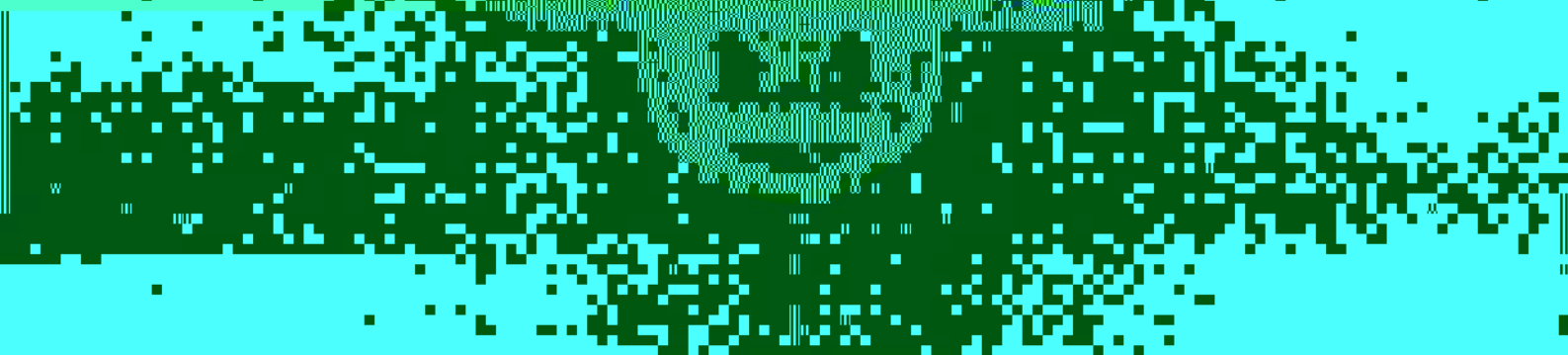
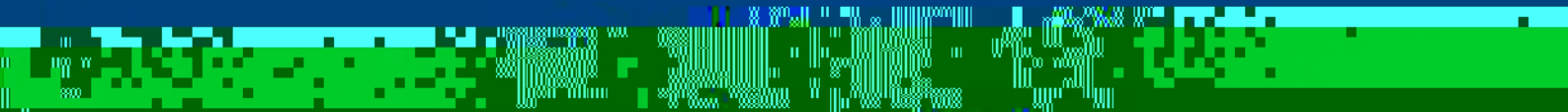




19

19

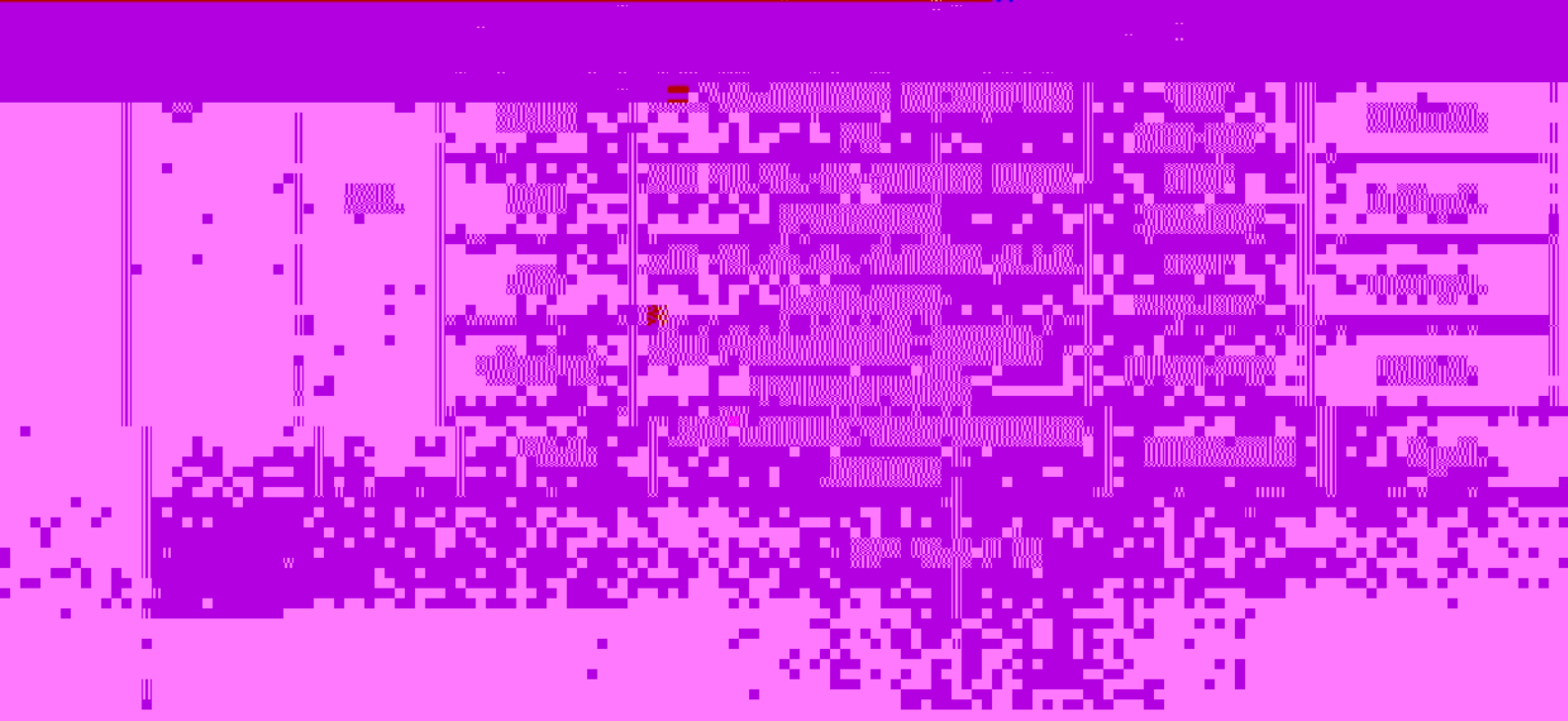
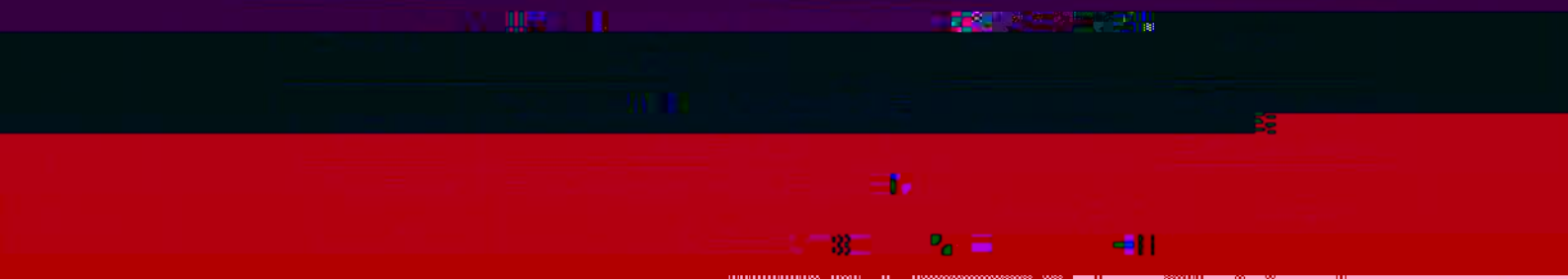


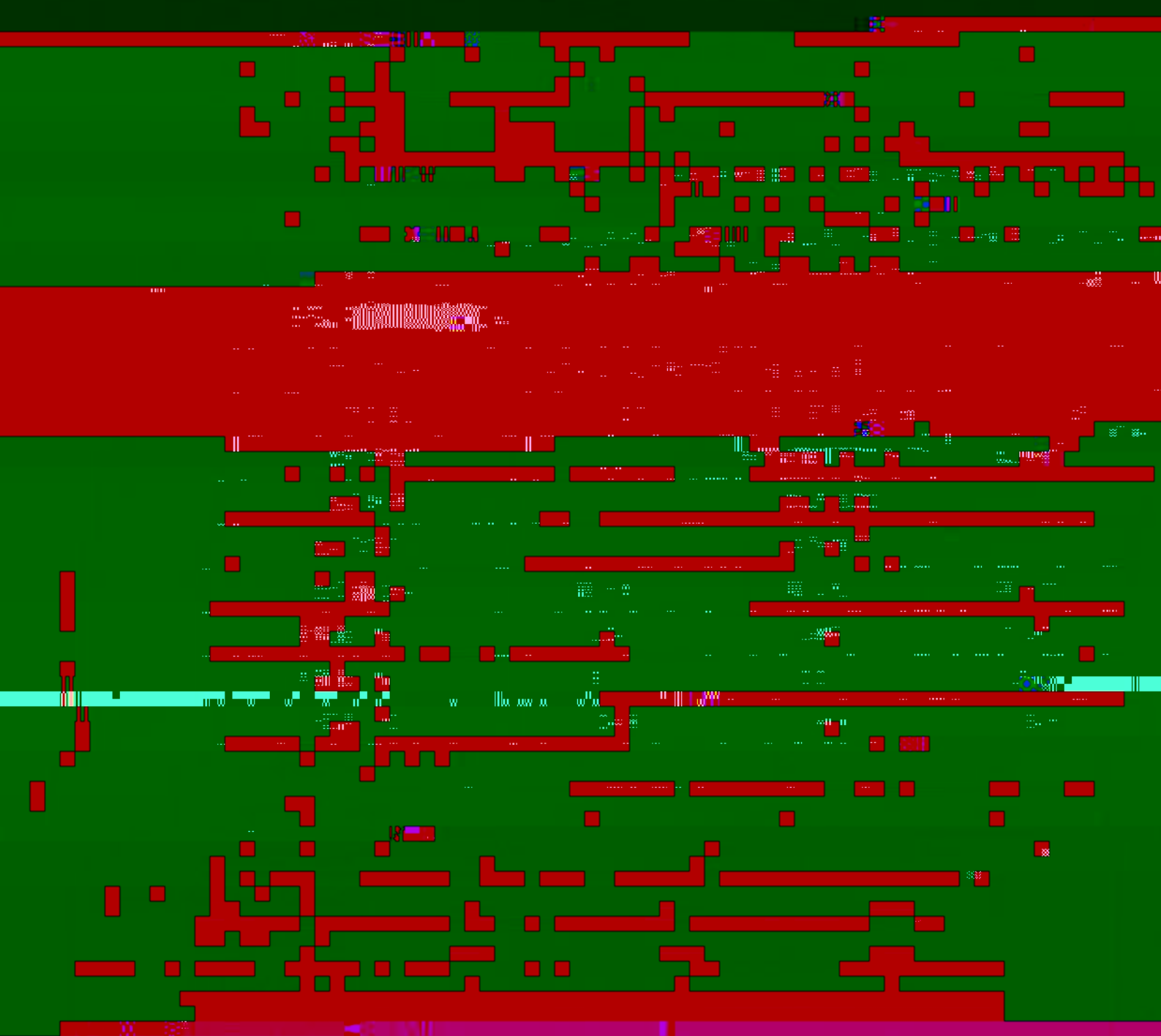
一、基本信息

设计	ZB-011-01	UV-3200
气相色谱仪	ZB-003-01	HF-901A
气相色谱仪	ZB-003-02	HF-901A
原子吸收分光光度计	ZB-020-01	SHX70IV
离子计	ZB-022-01	PXSJ-216 型
原子吸收分光光度计	ZB-016-01	GGX-810
多功能分析仪	ZB-040-02	AWA5680

一、位例我个况也、快... 及全新

3 31





五

物	折算浓度 (mg/m ³)	5.2	5.9	4.7		
	排放速率 (kg/h)	0.011	0.013	0.010		

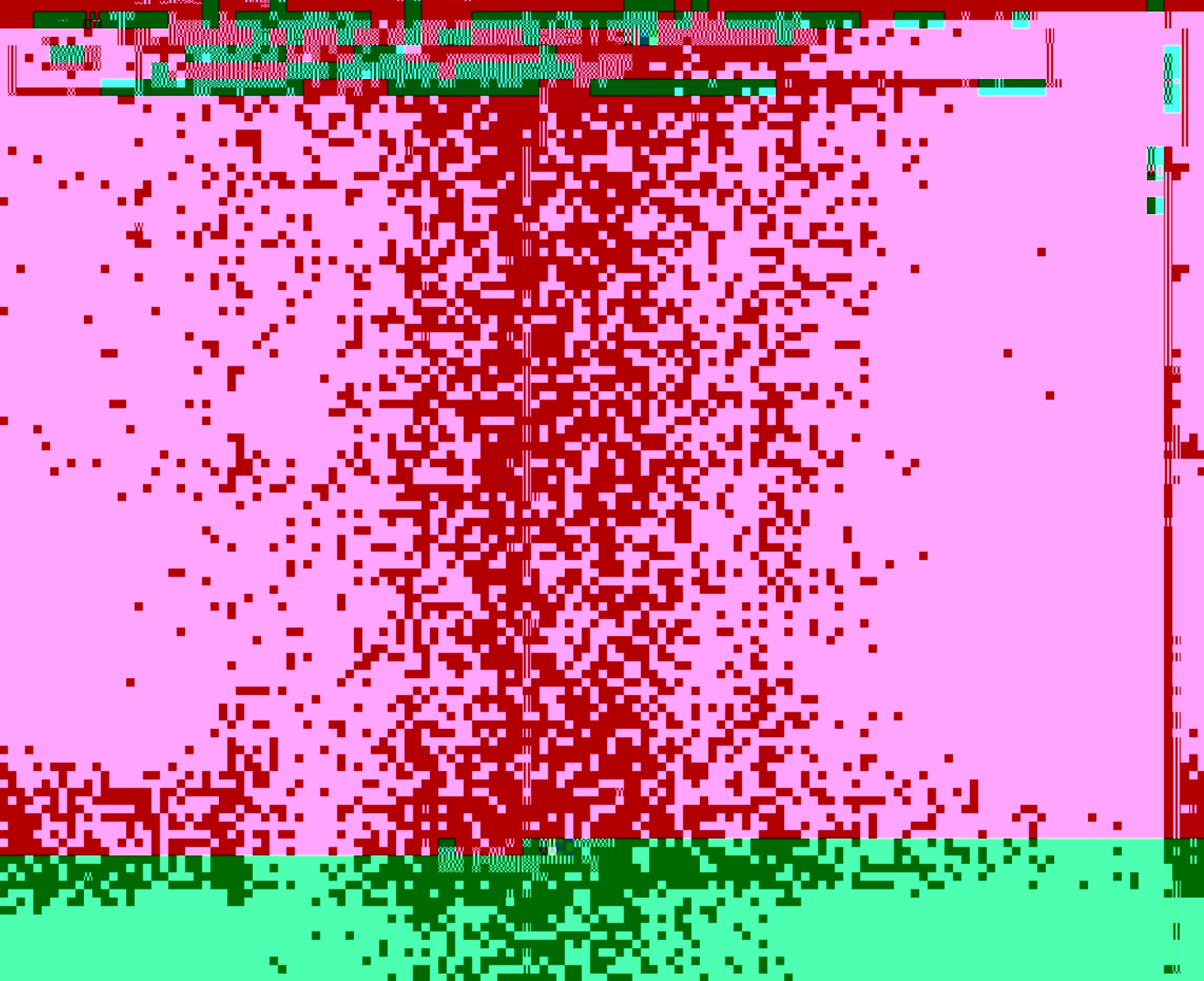
1. 折算浓度=实测浓度×(21%-基准氧含量)/(21%-实测氧含量)

2. 实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10⁻⁶

3. ND表示未检出

排气筒名称	1#DA001 尾气吸收塔	基准氧含量 (%)	3.0
排气筒高度 (m)	27	排气筒直径 (m)	0.5
燃料名称	—	排气筒截面积 (m ²)	0.19635

检测时间	2025.08.22
------	------------



排气筒名称	8#DA012 有机废气排放口	基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)	1.2
燃料类型	—	排气筒截面积 (m ²)	1.1310
检测时间	2025.08.21		
检测项目	检测结果		
检测频次	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	—	—	—
含湿量 (%)	3.27	3.15	3.26

甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	—	—	—

四、无组织废气

(一)气象参数

项目	1#	2#	3#	4#
风向	SE	SE	SE	SE
风速	1.2	1.2	1.2	1.2
温度	28.5	28.5	28.5	28.5
湿度	75	75	75	75
气压	1013	1013	1013	1013
能见度	10	10	10	10

检测点分布图:



(二)检测结果

采样点	检测因子	检测日期	检测结果			
			浓度	浓度	浓度	浓度
1#	5#上风向	305	287	293	310	
	4#下风向	282	292	300	320	

(二)全程序空白检测结果

采样日期	样品编号	检测项目	检测结果
20190815	201907W01-19WSQK1	总铜(mg/L)	0.05L
		总铜(mg/L)	0.05I

编制人: 李义刚

审核人: 徐明华

签发人: (M) /

— 本表共 2 页 —

注 意 事 项

1. 本报告无检验检测专用章（公章）及骑缝章无效。
2. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 本报告无编制、审核、签发人日期无效。
4. 不可重复性试验不进行复检。
5. 若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对样品来源负责。