



中博华创



ZBHC250107W01-19



22182117325



一、基本信息

设计	ZB-011A	UV3200
气相色谱仪	ZB-003-01	HF-901A
气相色谱仪	ZB-003-02	HF-901A
BOD生化需氧培养箱	ZB-028-01	SHX70IV
离子计	ZB-022-01	PXSJ-216型
原子吸收分光光度计	ZB-016-01	GGX-810
多功能事组	ZB-040-01	AW356

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
----	------	------	------	-----

总挥发性有机物(TVOC)

进行样品检测(报告依据: GB12025-786)

烟温(°C)

34.8

34.4

34.6

气流速度(m/s)

6.5

6.6

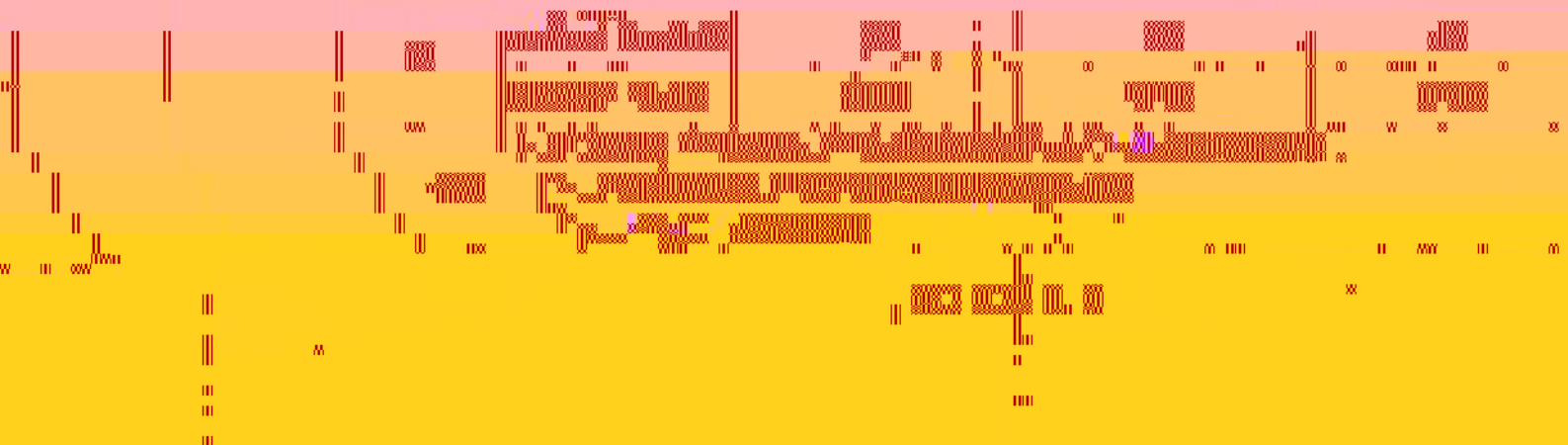
6.6

标干流量(m³/h)

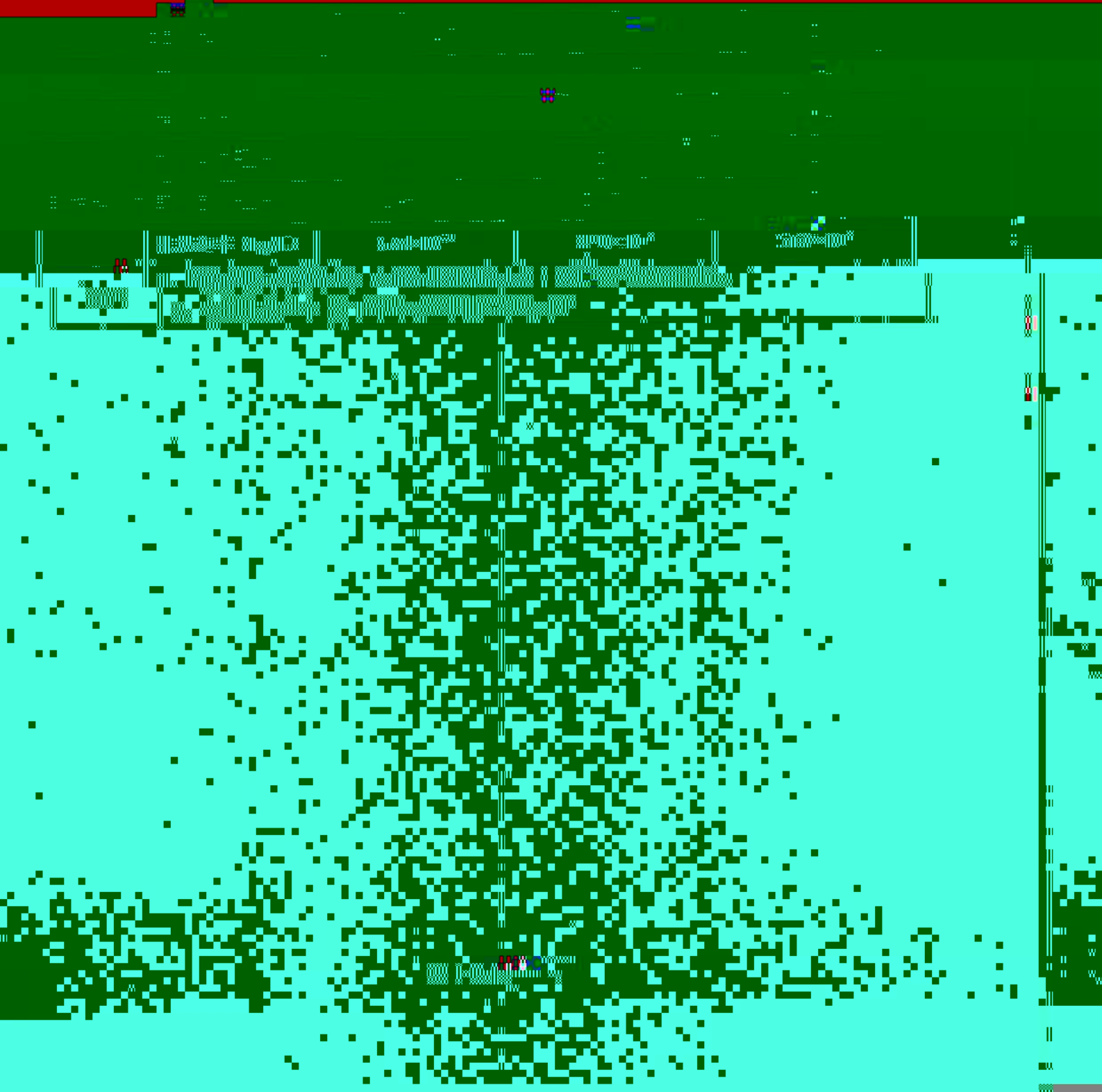
3914

3993

3981



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		



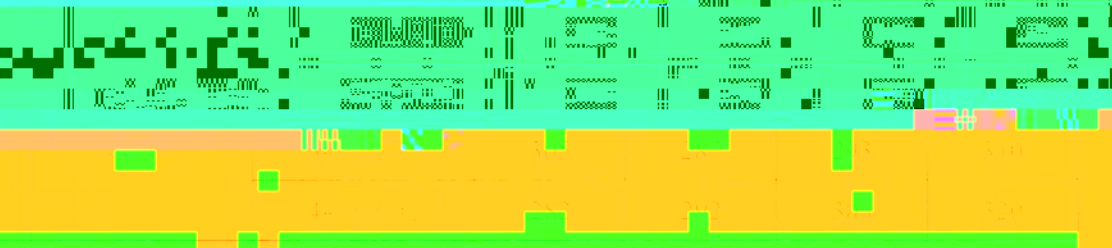
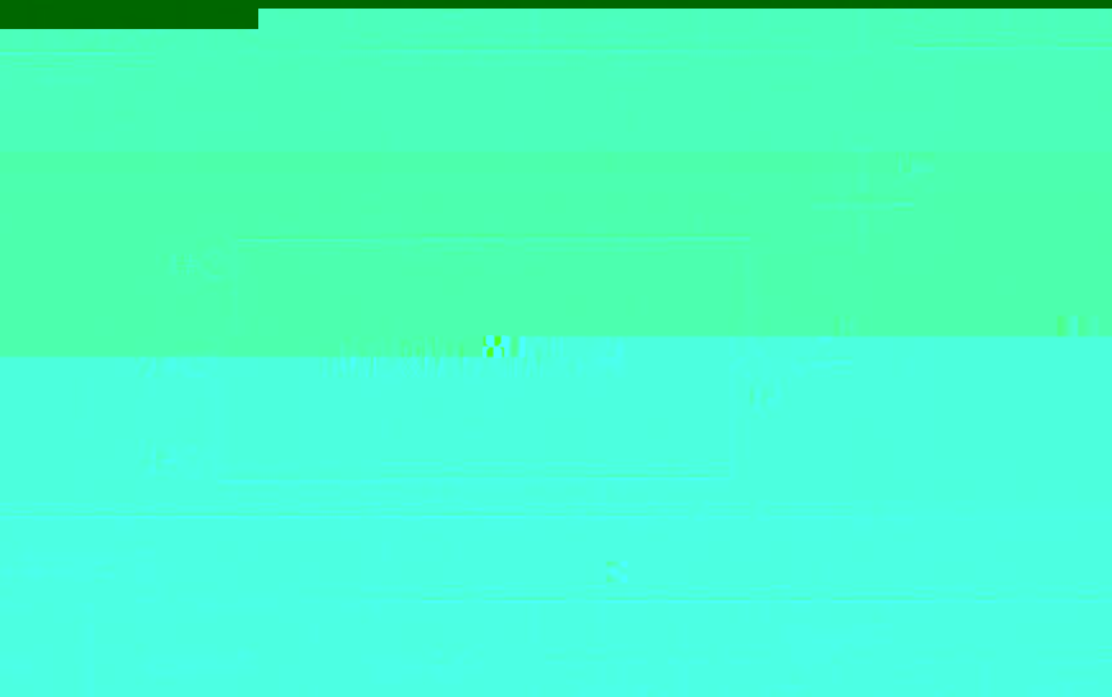
排气筒名称	8#DA012 有机废气排放口	基准氧含量 (%)	—
-------	-----------------	-----------	---

流速 (m/s)	3.27	3.15	3.26
温度 (°C)	38.0	38.7	39.6
平均流速 (m/s)	3.59	3.39	3.26
标干流量 (m³/h)	12356	11656	11165
氧含量 (%)	19.35	19.35	19.35

四、无组织废气

(一)气象参数

日期	时间	温度	湿度	风速	风向	气压	能见度
10月20日	07:00	27.1	63	1.0	101	1013	10
10月20日	14:00	27.1	63	1.0	101	1013	10
10月20日	21:00	27.1	63	1.0	101	1013	10



(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
2019-08-15	ZBHC250107W01-19W-SQK1	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. 本报告不得复印、扫描、翻拍、复制或再行处理。
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。
6. 未经本单位批准，不得复印（经文复制除外）本报告。
7. 未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。
8. 本报告涂改无效。

注：本报告的检测结果仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请及时联系本实验室。



2023-10-10 10:10:10