

检

报告编号

委托单位

检测类别

报告日期

广州检验检测

(检)



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

本报
 本机
 术责
 对本
 编号
 机构
 保存
 本报
 本报
 本报
 行本
 未
 经

本机
 检测
 对委
 有疑
 结果
 提出
 恕不
 无效
 机构
 使用
 面批

本机
 联系
 邮政
 业务
 投诉
 传
 报告
 报告
 报告
 签发

构通
 地址：
 编码：
 电话：
 电话：
 真：
 编
 辑：
 核：
 发：

番禺
 番
 5776
 61306
 61306
 E
 E
 日

致

电

不称

明

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

证集 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

(状况): 晴, 温度
风速:

检测项目
(单位)

甲烷

浓度百分比
(%)

HJ/T 55-2000
检测结果低于方

1、采样
2、“ND”

依据表

表示

<p>州检验检测认证集团有限</p>		<p>公司</p>
<p>表 2-3 有组织</p>		<p>检测项</p>
<p>点编号及名称</p>	<p>甲烷</p>	<p>检测</p>
<p>甲烷百分比浓度 (%)</p>	<p>氨</p>	<p>检测</p>
<p>硫化氢</p>	<p>臭气浓度</p>	<p>检测</p>
<p>备注:</p>	<p>1、采样依据: GB/T 16159-2015</p>	<p>结果低于 1996 固定污染源</p>
<p>环境条件</p>	<p>状况: 晴</p>	<p>表 2-4 噪声</p>
<p>编号</p>	<p>检测点位</p>	<p>检测项目</p>
<p>▲1#</p>	<p>厂界西面外 1 米</p>	<p>主要声源</p>
<p>▲2#</p>	<p>厂界南面外 1 米</p>	<p>工业噪声</p>
<p>▲3#</p>	<p>厂界东面外 1 米</p>	<p>工业噪声</p>
<p>备注:</p>	<p>1、昼间噪声检测时间: 12:00-14:00</p>	<p>施工, 取消 13:01-14:00 噪声监测。</p>
<p>2、厂界北面外 1 米</p>	<p>检测时间: 12:00-14:00</p>	<p>施工, 取消 13:01-14:00 噪声监测。</p>

<p>环境条件</p>	<p>状况: 晴</p>	<p>表 2-4 噪声</p>
<p>编号</p>	<p>检测点位</p>	<p>检测项目</p>
<p>▲1#</p>	<p>厂界西面外 1 米</p>	<p>主要声源</p>
<p>▲2#</p>	<p>厂界南面外 1 米</p>	<p>工业噪声</p>
<p>▲3#</p>	<p>厂界东面外 1 米</p>	<p>工业噪声</p>
<p>备注:</p>	<p>1、昼间噪声检测时间: 12:00-14:00</p>	<p>施工, 取消 13:01-14:00 噪声监测。</p>
<p>2、厂界北面外 1 米</p>	<p>检测时间: 12:00-14:00</p>	<p>施工, 取消 13:01-14:00 噪声监测。</p>

3 测点分布示意图及简介

(注: ▲代表噪声检测点)



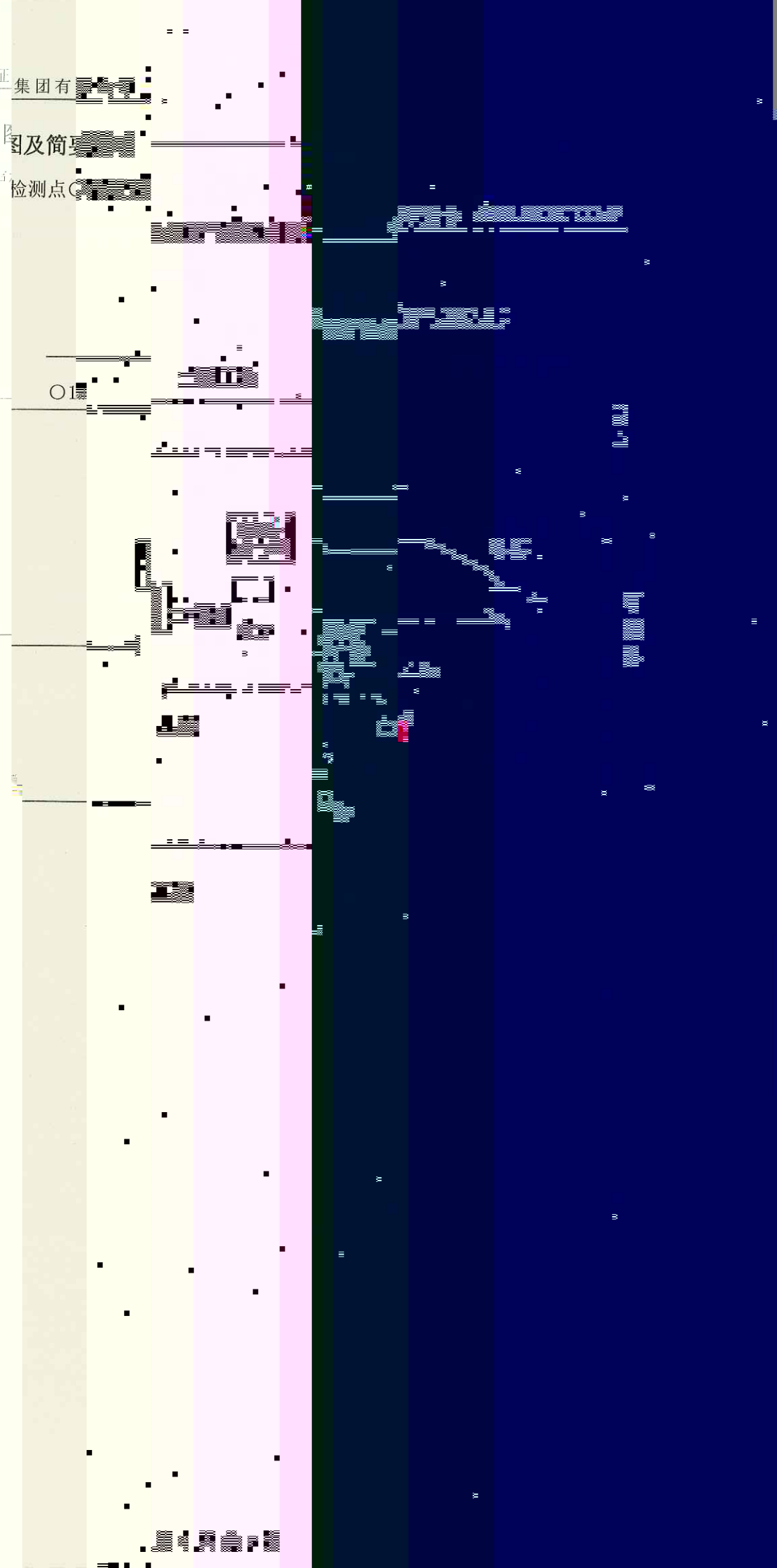
其他工业楼

空地

▲1#

空地

○1#



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

2 有 组织废气排放

检测结果

N ₂	0.07 μg/10 mL	0.014 Abs
	0.07 μg/10 mL	0.011 Abs
	0.011 Abs	0.011 Abs

结果 (mg/m³)

	8.97	相对偏差 0
	0.003	3.1
	0.93	3.0
		3.2

结果 (μmol/mol)

标准值	相对误差 0
19.74	
19.74	3.1

样品编号

7-32 2-2014

发出日期

检测
测定值

1.16

检

无组

有组

噪

：五期

五期