话: 020-88888888

网址: www.gdccc.com

地址: 广州市天河区天河北路100-101号

检测地址: 广州市天河区天河北路100-101号

检测范围: 环境空气、废气、水质等

检测项目: 环境空气

联系电话: 020-88888888

网址: www.gdccc.com

地址: 广州市天河区天河北路100-101号

检测地址: 广州市天河区天河北路100-101号

表 2-2 废气检测结果

检测日期	检测因子	检测结果					
		检测时间	检测地点	检测浓度	检测浓度	检测浓度	检测浓度
2023.03.01	非甲烷总烃	08:00	厂界东面	0.001	0.001	0.001	0.001
		12:00	厂界东面	0.001	0.001	0.001	0.001
	二甲苯	08:00	厂界东面	0.001	0.001	0.001	0.001
		12:00	厂界东面	0.001	0.001	0.001	0.001
	甲苯	08:00	厂界东面	0.001	0.001	0.001	0.001
		12:00	厂界东面	0.001	0.001	0.001	0.001

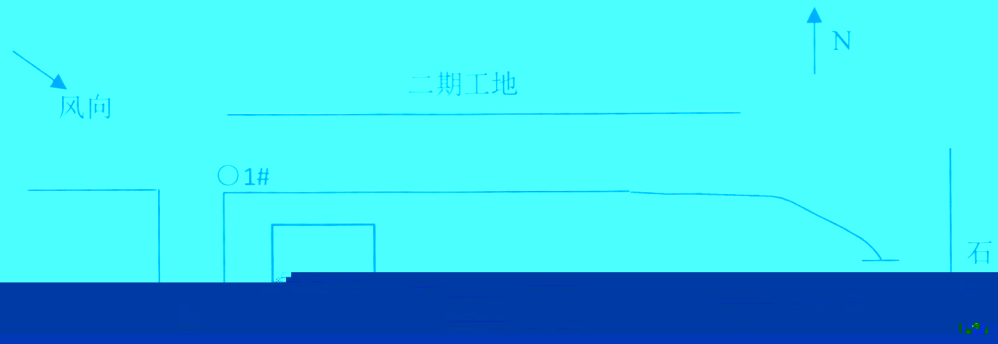
表 2-3 有组织废气检测结果

点位名称	废气排放口 (废-01)	
	检测日期	检测结果
厂界东面	2023.03.01	0.001
	2023.03.01	0.001
厂界南面	2023.03.01	0.001
	2023.03.01	0.001
厂界西面	2023.03.01	0.001
	2023.03.01	0.001

表 2-4 厂界噪声检测结果

编号	监测点位	主要声源	昼间	单位
▲1#	厂界东面外 1 米	工业噪声	52.1	dB(A)
▲2#	厂界南面外 1 米		50.4	
▲3#	厂界西面外 1 米		52.7	

2 测点分布示意图及简要说明(注:▲为噪声监测点○为委托组在噪声监测点)



检测类型	检测因子	检测方法	检出限	检测设备及标准
		环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃		

环境空气	《环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃测定方法》(GB 18881-2002)第四版增补	$\sqrt{0.01} \text{mg/m}^3$	紫外分光光度法	
------	---	-----------------------------	---------	--

检测项目	检测方法	检测结果	判定
甲苯	气相色谱法	0.06 mg/m ³	合格
二甲苯	气相色谱法	0.06 mg/m ³	合格
苯	气相色谱法	0.06 mg/m ³	合格
非甲烷总烃	气相色谱法	0.06 mg/m ³	合格

0.06

0.06

0.06

0.06

0.06

检测项目	检测方法	检测结果	判定
甲苯	气相色谱法	0.06 mg/m ³	合格
二甲苯	气相色谱法	0.06 mg/m ³	合格
苯	气相色谱法	0.06 mg/m ³	合格
非甲烷总烃	气相色谱法	0.06 mg/m ³	合格

0.06