

检测报告

报告编号: GJGK 201911

WG155

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)



1. 本报告只对委托方提供的检测样品负责。
2. 本报告只对本机构出具的检测报告负责。
3. 本报告若有疑义，应由委托方负责解释。
4. 本报告涂改无效。
5. 本报告无本机构公章及人员签字无效。
6. 本报告不得用作其他用途。
7. 本报告未经本机构书面批准，不得复印、翻版、复制或向第三方转让。

本机构地址：广州市番禺区市桥南涌
 联系电话：020-835577
 传真：020-316130
 报告编号：
 报告编辑：罗芸怡
 报告审核：[Signature]
 报告签发：[Signature]

检测报告

报告编号：[Blank]
 委托方：[Blank]
 检测项目：[Blank]
 检测日期：[Blank]
 检测地点：[Blank]
 检测人员：[Blank]
 检测仪器：[Blank]
 检测方法：[Blank]
 检测结果：[Blank]
 检测结论：[Blank]
 检测费用：[Blank]
 检测单位：[Blank]
 检测地址：[Blank]
 检测电话：[Blank]
 检测传真：[Blank]
 检测网址：[Blank]

广州检验

1 基本

任务来源

委托单位

单位地址

受测单位

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

1、采样
2、“ND”

集团有限公

广州市

广州市

2019年11月14

2019年11月14

2019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
H₂(%)

55-2000
结果低于方



表 2-2

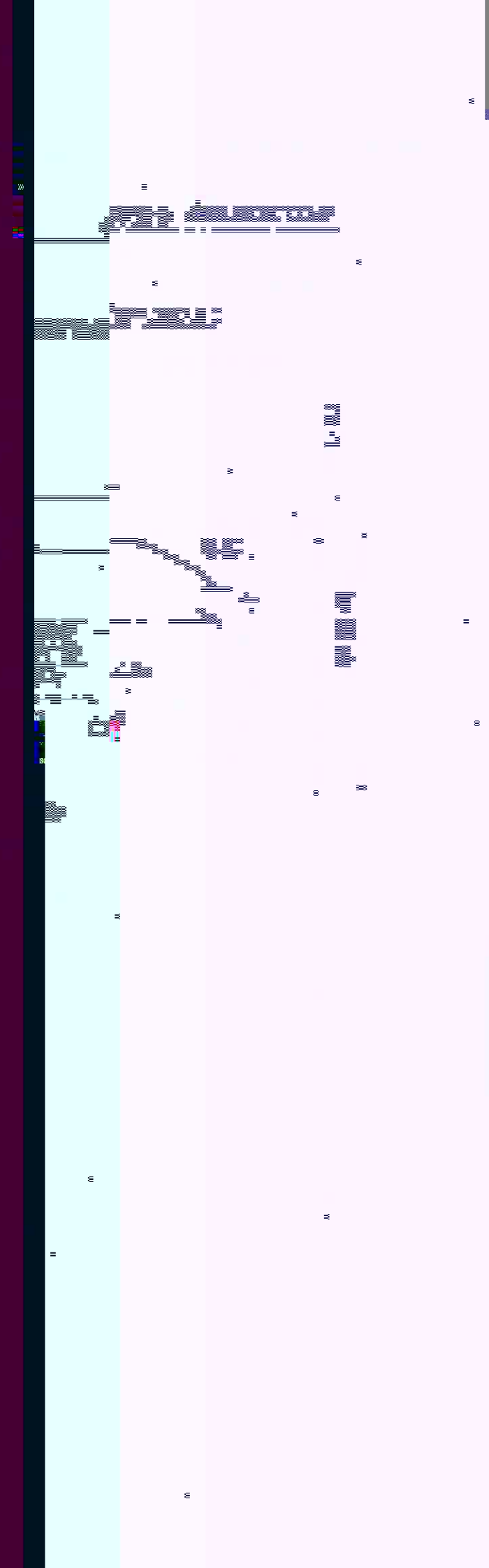
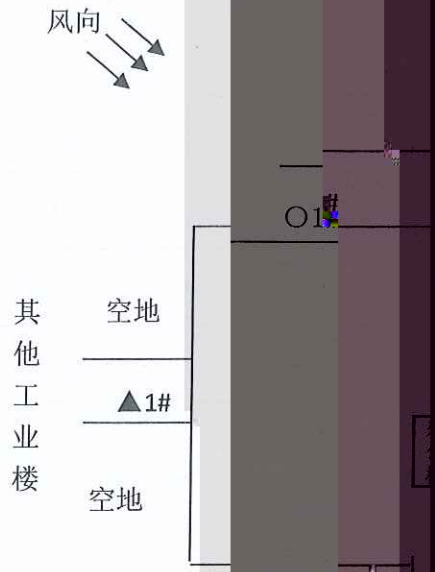
环境条件	天气状况:	温度: 2 1.6 m
检测点位	检测项目	检
○1#上风 照点 1#	氨 (mg)	
	硫化氢 (mg)	
	臭气浓度 (无量纲)	
○2#下风 测点 2#	氨 (mg)	
	硫化氢 (mg)	
	臭气浓度 (无量纲)	
○3#下风 测点 3#	氨 (mg)	
	硫化氢 (mg)	
	臭气浓度 (无量纲)	
○4#下风 测点 4#	氨 (mg)	
	硫化氢 (mg)	
	臭气浓度 (无量纲)	
备注: 1、采样 2、“ND”	依据: HJ/T 5.1 表示检测结果	气污 去检出

表 2-3 有组织废气检测结果		检测项目及结果	
检测点编号及名称	检测项目	检测结果	标准
甲烷	甲烷百分比浓度 (%)	8.96	
	氨	1.26×10^{-3}	mg/m ³
	硫化氢	0.89	/
	臭气浓度	0.003	mg/m ³
	备注	1、采样依据: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	20
	2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。		无量纲

表 2-4 噪声检测结果		检测项目及结果	
环境条件	检测点	主要声源	检测结果
天气状况: 晴, 风速: 1.8 m/s, 风向: 西北。			
编号	检测点	主要声源	检测结果
▲1	厂界西面外 1 米	工业噪声	Leq 值, dB (A)
▲2	厂界南面外 1 米		56
▲3	厂界东面外 1 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。		47
	2、厂界北面二期施工, 取消噪声监测。		46
			47

3 测点分布示意图及简要说明

(注: ▲代表噪声检测点 ○代表无噪声检测点)



室内空白
类型
室内空
现场空
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、“

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

测定

1.1

广州

5 栋

检测类型

无组织废气

有组织废气

噪声

检测日期
检测时间
检测地点
检测人员
检测仪器
检测标准
检测结果
检测结论
检测单位
检测费用
检测周期
检测备注

