



广检集团
GTTC



1700011392

检验检测报告

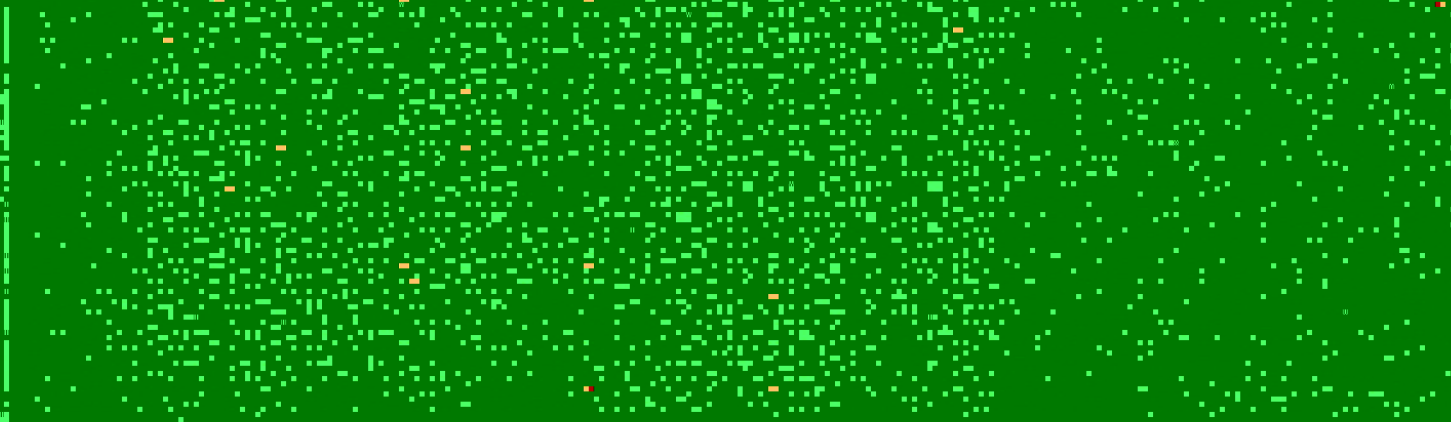
检验检测报告单

报告编号:

20230101

报告日期:

2023年01月01日



报告说明

1. 本报告只对委托检测项目负责检测并承担法律责任。

2. 本报告的有效性依赖于被检测对象符合本检测标准的要求。

3. 本报告的有效性依赖于被检测对象符合本检测标准的要求。

4. 本报告的有效性依赖于被检测对象符合本检测标准的要求。

5. 本报告的有效性依赖于被检测对象符合本检测标准的要求。

6. 本报告的有效性依赖于被检测对象符合本检测标准的要求。

保存的样品，恕不受理。

7. 本报告的有效性依赖于被检测对象符合本检测标准的要求。

8. 本报告的有效性依赖于被检测对象符合本检测标准的要求。

9. 本报告的有效性依赖于被检测对象符合本检测标准的要求。

10. 本报告的有效性依赖于被检测对象符合本检测标准的要求。

委托单位	广州博海水务有限公司龙西分公司		
检测地址	广州市白云区太和镇南岭龙岗北路 20 号		
委托单位	广州博海水务有限公司龙西分公司		
检测地址	广州市白云区太和镇南岭龙岗北路 20 号		
检测日期	2019 年 11 月 08 日	检测人员	彭良玉、卢健辉、李志鹏、方妙兰
样品类别	无组织废气、噪声		

2 检测内容和检测结果

表 2-1 无组织废气检测结果

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
颗粒物	0.001 mg/m ³	0.5 mg/m ³	达标
二氧化硫	0.001 mg/m ³	0.5 mg/m ³	达标
氮氧化物	0.001 mg/m ³	0.5 mg/m ³	达标
氨	0.001 mg/m ³	0.5 mg/m ³	达标
硫化氢	0.001 mg/m ³	0.5 mg/m ³	达标
臭气浓度	1.5	2.0	达标
噪声	55 dB(A)	65 dB(A)	达标

表 2-2 无组织废气检测结果

环境条件: 天气状况: 晴; 温度: 24.5℃~27.0℃; 气压: 101.4 kPa~101.6 kPa; 风速: 1.0 m/s~2.0 m/s, 风向: 北。

无组织废气监测结果汇总表

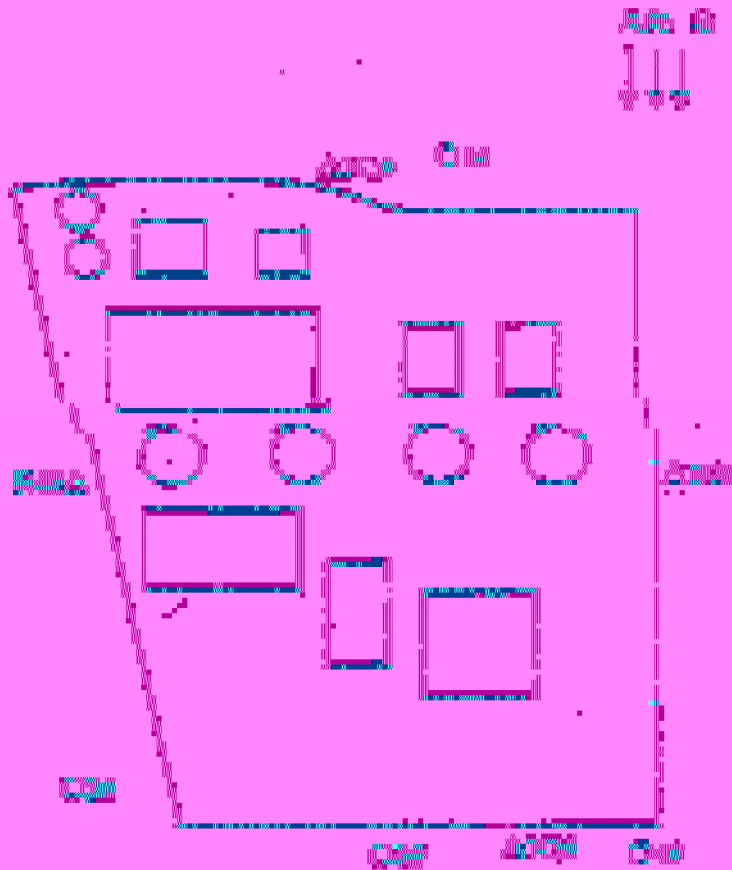
检测点位	检测项目 (单位)	第一次	第二次	第三次	最大值
○1#上风监测点 1#	氨 (mg/m ³)	ND	0.03	0.02	0.03
	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
○2#下风向监测点 2#	氨 (mg/m ³)	0.06	0.08	0.09	0.09
	硫化氢 (mg/m ³)	0.003	0.003	0.003	0.003
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10

注: 1. 本表数据为 1 小时内连续 3 次检测结果最大值; 2. "ND" 表示检测数据低于方法检出限。

表 2.3 噪声检测结果

环境条件		天气状况: 晴, 风速: 2.0 m/s, 风向: 北。		
检测项目及结果				
编号	检测点位	主要噪声源	昼间 Leq 值, dB (A)	夜间 Leq 值, dB (A)
▲1#	厂界北面外 1 米	生产噪声	50	48
▲2#	厂界东面东 1 米		50	48
▲3#	厂界南面外 1 米		54	46
▲4#	厂界西面外 1 米		52	45

噪声检测点分布图



4 质量控制

表 3 无组织废气质量控制

质控点名称	现场质控点控制文件
-------	-----------

质控点名称	质控点	质控点控制文件	质控点	质控点控制文件
表 3 无组织废气质量控制				

5 检测方法、检出限及设备信息

表 4 检测方法、检出限及设备信息

检测类型	检测项目	检测方法	检出限	检测设备名称/型号
环境空气	甲苯	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 ³	气相色谱仪/7820A

广州检验检测认证集团有限公司