

中科检测

CAS Testing

2019

201912517

委托单位：湛江

受测单位：湛江

样品类别：废

报告类别：委

报告编号：H

报告日期：20

本

地

报告由中科检测

邮

址：广东省湛江

传

编：524018

电

真：0759-313876

公

话：0759-321191

司网址：http://w

第一部分  
 委托单位：湛江  
 单位地址：广东  
 联系人：黄部长  
 采测单位：湛江  
 报样地址：广东  
 检样日期：2022  
 报告日期：2022  
 样测类别：  
 环境质量检测  
 品类别：废气

环境检测  
 检测  
 废气

第 2 页  
 报告编号：H  
 有限公司  
 , Ltd.  
 220422  
 6/09~2022/06/21  
 6/27

天气

湿度

度

备

行

目

高度

规格

度

速

量

测

放

目

目

高度

规格

度

速

量

测

放

目

目

目

目

目

目

目

目

目

目

检测环境仪器检测

ZJ2  
ZJ2  
ZJ2  
ZJ2

噪声  
环境条件：  
本车间  
夜间  
噪声  
厂  
厂  
厂  
厂  
1、  
2、  
3、

南风，风速  
北风，风速  
后：9  
后：9  
校准

检测结果  
值修

5.9  
5.9  
6.3  
5.3

环境  
检测技  
四部分  
接下

第四部 检测

类别	项目	检测方法
有组织废气	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996) 第 4 部分 工业企
噪声	噪声	

备注: ▲ 噪声检测

第五部 分析

类别	项目	检测方法
有组织废气	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996) 第 4 部分 工业企
噪声	噪声	

编制: 小

粤佳路

粤海  
物科

粤海  
水产  
生物

《固定  
污染源  
排气中  
颗粒物  
测定与  
气态污  
染物采  
样方法  
(GB 16157-1996) 第 4 部分 工业企

工业企

1. 本报
2. 本报
3. 本报
4. 本报
5. 未
6. 本
7. 对
8. 委
9. 本
10. 于
11. 得
12. 由
13. 改
14. 更
15. 委

# 声 明

有限公司（  
 印章无  
 效。

第 6 页  
 报告编号: 1100

（以下简称本公司）出具。

报告（全部

日起十五天（除外）

真实性

委托方同意，

票、法院或

的时间、特定

的方法和标

容进行更改的

还原报告。

（申请。经本

报告。

本公司提出，逾期将自行承担  
 责任，引起的纠纷由委托方承  
 担。本公司不得就报告内容向第三  
 方披露。除  
 按照处理程序的要求而需披露的  
 方法以及特定的运用标准对测  
 试样  
 品进行  
 在不同环境条件下对样品进行  
 报告。  
 本公司应当重新为委托方出具  
 报告。  
 由于委托方自身的原因导致需要  
 重新出具报告，  
 经委托方审核同意予以重新出具报告

