

中科检

CAS Testing



202019125174

委托单位:

受测单位:

样品类别:

报告类别:

报告编号:

报告日期:

本报告由中科检

地址: 广东省港

邮编: 524018

传真: 0759-3138

电话: 0759-3211

公司网址: <http://www.cas-testing.com>

第一部分

委托单位

单位地址

联系人

受测单位

采样地址

采样日期

报告日期

检测类别

环境质量

样品类别

金沙

20.3

粉尘

2、

煤

尘

浓度

mg/m³

温度

℃

湿度

%

度

度

率

度

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

第一

采样

环境

锅炉

采样

测点

检测点

锅炉废

处理后

出口

备注

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

20.3

粉尘

2、

煤

尘

浓度

mg/m³

温度

℃

湿度

%

度

度

率

度

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

20.3

粉尘

2、

煤

尘

浓度

mg/m³

温度

℃

湿度

%

度

度

率

度

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

20.3

粉尘

2、

煤

尘

浓度

mg/m³

温度

℃

湿度

%

度

度

率

度

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

20.3

粉尘

2、

煤

尘

浓度

mg/m³

温度

℃

湿度

%

度

度

率

度

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

20.3

粉尘

2、

煤

尘

浓度

mg/m³

温度

℃

湿度

%

度

度

率

度

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

20.3

粉尘

2、

煤

尘

浓度

mg/m³

温度

℃

湿度

%

度

度

率

度

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

20.3

粉尘

2、

煤

尘

浓度

mg/m³

温度

℃

湿度

%

度

度

率

度

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

20.3

粉尘

2、

煤

尘

浓度

mg/m³

温度

℃

湿度

%

度

度

率

度

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

20.3

粉尘

2、

煤

尘

浓度

mg/m³

温度

℃

湿度

%

度

度

率

度

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

20.3

粉尘

2、

煤

尘

浓度

mg/m³

温度

℃

湿度

%

度

度

率

度

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

20.3

粉尘

2、

煤

尘

浓度

mg/m³

温度

℃

湿度

%

度

度

率

度

度

率

度

率

度

率

度

率

度

率

度

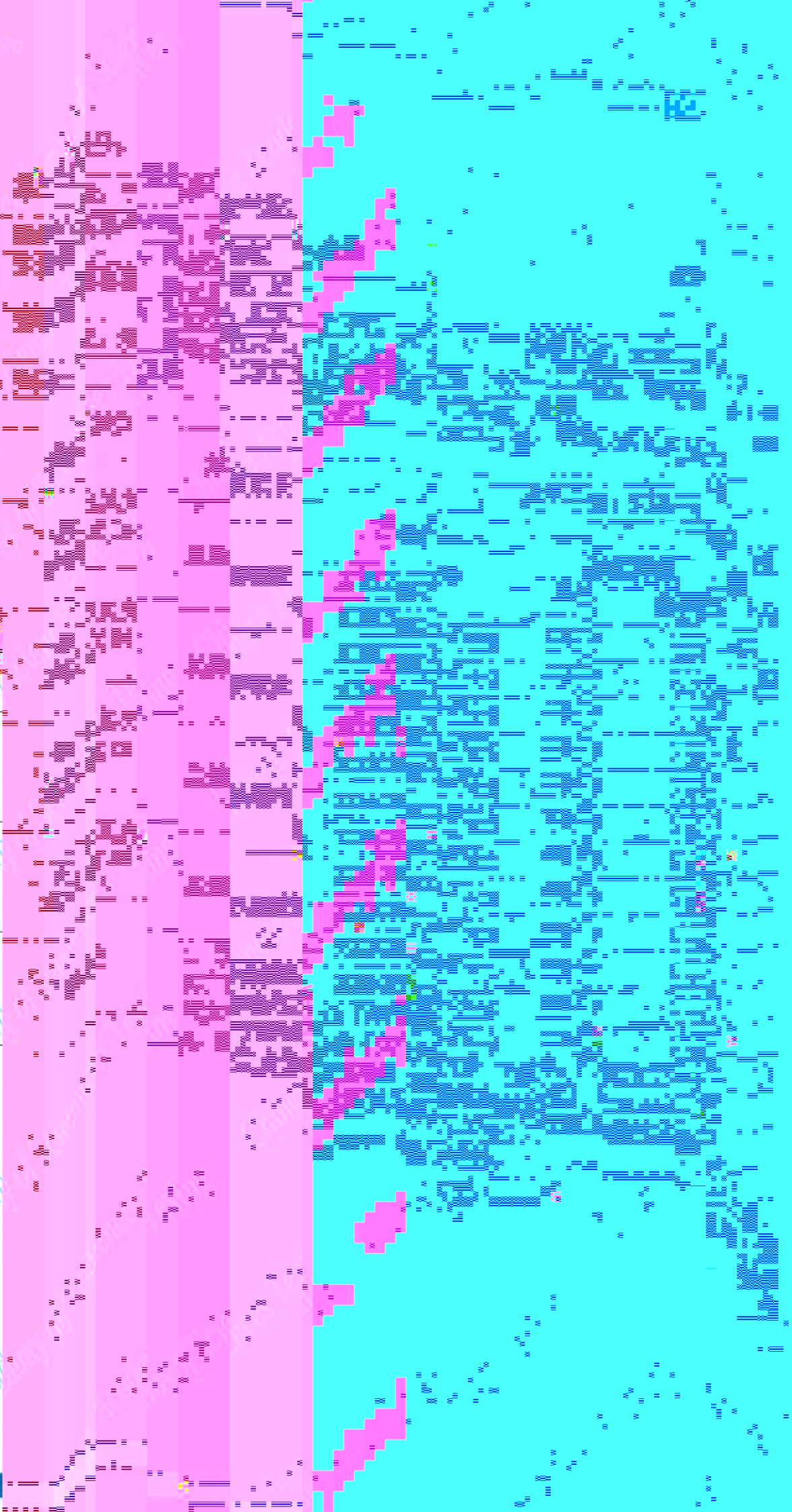
率

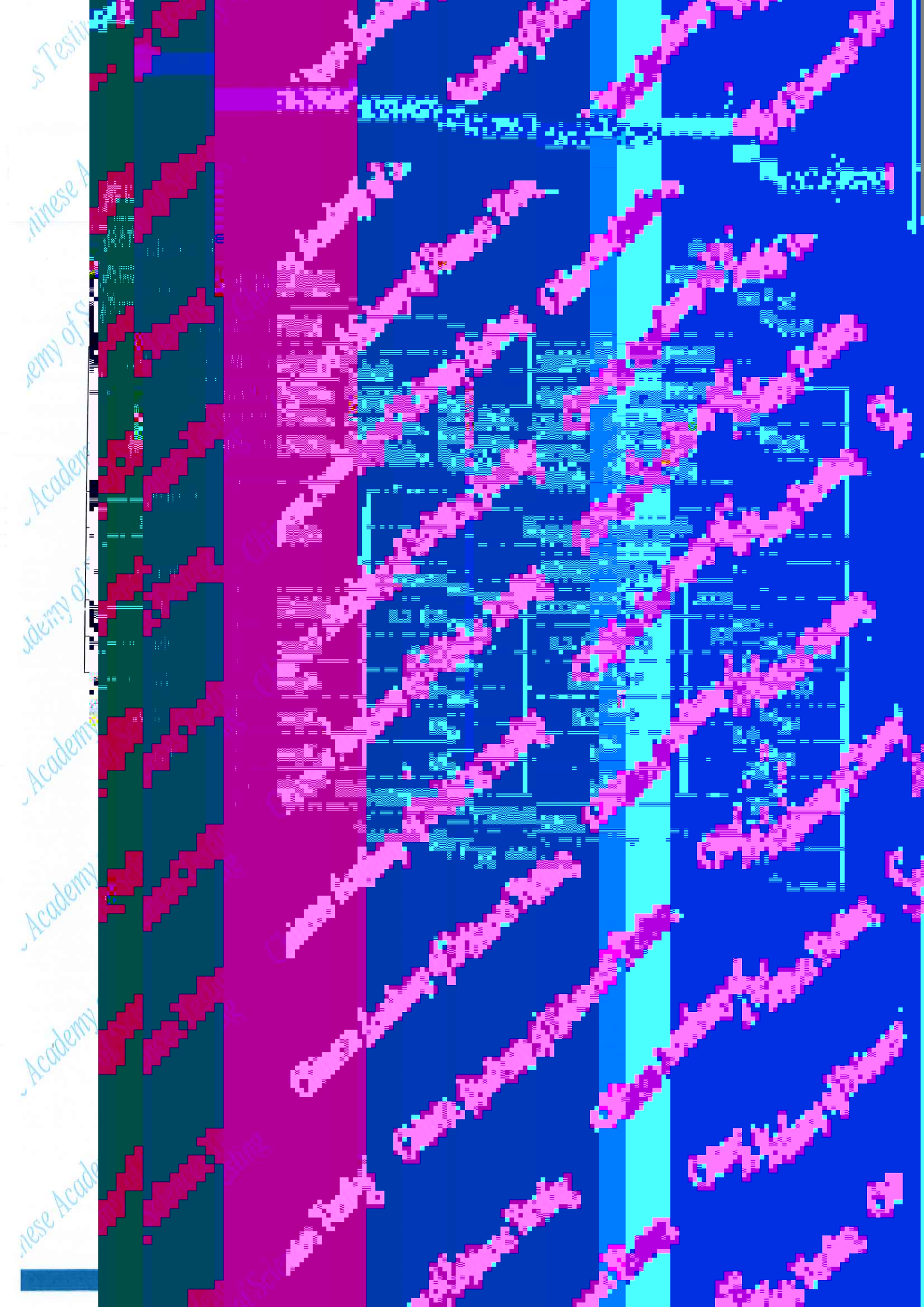
</

检测点位	检
锅炉废气处理后采样口	排气
	排气
	烟
	烟
	标
	含
	汞及其化合物
备注	1、限值 2、折算表6，其 3、“/”

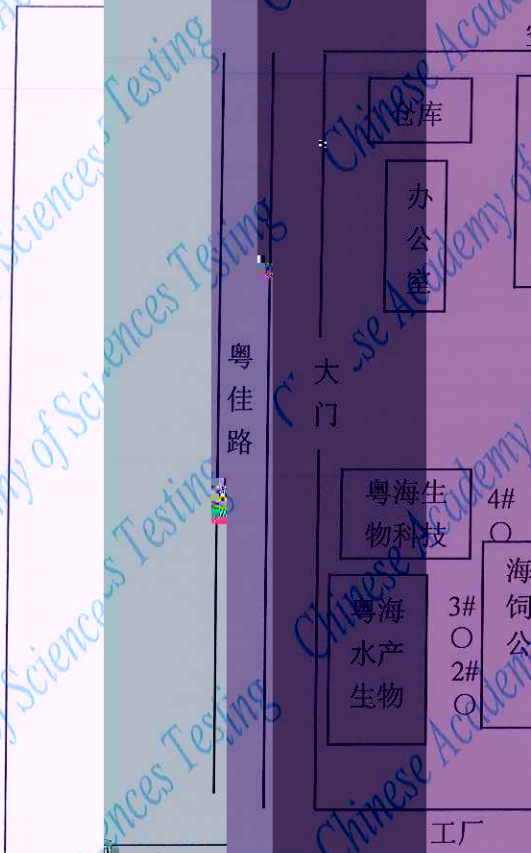
检测点位	检测
锅炉尾气排放处理后排放口	烟囱
	观测
	风速
	风向
	烟气黑度（林格曼）
备注	1、限值参

s Test
Chinese
Academy of
Academy of
Academy of
Academy of
Academy of
Academy of
Chinese Acad





第五部分：检测点位示意图



备注：○表示无组织废气检测点位。

1. 本报告由中科院
2. 本报告无本公
3. 本报告无审核
4. 本报告涂改增
5. 本报告未经本
6. 本报告仅对测
7. 本报告若有
8. 本报告对其送
9. 本报告对报告
10. 于法律、法规、
11. 本报告得出的

公司
 基
 前
 方
 由委
 托方
 向第
 三方
 需披
 露
 标
 准
 测
 试
 下
 对
 本
 品
 进
 行
 测
 试
 为
 委
 托
 方
 出
 具
 的
 报
 告
 导
 致
 出
 具
 报
 告
 的