



201412341437

检测报告

TEST REPORT

报告编号: XH2205087

委托单位: 仙桃绿能环保科技有限公司

受测单位: 仙桃绿能环保科技有限公司

检测报告

一、检测概述

1.1 检测目的

1.2 检测依据

1.3 检测范围

1.4 检测对象

1.5 检测时间

1.6 检测地点

1.7 检测人员

1.8 检测仪器

1.9 检测方法

1.10 检测过程

1.11 检测结果

1.12 检测结论

1.13 检测费用

1.14 检测周期

1.15 检测备注

1.16 检测说明

1.17 检测附件

1.18 检测其他

1.19 检测日期

1.20 检测地点

1.21 检测人员

1.22 检测仪器

1.23 检测方法

1.24 检测过程

1.25 检测结果

1.26 检测结论

1.27 检测费用

1.28 检测周期

1.29 检测备注

1.30 检测说明

1.31 检测附件

1.32 检测其他

1.33 检测日期

1.34 检测地点

1.35 检测人员

1.36 检测仪器

1.37 检测方法

1.38 检测过程

1.39 检测结果

1.40 检测结论

1.41 检测费用

1.42 检测周期

1.43 检测备注

1.44 检测说明

序号	检测项目	检测结果	备注
1	外观检查	合格	
2	尺寸测量	符合	
3	重量测量	符合	
4	材料检测	合格	
5	性能测试	合格	
6	耐久性测试	合格	
7	安全性测试	合格	
8	环保检测	合格	
9	包装检查	合格	
10	文件审核	合格	



序号	检测项目
1	外观检查
2	尺寸测量
3	重量测量
4	材料检测
5	性能测试
6	耐久性测试
7	安全性测试
8	环保检测
9	包装检查
10	文件审核

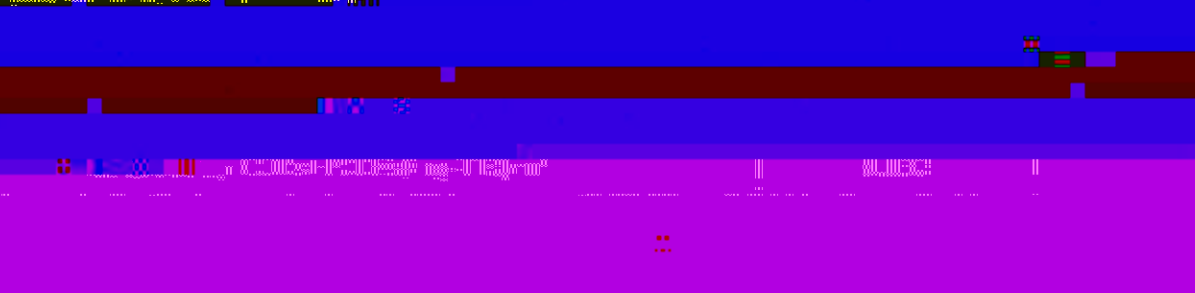
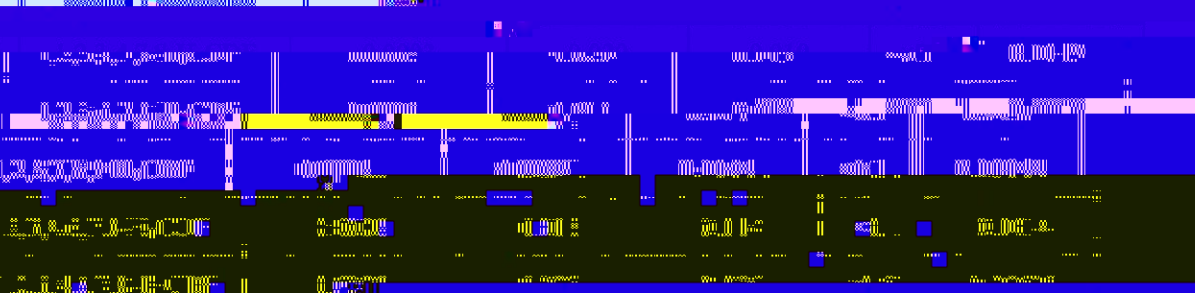
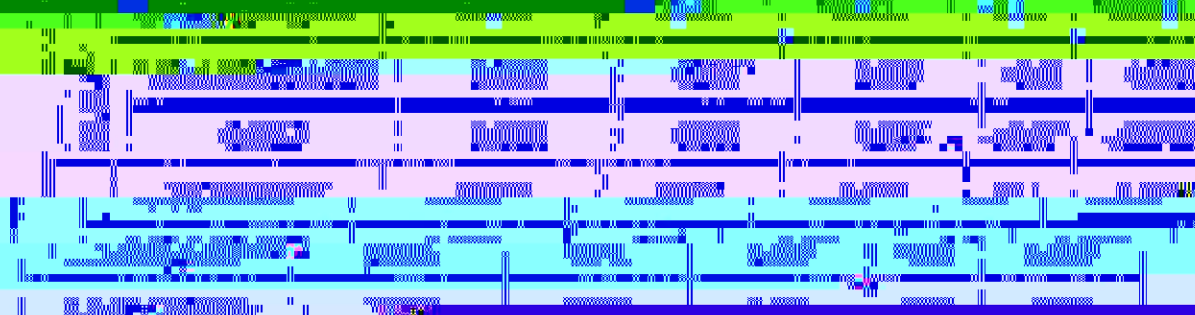
附录 1

检测样品编号	XHF2204079-04	样品类型	废气
	样品检测日期	检测地点	检测时段

检测项目	检测结果	判定
颗粒物	0.000	合格
二氧化硫	0.000	合格
氮氧化物	0.000	合格
一氧化碳	0.000	合格
挥发性有机物	0.000	合格
臭气浓度	0.000	合格

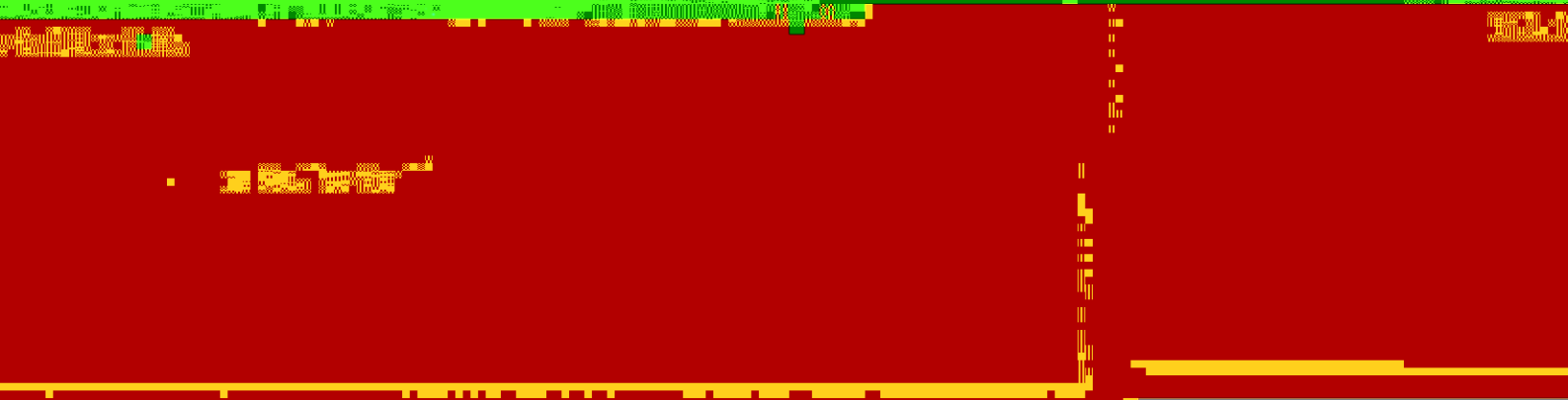
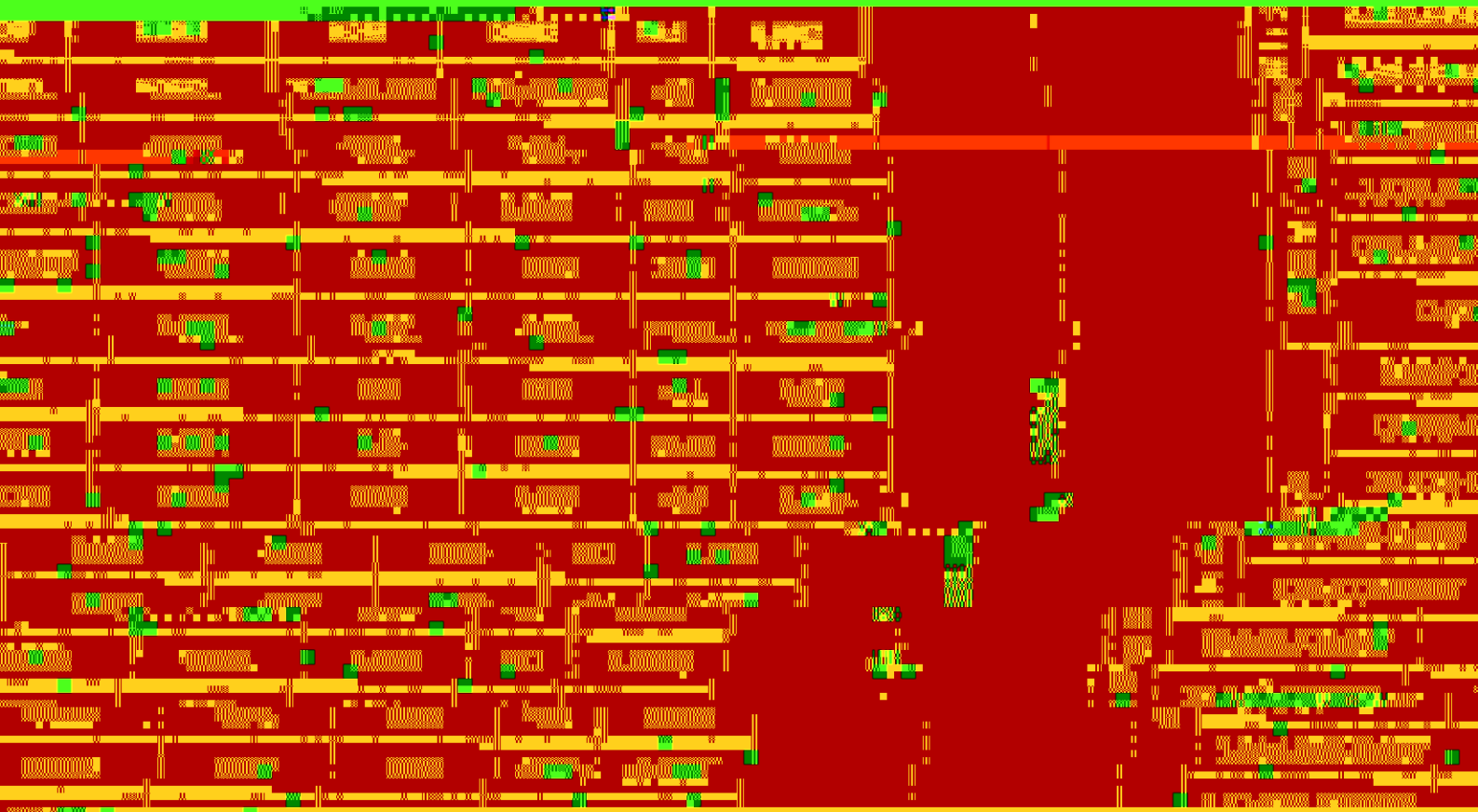
检测日期	检测时间	检测地点	检测时段
2022-04-07	09:00-11:00	江西星辉检测技术有限公司	09:00-11:00

检测人员	检测地点	检测时段
张三	江西星辉检测技术有限公司	09:00-11:00



检测项目	检测依据	检测方法	检测结果
钢筋保护层厚度	GB 50203-2011	游标卡尺	符合设计要求
钢筋间距	GB 50203-2011	游标卡尺	符合设计要求
钢筋规格	GB 50203-2011	游标卡尺	符合设计要求
钢筋锚固长度	GB 50203-2011	游标卡尺	符合设计要求

注:



100.7	KPa	静压	-0.29	KPa	大气压
191.2	°C	含氧量	10.2	%	烟温
1.5394	m ²	含湿量	22.36	%	截面
21.9	m/s	烟气流量	121309	m ³ /h	流速
267	Pa	标干流量	54910	m ³ /h	动压

垃圾焚烧炉 采样样品编号: YX10522263193 采样时间段: 2022.05.13 11:56~13:56 检测点: 1#生活垃圾焚烧炉

结果	单位	参数	结果	单位	参数
100.7	KPa	静压	-0.27	KPa	大气压
190.3	°C	含氧量	8.9	%	烟温
1.5394	m ²	含湿量	21.77	%	截面
21.9	m/s	烟气流量	121309	m ³ /h	流速
268	Pa	标干流量	55410	m ³ /h	动压

采样样品编号: YX10522263193 检测点: 1#生活垃圾焚烧炉

m/s	烟气流量	111244	m ³ /h	流速	20.3
Pa	标干流量	51991	m ³ /h	动压	227