

中

技术服务有限公司(湛江)有限

CAS T

ical Services (Zhanjiang) C



202019125174

# 检测报告

Comment 1-Test Report

正本

委托单位

海荣饲料有限公司

受测单位

海荣饲料有限公司

样品类别

废水

报告类别

测

报告编号

627-02

报告日期

2020年06月27日

本报告由

技术服务有限公司发布

地址: 广东

区枫川大道中83号第27幢

邮编: 524

传真: 075

电话: 075

公司网址:

-test.org

中科检测

CAS Testing

第一部分：检测概况

委托单位：	湛江市海荣饲料有限公司
单位地址：	广东省湛江市官渡工业园
联系人：	梁瑞好
受测单位：	湛江市海荣饲料有限公司
采样地址：	广东省湛江市官渡工业园
采样日期：	2022/06/09
报告日期：	2022/06/27
检测类别：	
<input type="checkbox"/> 环境质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 污染源检测
样品类别：	废气、废水

Chinese Academy of Sciences Testing Agency

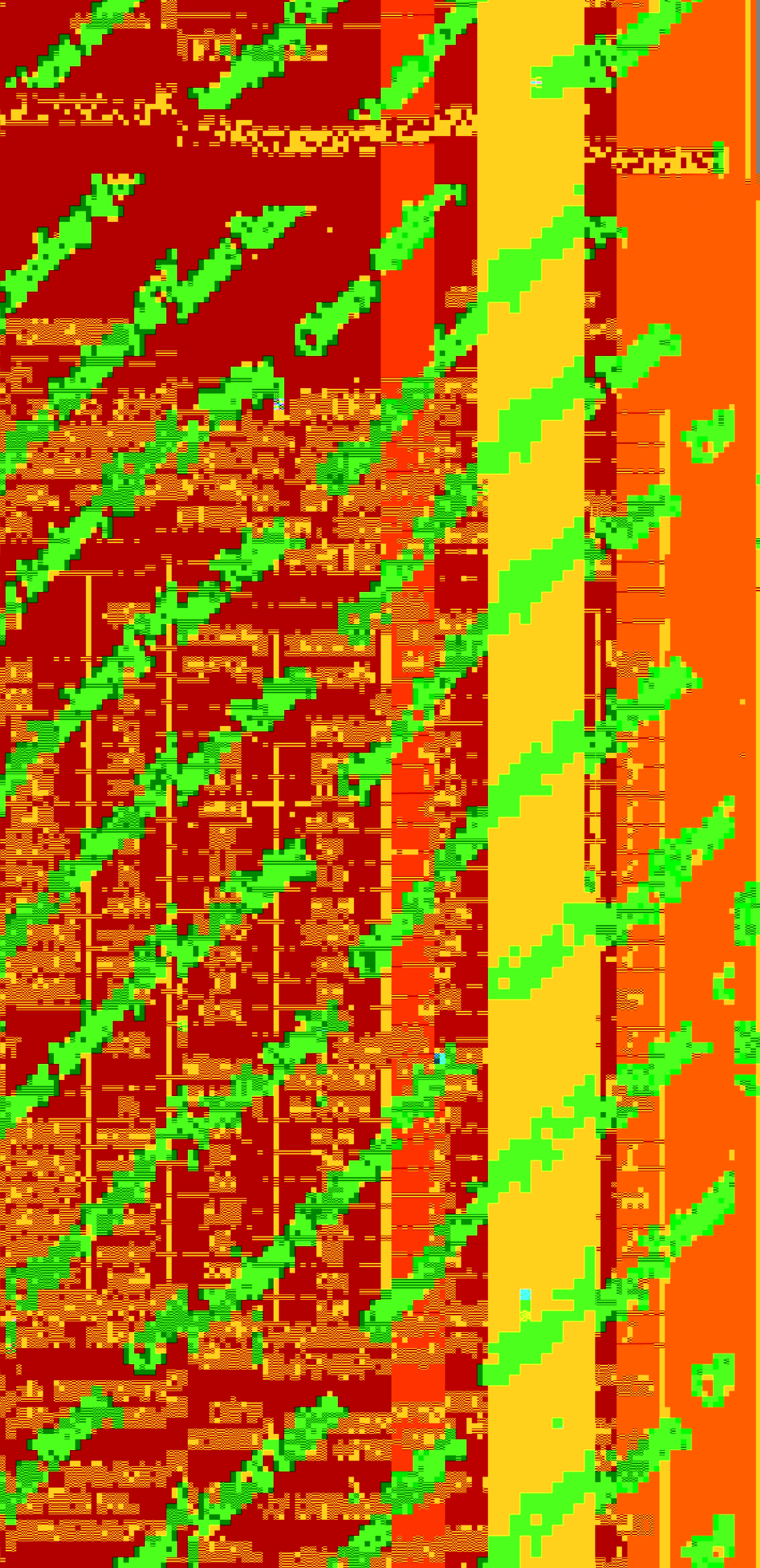
第二音  
采样人  
环境检  
炉处  
采样设  
样一人  
检测

检测点

锅炉处  
采样

备注

组：泰织厦  
材：项  
竞温  
1、布  
2H  
斗L  
全  
测  
气筒  
气筒  
数  
文  
物  
金  
测  
含  
硫  
物  
居  
19  
ng  
直  
标  
算  
其  
计  
算



检测点位	检测项目	
锅炉废气处理出口采样	烟参数	烟流静动 含湿 含氧 标干流 实测流 折算流 排放速
备注	及其 化合 物	直接参照企业标准《钢铁工业大气污染物排放标准》浓度参照基准氧
	1、省 准 2、表	6、

检测点位	检测项目	
锅炉尾排放处后排放	烟筒高度 观测距离 风速 风向 烟筒黑度 (林格曼黑度)	参照企 业标准《钢铁工业大气污染物排放标准》
备注	1、省 地	



第四部

采样人  
检测人  
样品状态

检测

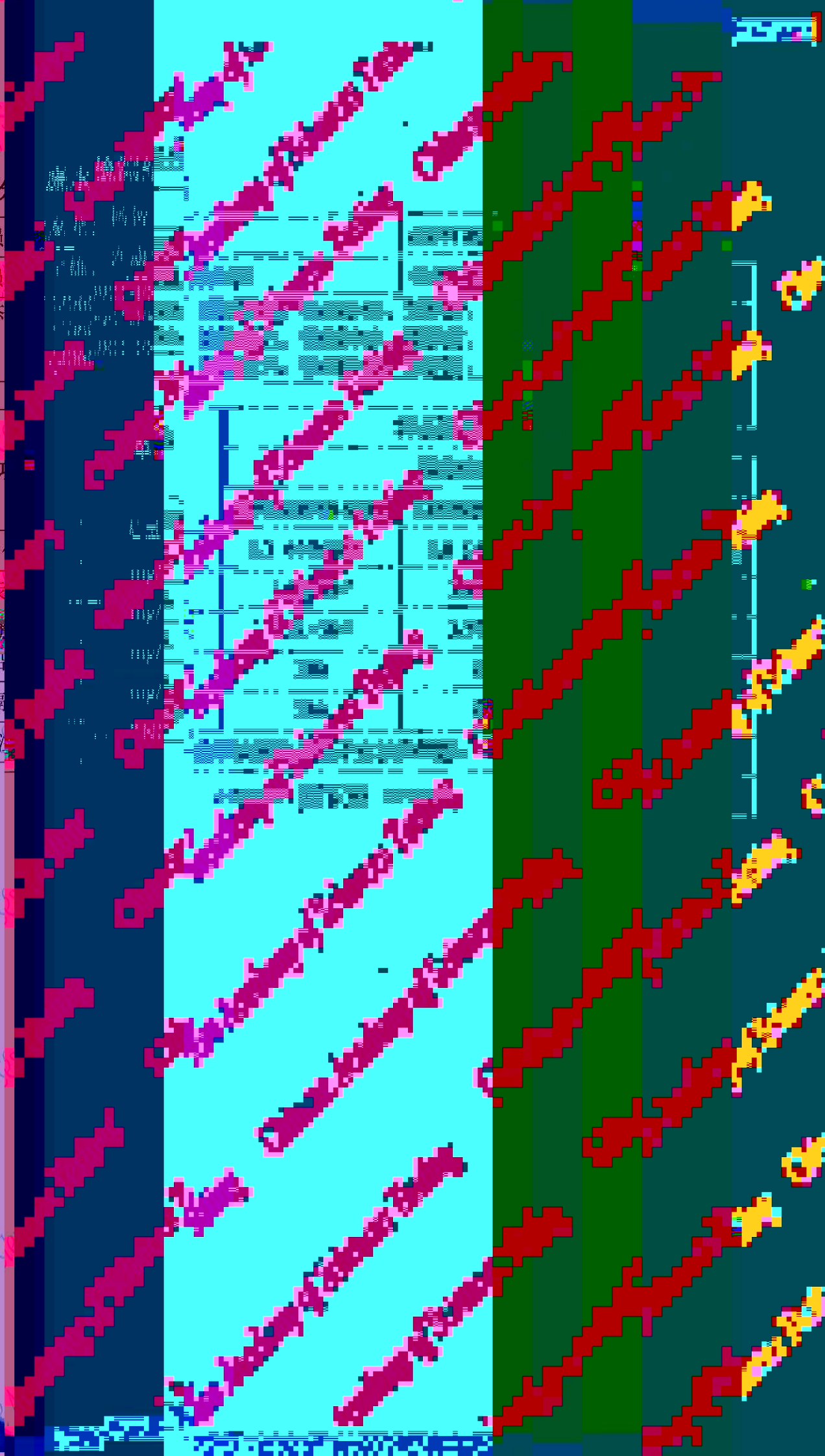
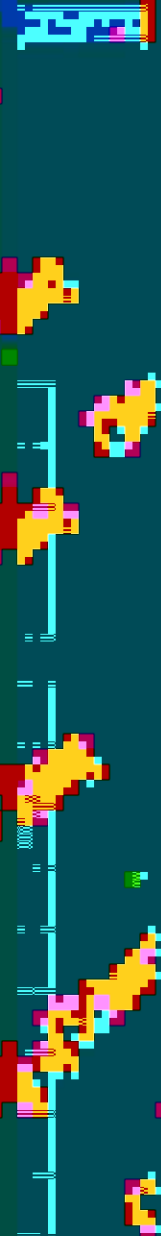
pH

砷

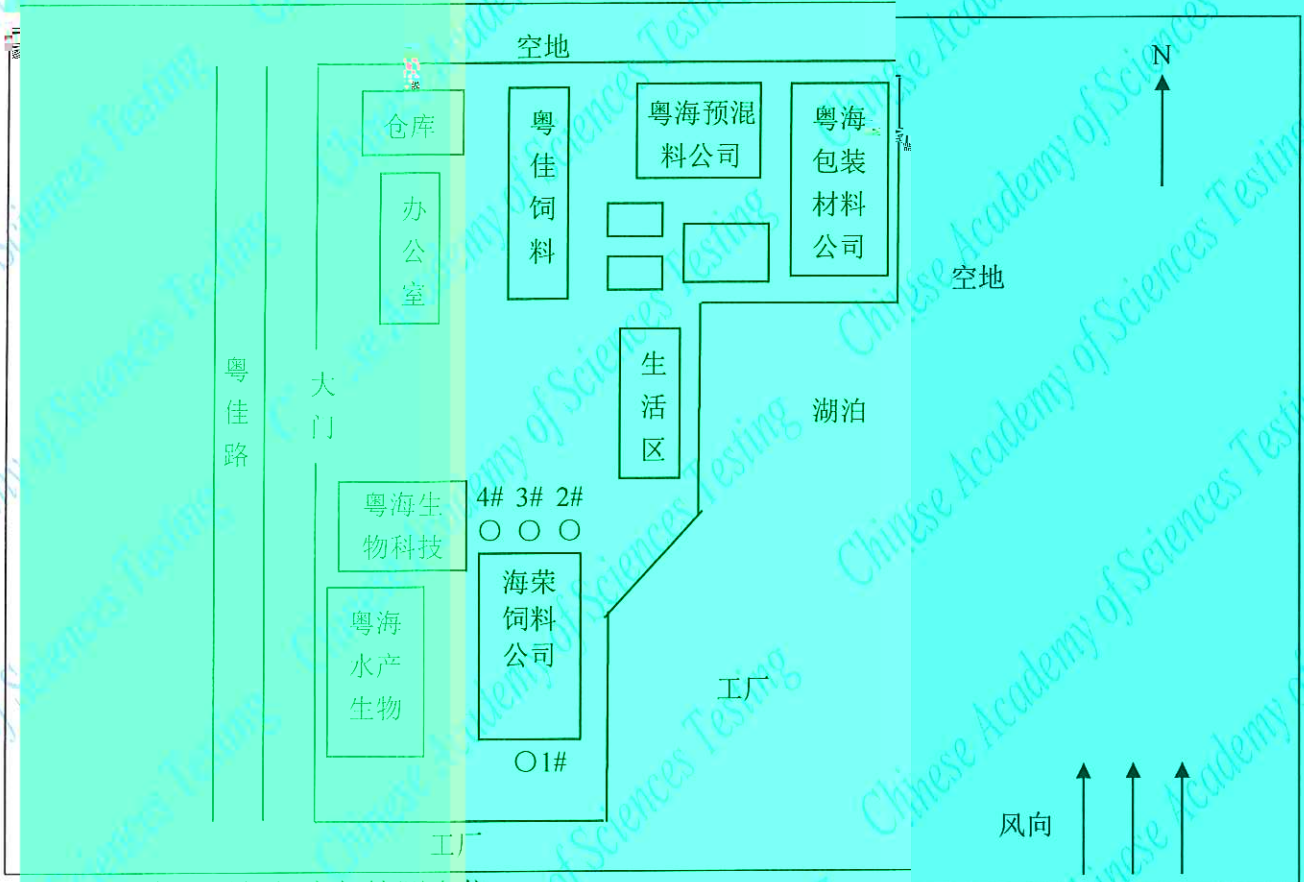
铅

镉

备注



### 第五部分: 检测点位示意



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	标准
有组织废气	颗粒物	《固定污染源废气颗粒物测定方法》(GB/T 16157-2017) 单(生)
	烟气参数	
	二氧化硫	《固定污染源废气二氧化硫测定方法》
	氮氧化物	《固定污染源废气氮氧化物测定方法》
	汞及其化合物	《空气和废气中汞的测定》(第四版) 环境保护总局 光
	烟气黑度(林格曼黑度)	《空气和废气监测技术规范》(HJ 372-2002) 国家环保总局 测烟望
无组织废气	总悬浮颗粒物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 15432-1 环境部
废水	pH值	《水质 pH值的测定》(GB 15432-1) 环境部
	汞	《水质 汞的测定》(GB 15432-1) 环境部
	砷	
	铅	《水质 铅的测定》(GB 15432-1) 环境部
镉		

\*\*\*

编制:

黄小曼

审

# 声明

1. 本报告由中科检测技术服务(湛江)有限公司(以下简称“本公司”)出具。
2. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 本报告无审核人、批准人签字无效。
4. 本报告涂改增删无效。
5. 未经本公司书面许可,不得部分复制本报告(全部复制除外)。
6. 本报告仅对测试样品负责。
7. 对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五天内向委托方或其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性。
8. 委托方对其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性负责。
9. 本公司对报告的相关信息保密,未经委托方同意,不得用于法律、法规、判决、裁定(包括按照传票、法院或政府传票)。
10. 本报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的样品、性能或质量进行的描述,采用不同的方法和标准,得出不同的结论。
11. 由于本公司的原因导致需要对报告内容进行更改的,更改报告产生的费用,委托方向本公司交还原报告。由于更改的,委托方应当向本公司提出修改申请。经本公司同意,委托方承担,委托方向本公司交还原报告。