

日期:

姓名:

地址:

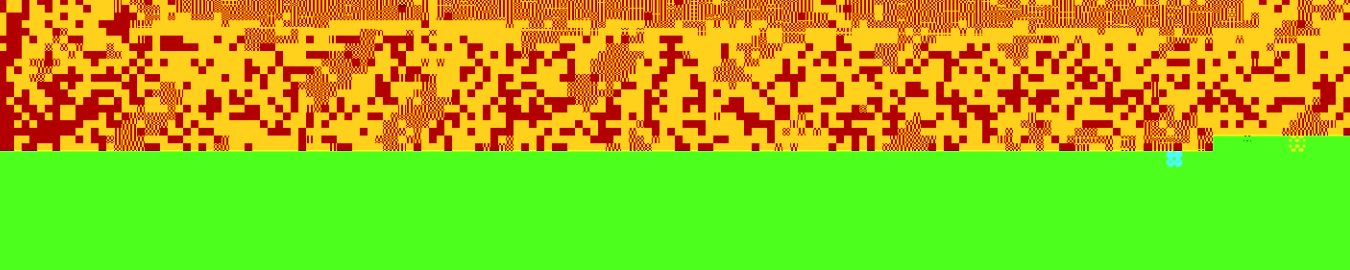
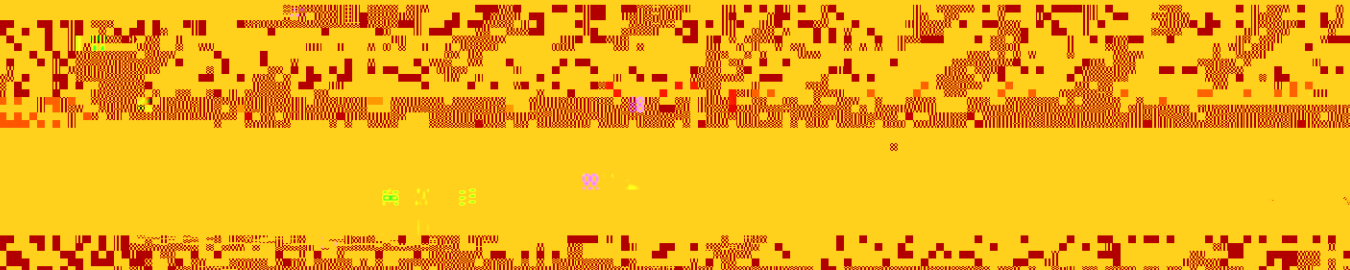
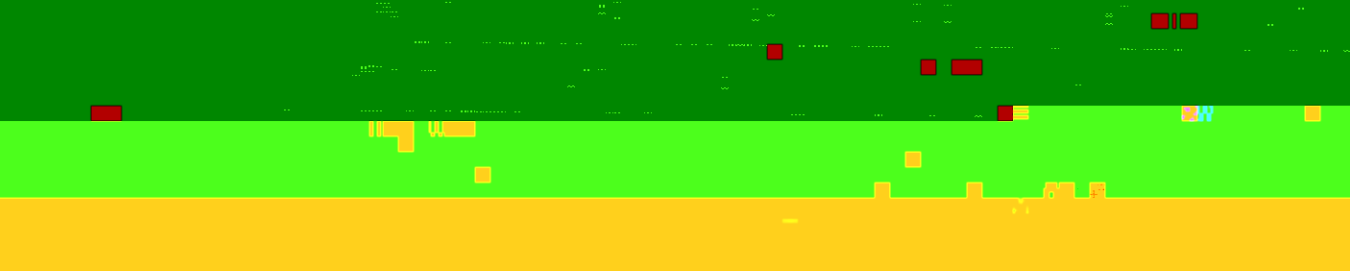
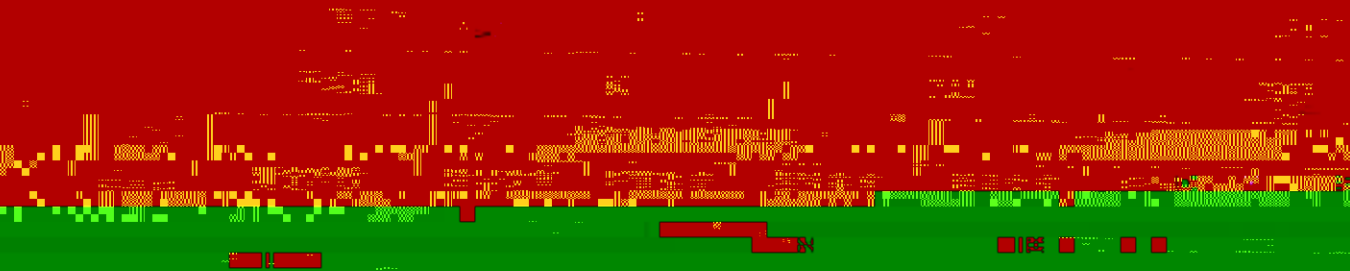
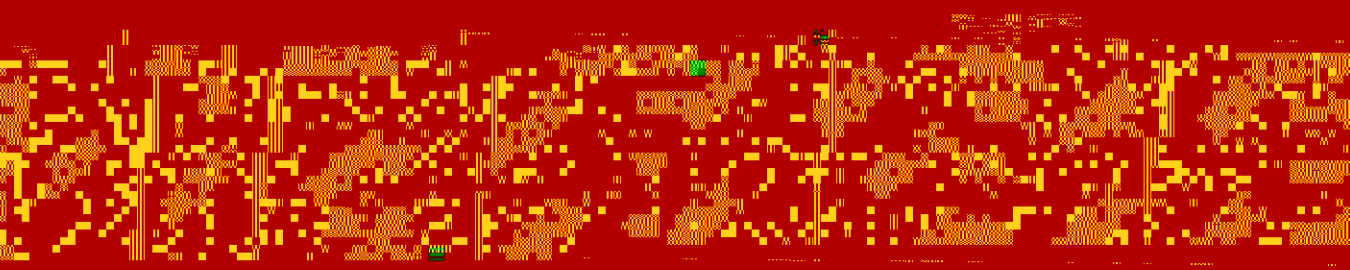
姓名: 王 强

地址: 浙江省杭州市西湖区文苑路100号

责; 样品名称及相关信息由委托方(客户)提供, 本公司不对



设备名称	LSS2.0-1.0-Q	烟囱高度 (m)	12
燃料种类	天然气	净化方式	77
治理设施运行情况	/	企业工况 (%)	79.0
现场环境和气象条件	温度: 28℃; 大气压: 100.4kPa		

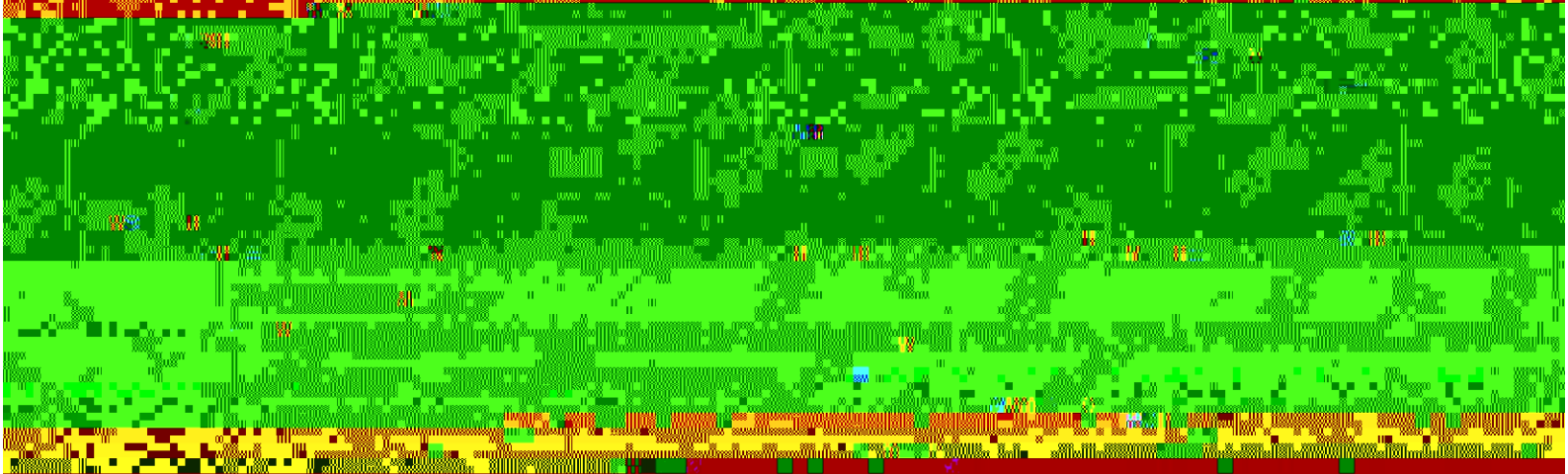
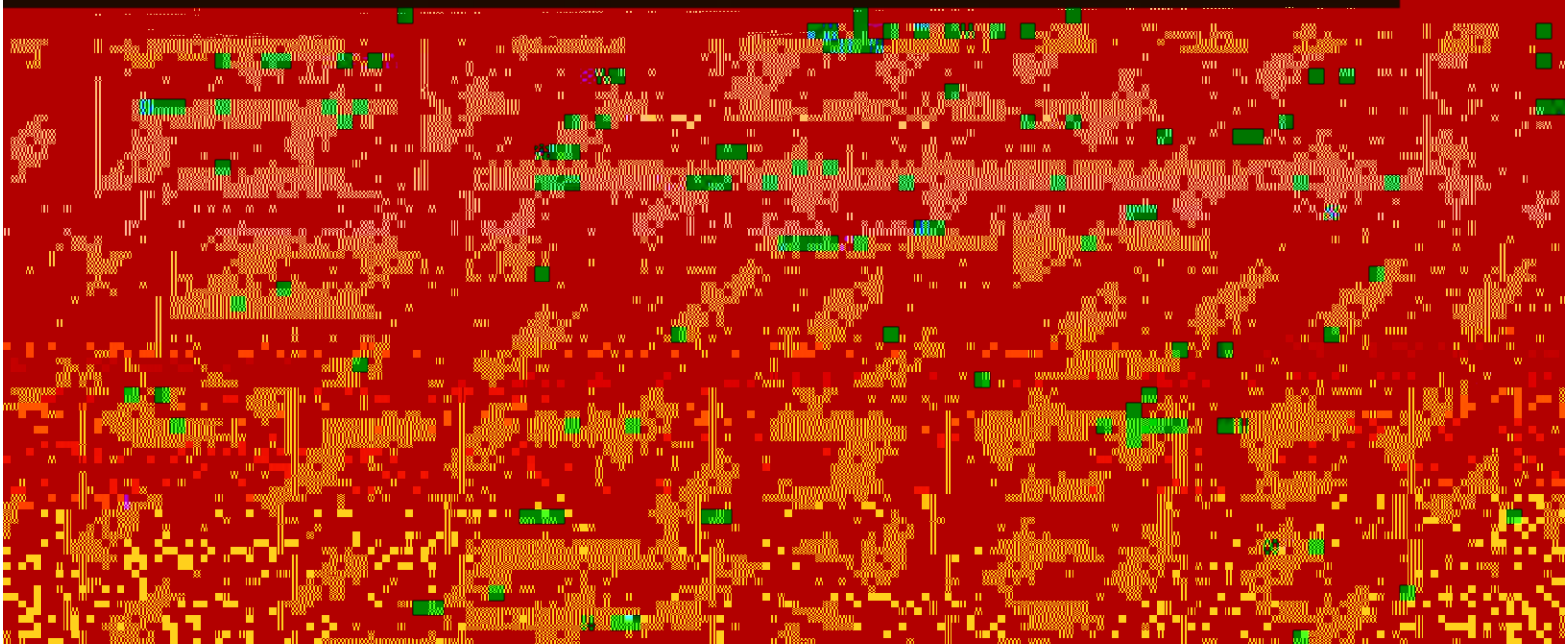


### 一、厂房采样内容及检测结果(乙二)

采样日期	2023.12.15	检测完成时间	2023.12.15
------	------------	--------	------------

安全事项

检测项目



01

02

03

04

05



### 三、主要检测仪器信息

仪器名称	型号	仪器编号
微机联调全洲烟平行采样仪	JE-X80E7	RY202361
多功能高纯氧	DRY/IC-131	RY202362
DRY/IC-131	DRY/IC-131	DRY/IC-131

浙江信士检测技术有限公司

1

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司  
 浙江信士检测技术有限公司  
 浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司



浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

浙江信士检测技术有限公司

N1

N2

