

中

CAS T



202019125174

委托单

受测单

样品类

报告类

报告编

报告日

本报告由

地址：广

邮编：524

传真：075

电话：075

公司网址：

术服务

ical Serv

竟检

onmenta

海荣饲

海荣饲

废水

测

527-02

06月

务（湛江）

区椹川大道

-test.org

第一部分：检测概况

委托单位：湛江市海

单位地址：广东省湛

联系人：梁瑞好

受测单位：湛江市海

采样地址：广东省湛

采样日期：2022/06/09

报告日期：2022/06/20

检测类别：

环境质量检测

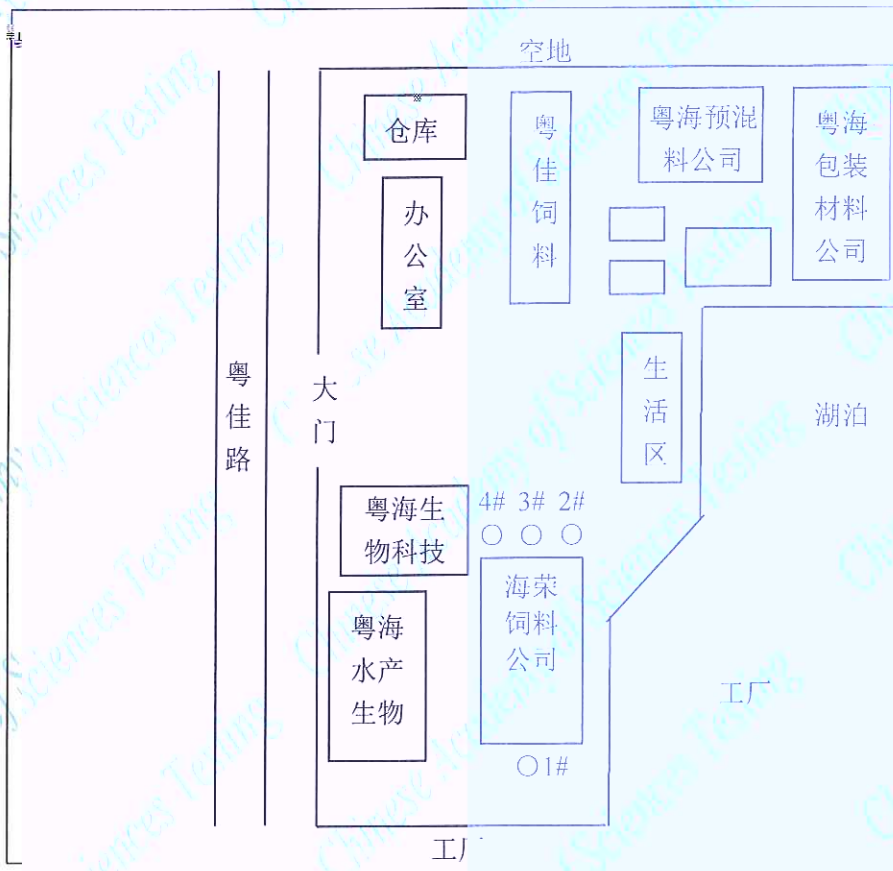
样品类别：废气、废

第三部分：无组织废气检测结果

采样人员：杨贺、黄家龙
环境检测条件：环境温度：27.1~28.1℃ 南风，风速：1.6~2.1m/s
采样设备名称：恒温恒流大气颗粒物采样器/LTP-2000 智能大气压计
检测人员：杨良珊

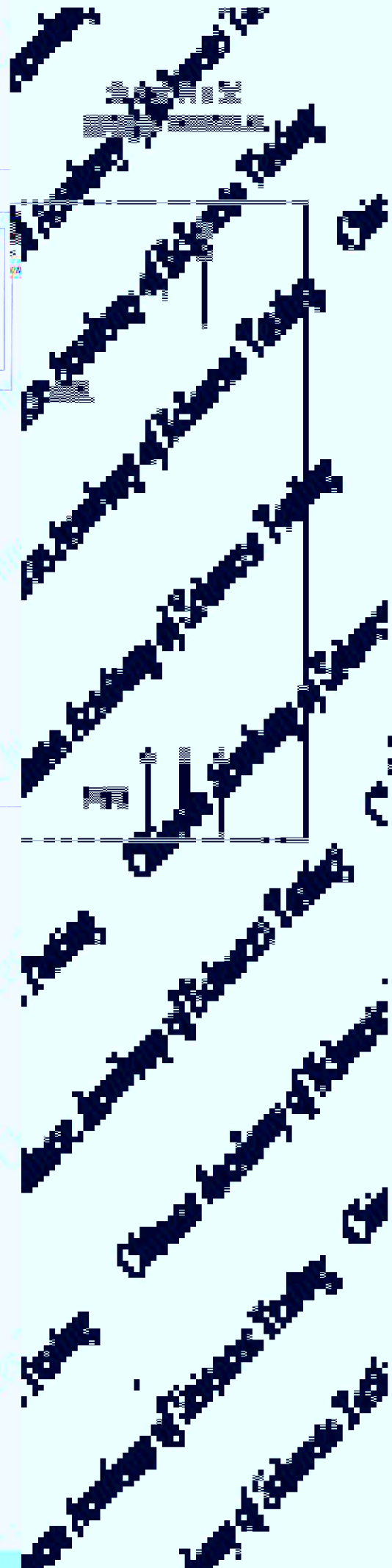
检测点位	检测项目
上风向 1#参照点	总悬浮颗粒物
下风向 2#监测点	总悬浮颗粒物
下风向 3#监测点	总悬浮颗粒物
下风向 4#监测点	总悬浮颗粒物
备注	1、限值参照《广东省地方标准大气污染物排放限值》 2、检测点位示意图

第五部分：检测点位示意图



备注：○表示无组织废气检测点位。

***** 接下页 *****



第六部分

分析方法一览表

类别	检测项目	方法依据
有组织废气	颗粒物	《固定污染源排气颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 单(生)
	烟气参数	
	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫测定方法》(GB 16158-1996)
	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定》(GB 16159-1996)
	汞及其化合物	《空气和废气中汞的测定》(GB 16157-1996) (第四版) 增补(2018)
	烟气黑度(林格曼黑度)	《空气和废气监测技术规范》(HJ 93-2013) 增补(2018)
无组织废气	总悬浮颗粒物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 环境部
废水	pH值	《水质 pH值的测定》(GB/T 15458-2004)
	汞	《水质 汞的测定》(GB 15459-2004)
	砷	《水质 砷的测定》(GB 15458-2004)
	铅	《水质 铅的测定》(GB 15458-2004)
	镉	《水质 镉的测定》(GB 15458-2004)

编制:

苗小曼

审核:

日期:

2018

1. 本报告由中科
2. 本报告无本公
3. 本报告无审核
4. 本报告涂改增
5. 未经本公司书
6. 本报告仅对测
7. 对本报告若有
8. 委托方对其送
9. 本公司对报告
10. 本报告得出的
11. 由于本公司的

本公司) 出具。

除外)。

本公司提出, 逾期将自动视为承认本报告。

责任, 引起的纠纷由委托方承担。

不得就报告内容向第三方讨论或披露。

(程序) 的要求而需披露的除外。

以及特定的适用标准对测试样品特征、用
在不同的环境条件下对样品进行测试有可能

本公司应当重新为委托方出具报告, 并承担更

委托方自身的原因导致需要对报告内容进行

核同意予以重新出具报告的, 相关费用由

委托方承担, 委