

# 中科检测技术

CAS Testing Techn



202019125174

委托单位：江门市

受测单位：江门市

样品类别：壳、

报告类别：委托检

报告编号：2112

报告日期：1年

本报告由中科检测技术

地址：广东省江门市霞山区

邮编：524018

传真：0759-34

电话：0759-32

公司网址：<http://www.cas-testing.com>

检测技术服务(湛江)有限公司  
Environmental Test Report  
环境检测报  
告

公司

乾园粤佳路  
各1号

公司

乾园粤佳路  
各1号

联系电话:  
1857590

检测日期:  
2021/12/

批准日期:  
2021/12/

\*\*\*\*\*

下页\*\*\*\*\*

受委托单位: 检测  
单位名称: 湛江  
地址: 广东省  
检测单: 侯部长  
采样单位: 湛江  
地址: 广东省湛  
样日期: 省湛  
报告日期: 2021  
日期: 2021/12/0  
检测日期: 2021/12/2  
环境类别:  
检测项目: 空气质量检测  
样品名称: 废气  
类别: 废气  
废

第二部分:

采样人员:	洪昌毫
检测设施名称:	环境检测设施
检测设备名称:	烘箱
检测人员:	洪昌毫

检测点位	烘处放
------	-----

检测点位	微废气排放
------	-------

备注	1、61 1、“< 2、上 3、
----	---------------------------

有组织

检测项目	颗粒物
检测项目	二氧化硫
检测项目	氮氧化物
检测项目	一氧化碳
检测项目	挥发性有机物
检测项目	恶臭

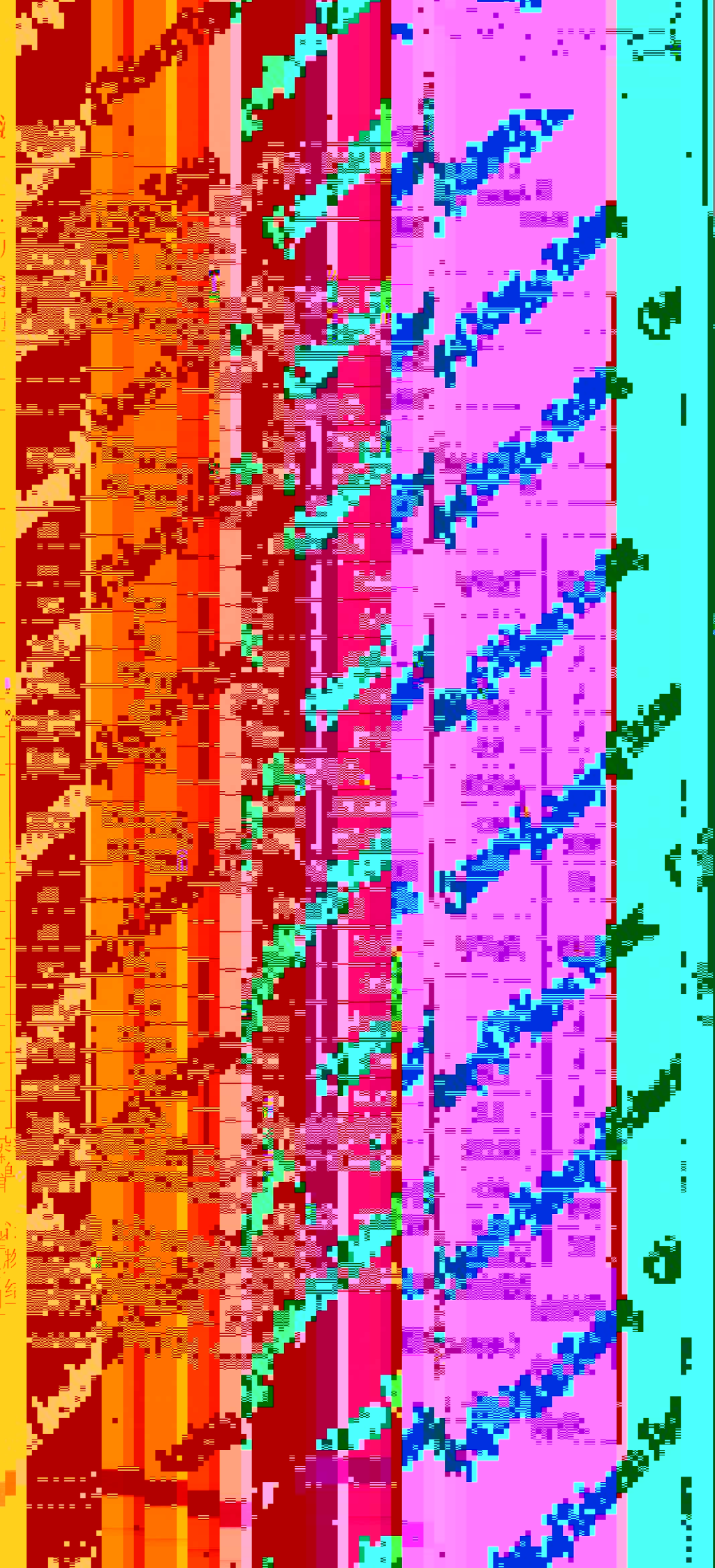
检测项目	颗粒物
检测项目	二氧化硫
检测项目	氮氧化物
检测项目	一氧化碳
检测项目	挥发性有机物
检测项目	恶臭

检测项目	颗粒物
检测项目	二氧化硫
检测项目	氮氧化物
检测项目	一氧化碳
检测项目	挥发性有机物
检测项目	恶臭

备注	根据《GB 16296-1996》 “<20mg/m <sup>3</sup> ”限值参照《GB 16296-1996》表 “<”
----	-------------------------------------------------------------------------

废气

废气排放口: 烘箱排气口

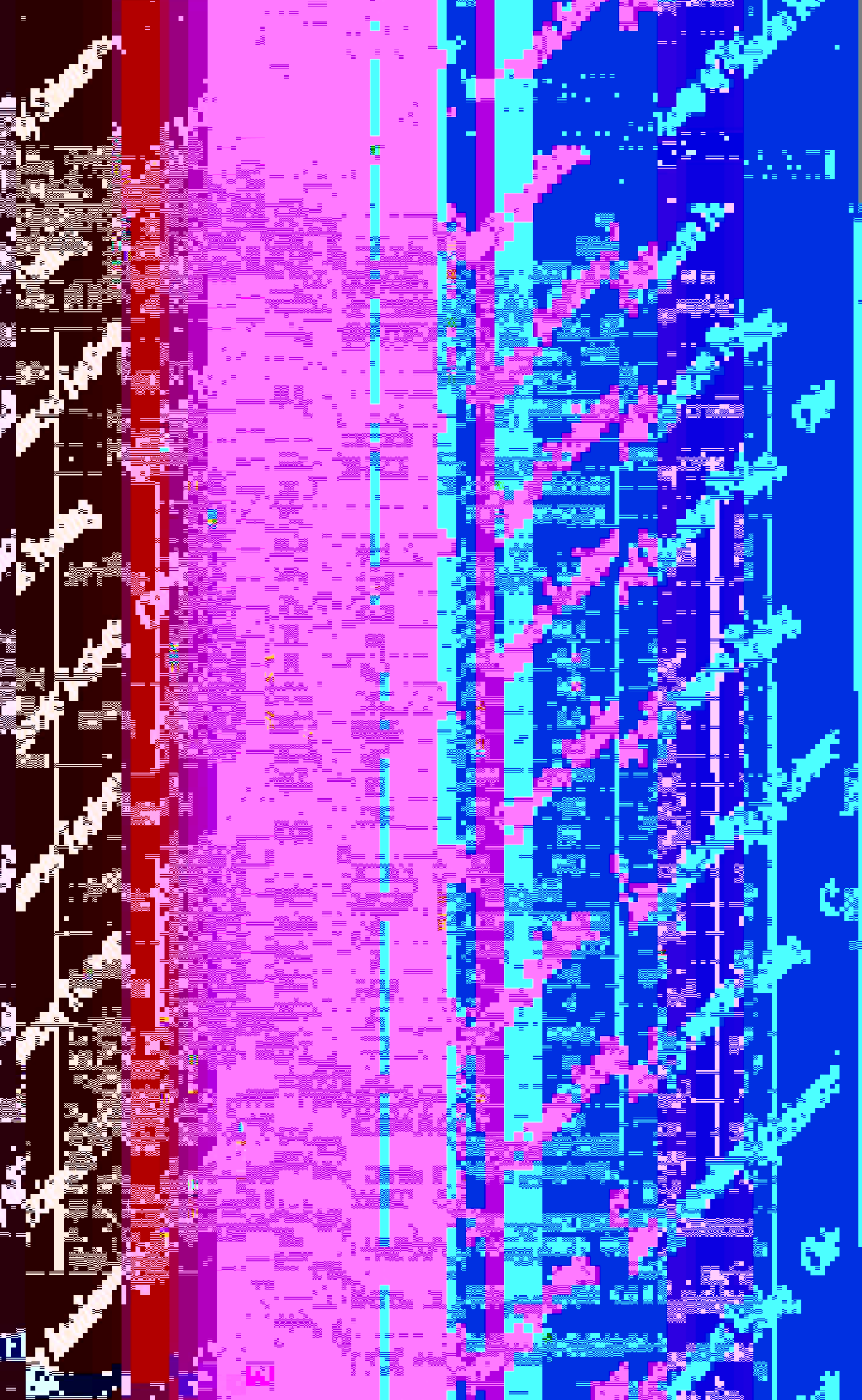


石下  
引物  
石下

金沙  
金沙

引物  
处采

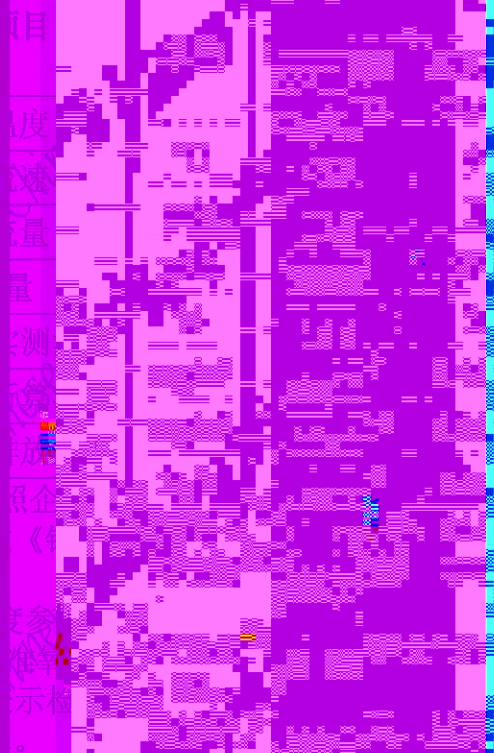
1



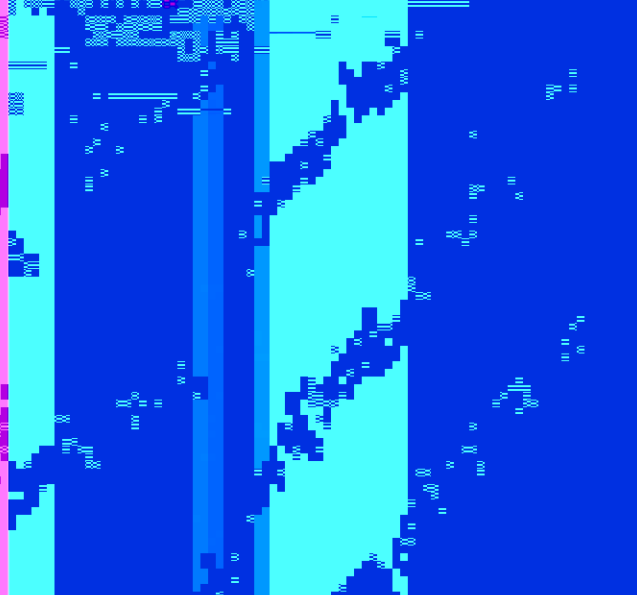
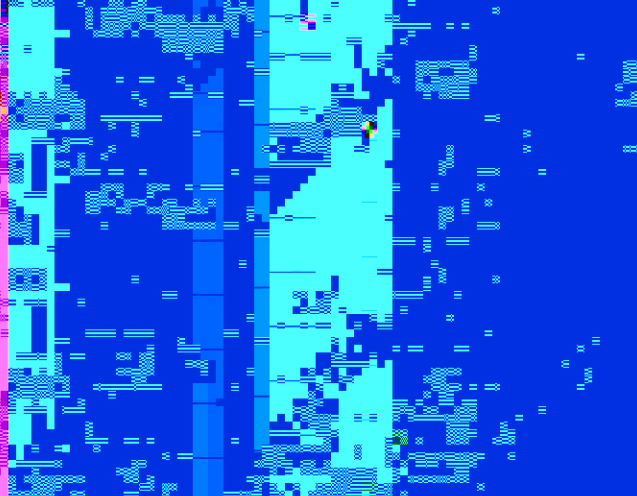
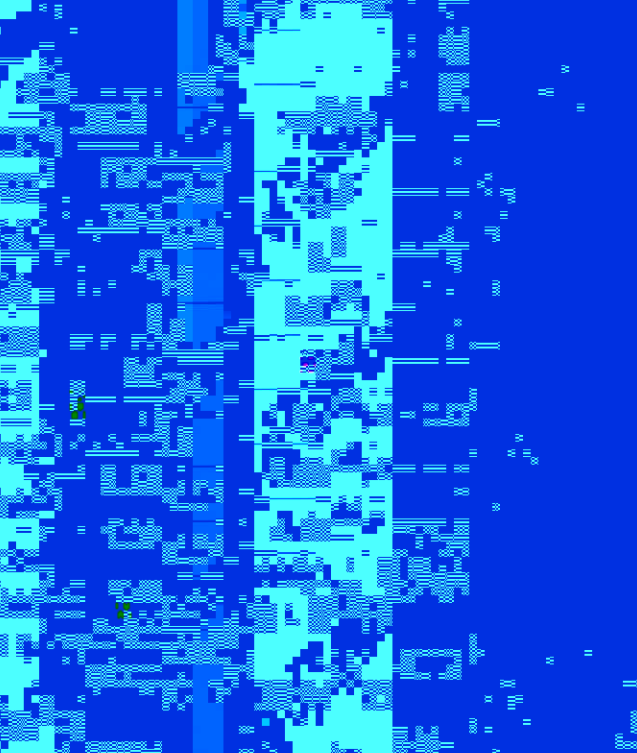
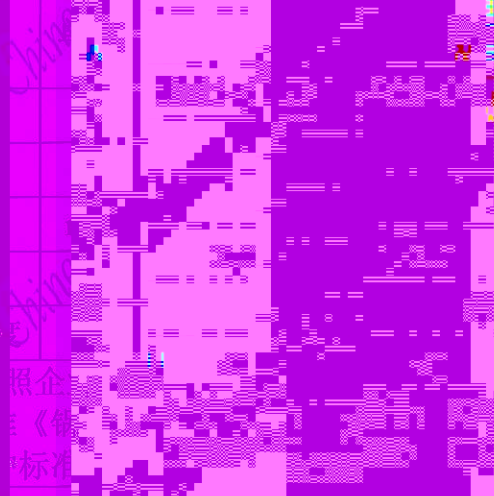
检测点位置	1
锅炉废气处理后采样口 FQ-3604	2、表3、半
备注	1、表3、半

检测点位置	1
锅炉废气处理后排放口 FQ-3643	2、表3、半
备注	1、表3、半

项目



比例尺







第三部分:

检测人:

环境检测条件:

仪器校准:

检测仪器:

杨件

昼夜

噪声

测点编号

ZJ2

ZJ2

ZJ2

ZJ2

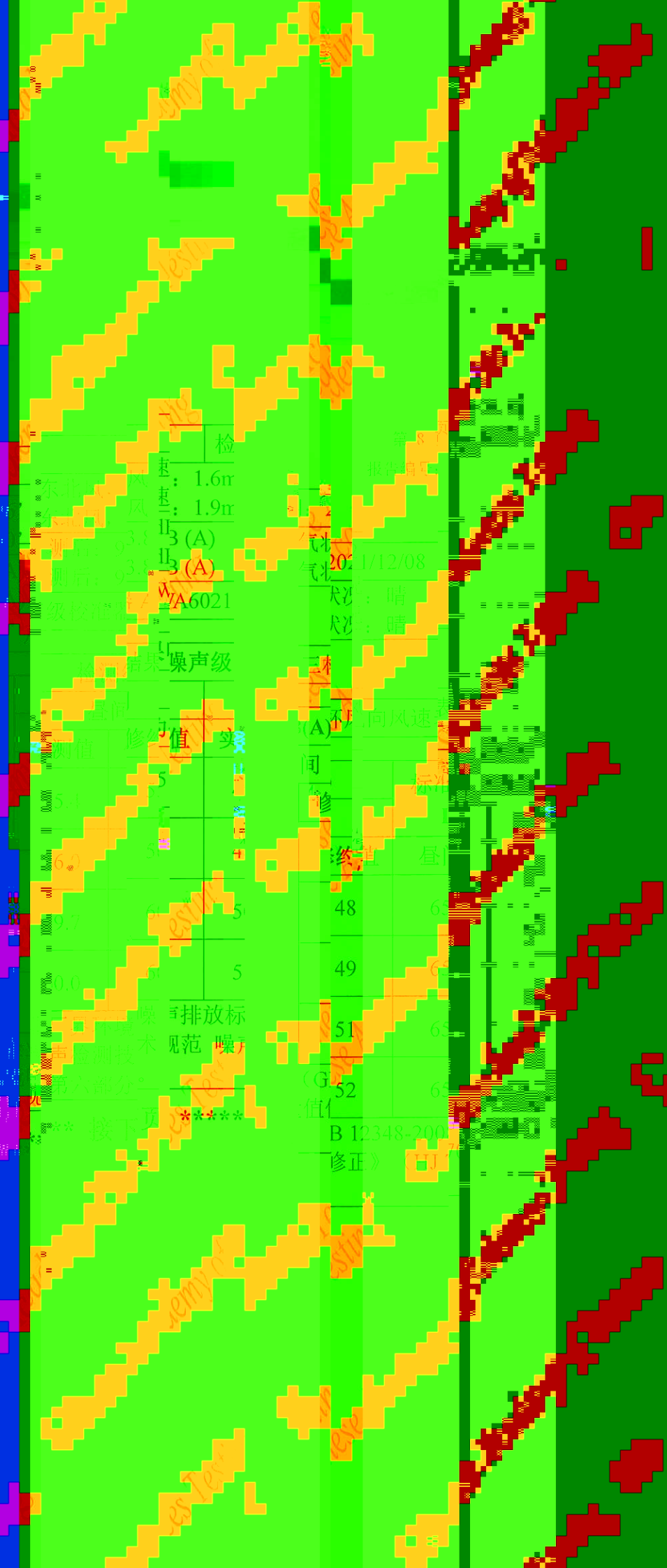
ZJ2

120802  
S01  
20802  
20802  
20802  
S03  
20802  
S04

备注

1  
2  
3

附注:



检测

风速: 1.6m

风速: 1.9m

33 (A)

33 (A)

WA6021

噪声级

修正值

实际

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

第8章  
报告附录

2011/12/08

天气: 晴

天气: 晴

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

风向: 无

风速: 0

噪声排放标准

GB 12348-2008

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

噪声排放标准

GB 12348-2008

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

噪声排放标准

GB 12348-2008

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

噪声排放标准

GB 12348-2008

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

噪声排放标准

GB 12348-2008

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

噪声排放标准

GB 12348-2008

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

噪声排放标准

GB 12348-2008

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

噪声排放标准

GB 12348-2008

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

噪声排放标准

GB 12348-2008

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

噪声排放标准

GB 12348-2008

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

噪声排放标准

GB 12348-2008

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

噪声排放标准

GB 12348-2008

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

修正

噪声排放标准

GB 12348-2008

修正

修正

修正

修正

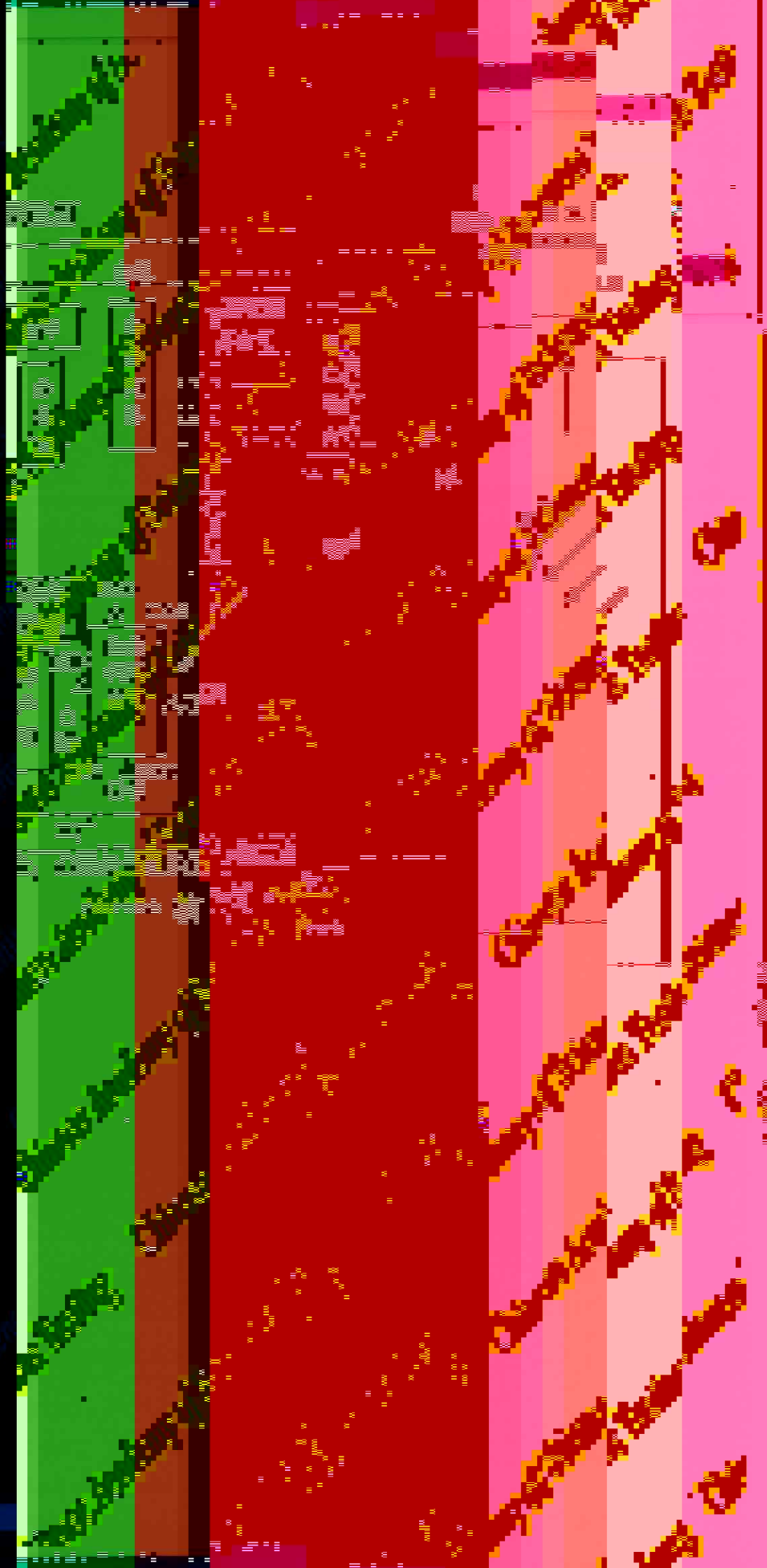
修正

修正

修正

修正

修正



第七部分

分：分

览

类别	检测项目	标准
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 16159-2014)
	烟气参数	固定污染源排气中二氧化硫测定方法 (GB 16159-2014)
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定氮法 (GB 16159-2014)
无组织废气	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》(第四版) (HJ 630-2012)
	林格曼黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版) (HJ 630-2012)
废水	总悬浮颗粒物	国家环保标准《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及其修改单
	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 (GB 11914-2018)
	汞、砷、镉、铜	水质 汞、砷、镉、铜的测定 原子荧光分光光度法 (HJ 914-2017)
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

编制

黄

1. 本报告
  2. 本报告
  3. 本报告
  4. 本报告
  5. 未经本
  6. 本报告
  7. 对本报
  8. 委托方
  9. 本公司
  10. 于法律、
  11. 本报告
- 份、性能  
得出不同  
由于本公  
改报告产  
更改的，  
委托方承

检测  
公司  
人  
、非  
无交  
于  
羊品  
义，  
样品  
样品  
目  
比  
找  
过  
行  
。因  
与  
月  
，  
应  
当  
于  
本  
次

