

20191123174

委托单位：湛江市海荣饲料有限公司

受测单位：湛江市海荣饲料有限公司

第二部分: 有组织废气检测结果

采样人员: 李化素 陈海明

采样设备名称: 2010H-ETD 大流量浓度烟尘烟气测试仪、智能大气压计 EPR-202

检测人员: 杨良珊

检测日期: 2023/11/23-2023/11/24

检测点位	检测项目	单位	检测结果
------	------	----	------

排气筒高度

m

40

排气筒规格

m

圆形规格: 1.2

车间微粉

烟气温度

°C

38.3

样口

标干流量

m³/h

3522.3

排气筒高度

m

45

排气筒规格

m

内径: 2.0

烘干废气

烟气温度

°C

47.3

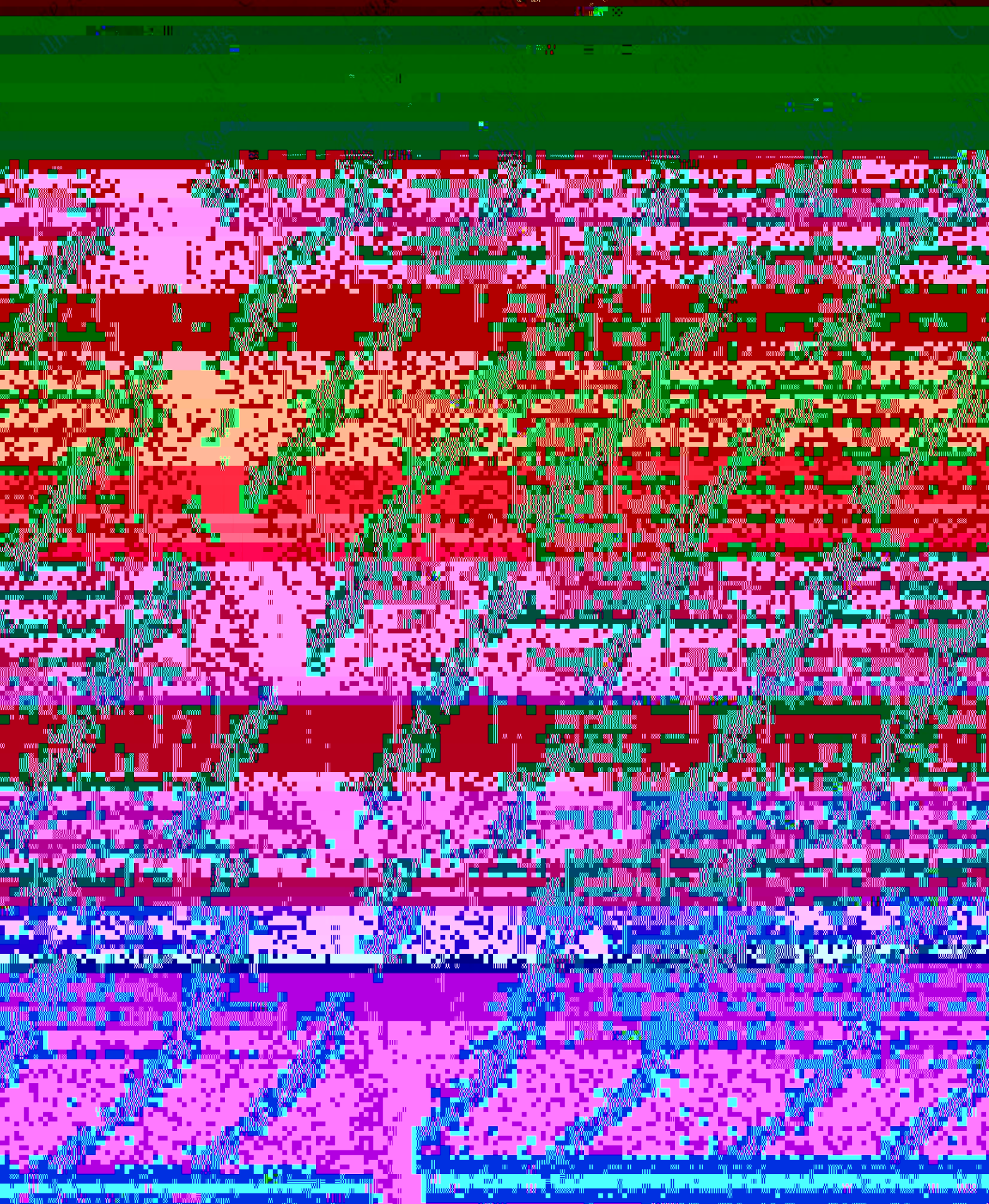
处理后末

烟气流速

m/s

7.2

环境检测条件：环境温度：20℃

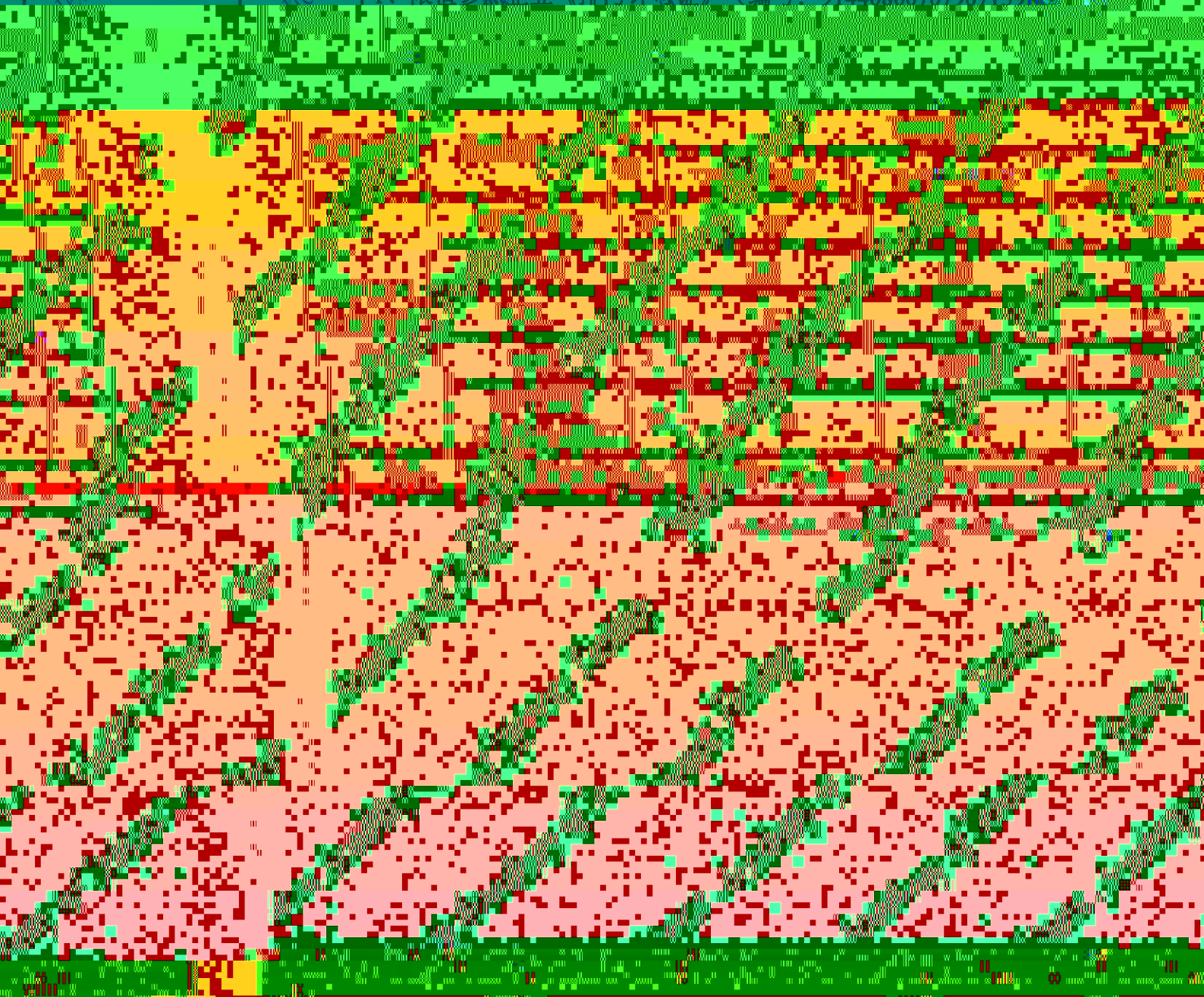


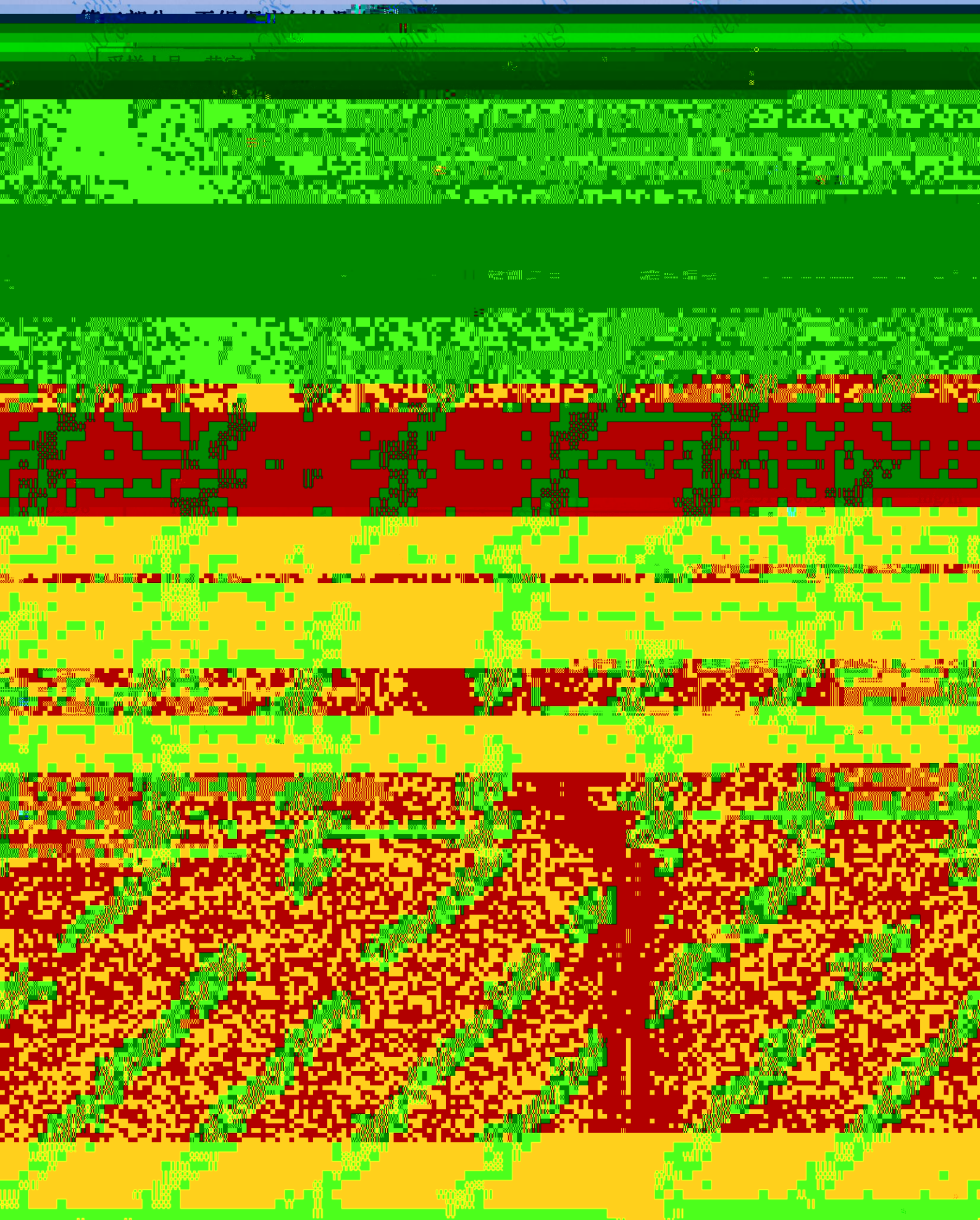
检测点位	检测项目	单位	检测结果	限值
			7.3.23112403-FQ05	
	排气筒高度	m	15	/
	排气筒规格	m	圆形卸格, 1.1	/

处理后米	标十流量	m ³ /h	(26940)
------	------	-------------------	---------

排放速率	kg/h	4.3
------	------	-----

1、限值参照企业《排污许可证》(编号: 91440800707907159K0)





第四部分: 废水检测结果

采样人员: 黄家龙、陈日杰

采样日期: 2023/11/20

检测人员: 李俊

样品名称: ZJ23112009-FS03: 黄色、微弱异味、无浮油、无悬浮物

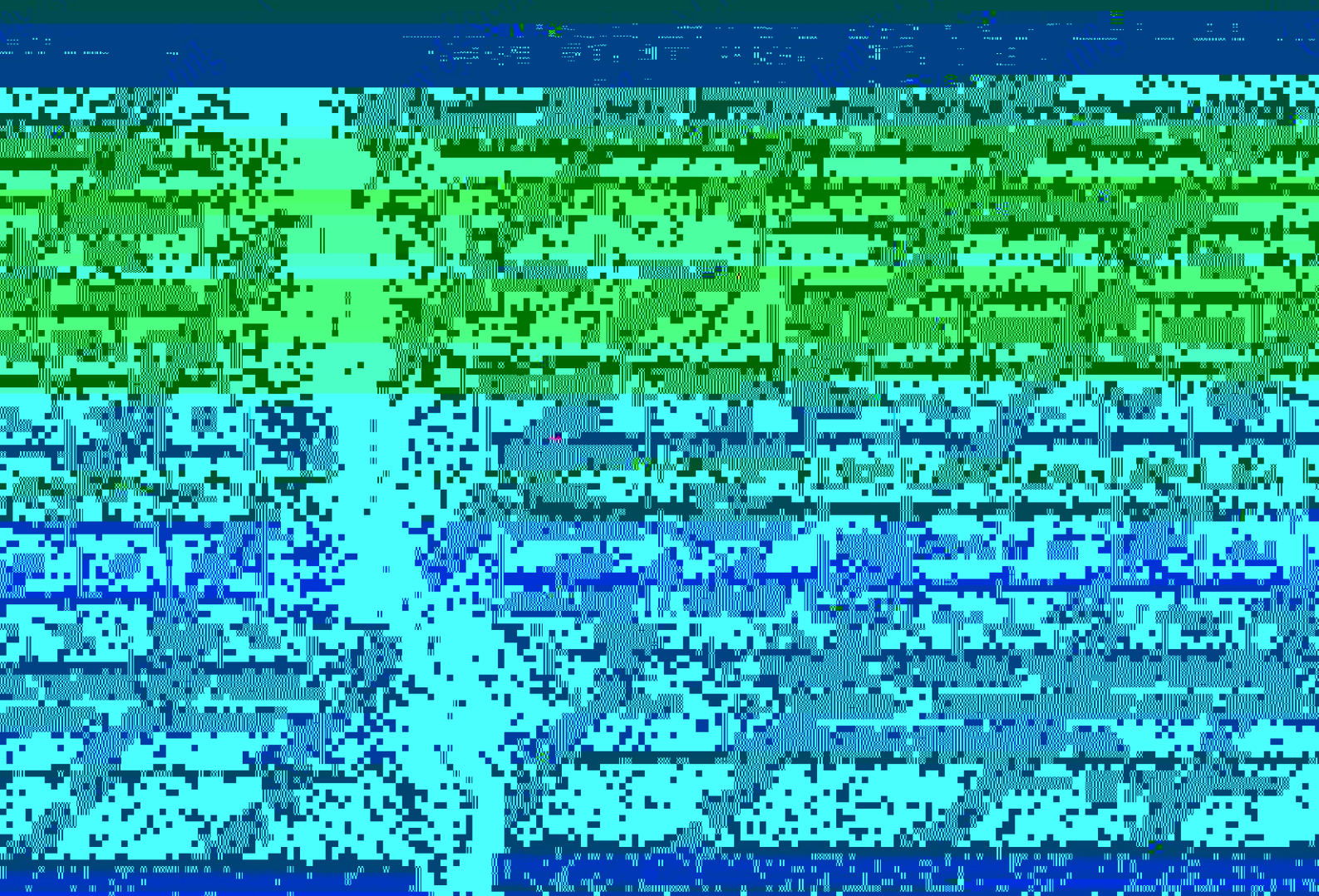
ZJ23112009-FS05: 黄色、微弱异味、无浮油、无悬浮物

ZJ23112009-FS05: 黄色、微弱异味、无浮油、无悬浮物

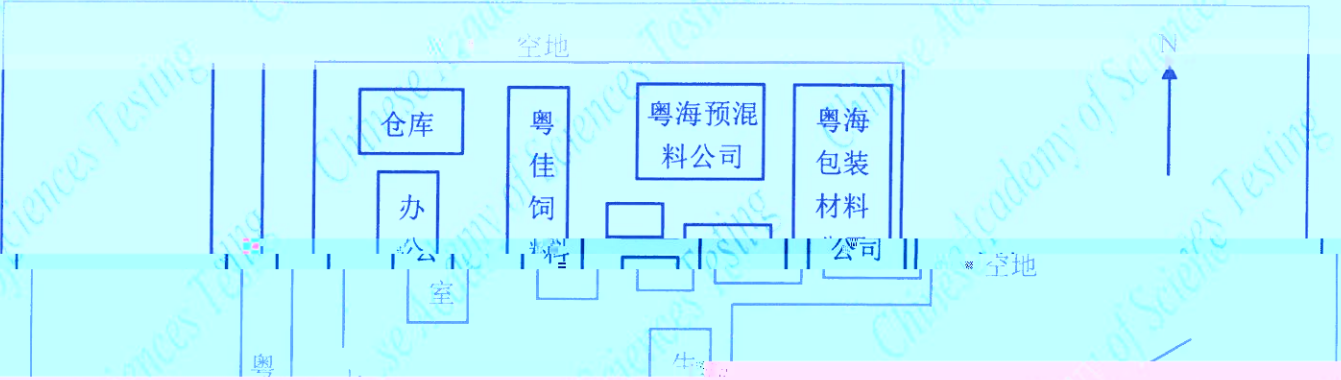
检测点位	检测项目	单位	样品编号/检测结果
ZJ23112009-FS03	pH 值	无量纲	10.2 (29.4°C)
ZJ23112009-FS05	pH 值	无量纲	10.2 (29.2°C)
ZJ23112009-FS03	砷	mg/L	1.3×10 ⁻³
ZJ23112009-FS05	砷	mg/L	ND
ZJ23112009-FS03	铅	mg/L	ND
ZJ23112009-FS05	铅	mg/L	ND
ZJ23112009-FS03	镉	mg/L	ND
ZJ23112009-FS05	镉	mg/L	ND

第五部分: 噪声检测结果

检测时间



第六部分 总平面布置示意图



颗粒物 (可吸入颗粒物) 的测定 重量法

PT-PM2.5

(HJ 836-2017)

电子天平(0.01mg分度,10g称量),PX175D3ZH

烟气参数

《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157.199

(GB 12348-2008)

AWA6281

报告编号

审核:

张子强

准: 王因

王因

编制: 陶婧艳

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. 本报告于本公司检验检测~~一~~甲音, ~~一~~章无效。

3. 本报告~~一~~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, 不得复制或举报(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个工作日内向本公司提出, 逾期不予受理。

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, 引起的纠纷由委托方承担。