

检测报告

报告编号: GJGK 201911110155

委托单位: 广州市净水有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2019年11月22日

广州检验检测认证集团有限公司
(检测专用章)
(GJGK)

报 告 明

1. 本机构
2. 本报告只对自采样或来样
3. 本机构保证科学性和公正性
4. 技术责任，并对单位所提供的
5. 对本报告若有，请向本机构
6. 编号。对检测若有异议，应
7. 本机构质保部检测申请，逾期
8. 保存的样品，受理。
9. 本报告涂改无效
10. 本报告无本机构审核、签发
11. 本报告无本机构检测专用章、骑缝
12. 本报告无本机构资质认定标志，
13. 未经本机构书面核准，不得部分

本机构
联系沟通
邮政地址：广州市番禺
业务编码：511447
投诉电话：020-8365
传 真：020-3106
报告编号：020-3106

报告编辑：罗芸怡
报告审核：[Signature]
报告签发：[Signature]

日期：2019.11.22
日期：2019.11.22
日期：2019.11.22

发人

广州检验

检测

1 基本

任务来源

委托单位

单位地址

被测单位

单位地址

联系人

联系电话

采样日期

分析日期

样品类别

2 检测内

环境条件

检测点位

5 粗格栅房

备注

注：1、采样
2、“ND”

集团有限公司

广州市

广州市

19年11月14

19年11月14

19年11月15

检测结果

况：晴，温度
风速：

检测

检测项目
(单位)

甲烷

百分比浓度
(%)

1/T 55-2000 方
检测结果低于方

环境条件	表 2-2	
	晴, 温度: 2	
	风速: 1.6 m	
检测点位置	检	
(单位)		
○1#上风 照点 1#	g/m ³	
	mg/m ³	
	浓度 (mg/m ³)	
○2#下风 测点 2#	g/m ³	
	mg/m ³	
	浓度 (mg/m ³)	
○3#下风 测点 3#	g/m ³	
	mg/m ³	
	浓度 (mg/m ³)	
○4#下风 测点 4#	g/m ³	
	mg/m ³	
	浓度 (mg/m ³)	
备注: 1、采样	浓度 (mg/m ³)	
2、“TND”	浓度 (mg/m ³)	
	气污	
	去-2000 大	
	去检出	
	低于方	

检测点编号及名称	检测项目	检测结果	单位
甲烷	甲烷	96	mg/m ³
	氨	89	mg/m ³
	硫化氢	0.003	mg/m ³
	臭气浓度	0	无量纲
	备注	1、采样依据 GB 16132-1996《固定污染源废气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限	

环境条件		检测结果
环境状况: 晴, 风速: 1.8 m/s		风向: 西北。
编号	检测点位	检测结果
▲1#	厂界西面外 3 米	等效声压级 Leq 值, dB(A)
▲2#	厂界南面外 3 米	56
▲3#	厂界东面外 3 米	53
备注	1、昼间噪声检测时间: 12:37-13:01; 夜间噪声检测时间: 22:01-22:30; 取平均值	

3 测点分布示

(注: ▲代表噪



其他
工业
楼

空地

▲1#

空地



室内空白
类型
室内空白
现场空白
无氨水的桶
室内平行样
样品名称
室内平行
现场平行
标准样品或
质控类型
校准点
质控类型
标准样品
备注：1、“N”

或试剂空白

项目

烷

化氢

氨

化氢

氨

氨

样品分析

项目

烷

化氢

氨

样品分析

项目

烷

烷

烷

项目

项目

项目

检测结果低于

2.1

检测

N

0.7

0.01

0.07

0.01

0.01

结果

μg/L

样品

7-32

发出

报告

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

制

相对偏差 (%)

5.1

5.0

2.2

相对误差 (%)

2.1

5

检测

测定值

1.16

1.16

1.16

1.16

1.16

1.16

1.16

1.16

1.16

1.16

1.16

1.16

1.16

1.16

