



安特检测  
ANTE TESTING

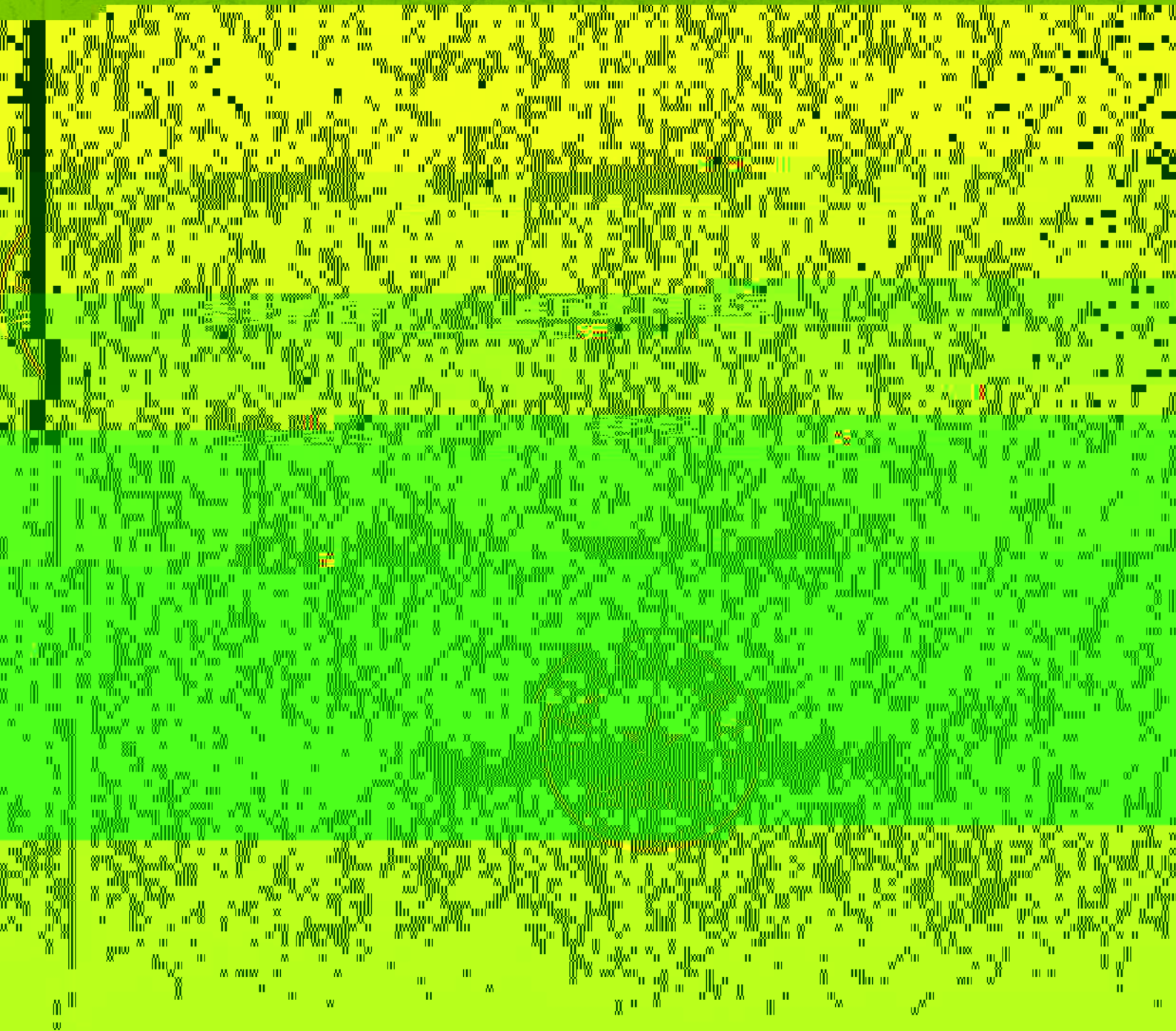


231512349467

AT-HJ-2405-021

# 检测报告

报告编号: RH20240501005



# 检测报告

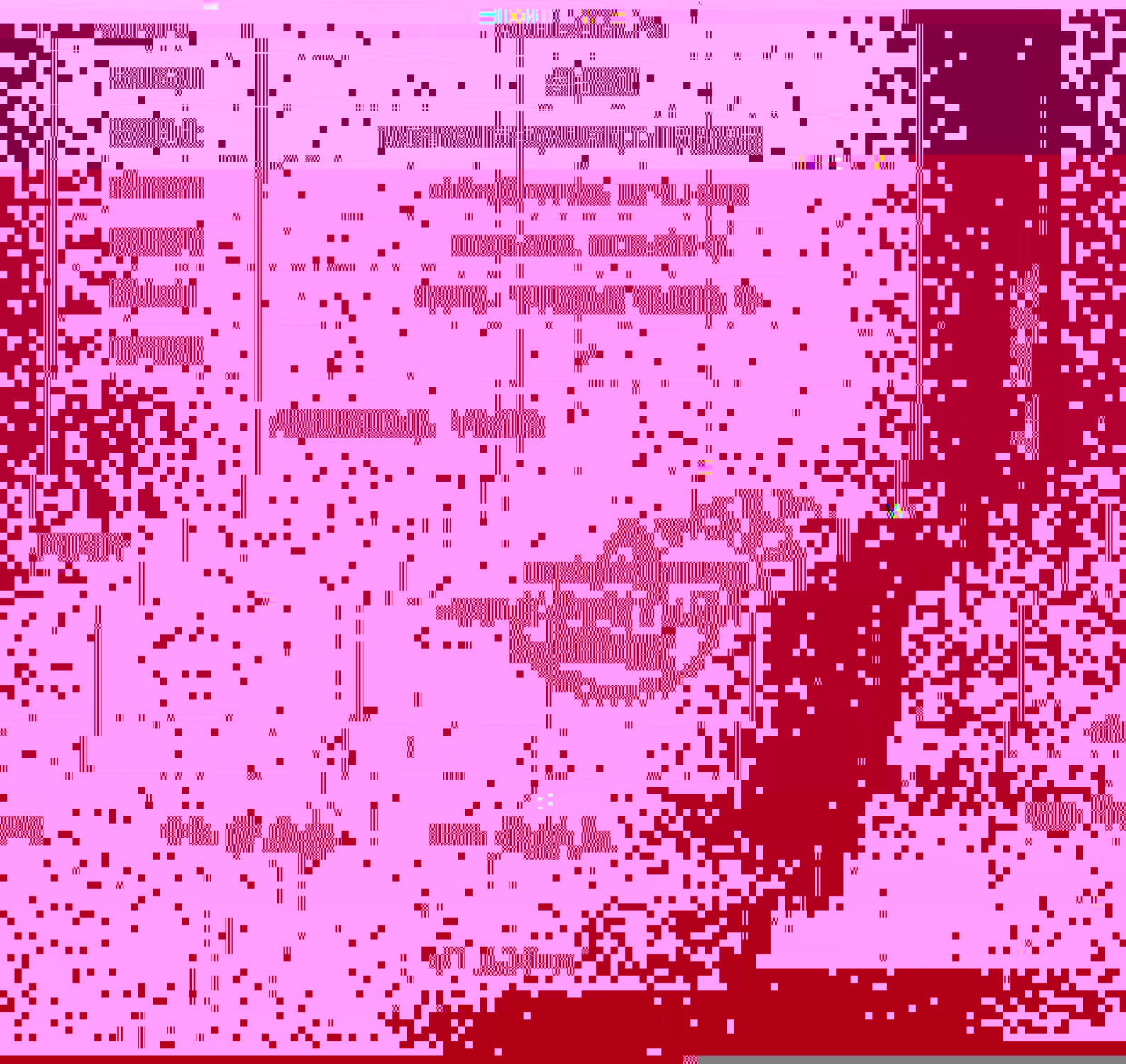
委托单位: 东方文化有限公司

委托日期: 2024年04月26日

受托单位: 安特检测有限公司

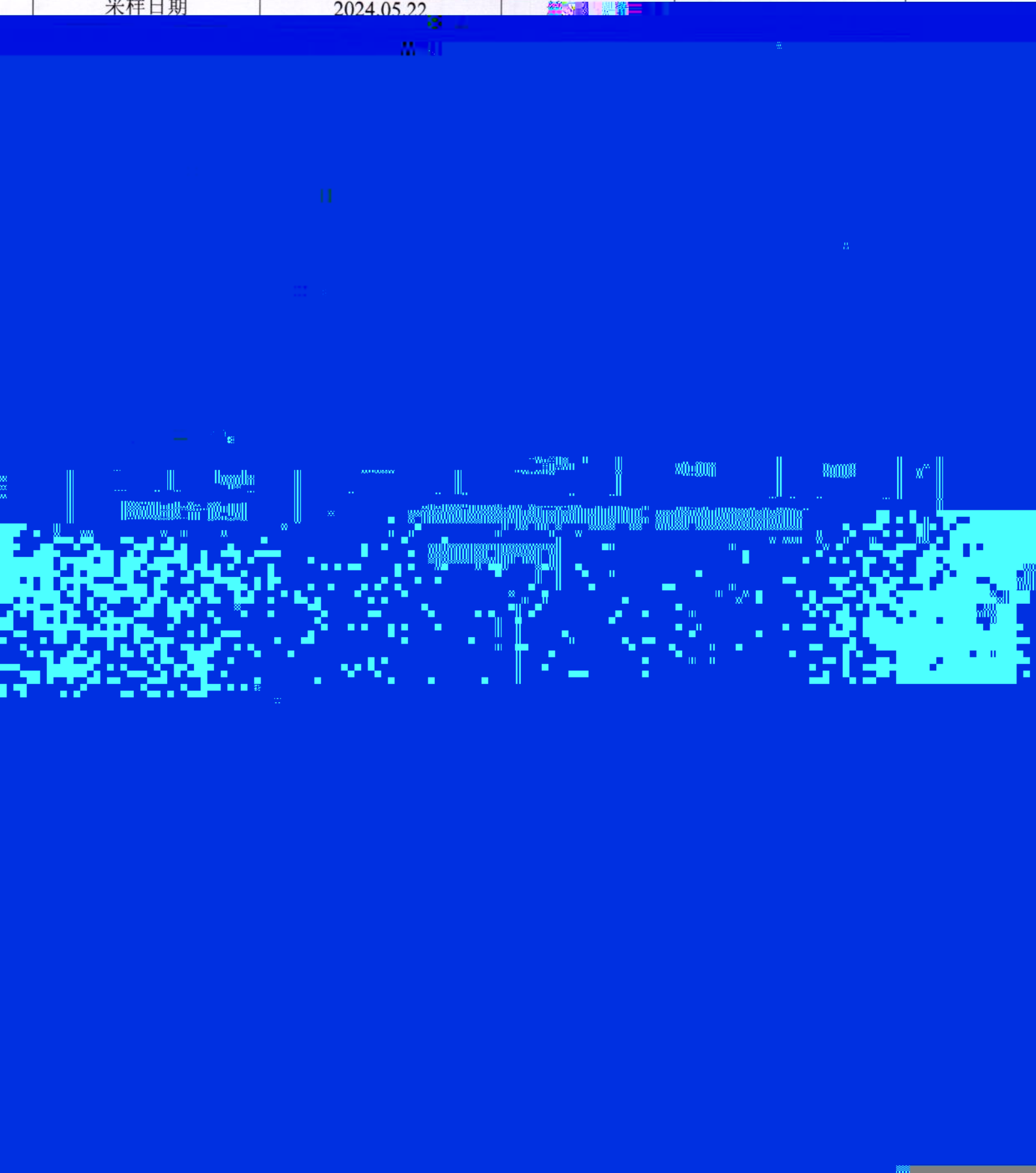
受托地址: 深圳市宝安区西乡街道

项目名称: 东方文化有限公司



# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240501005-04~06
采样日期	2024.05.22		



# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240501005-13~15
采样日期	2024.05.24	检测地点	11111111

王安检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(211006220)		
检测指标	检测结果		备注
	11111111	11111111	11111111

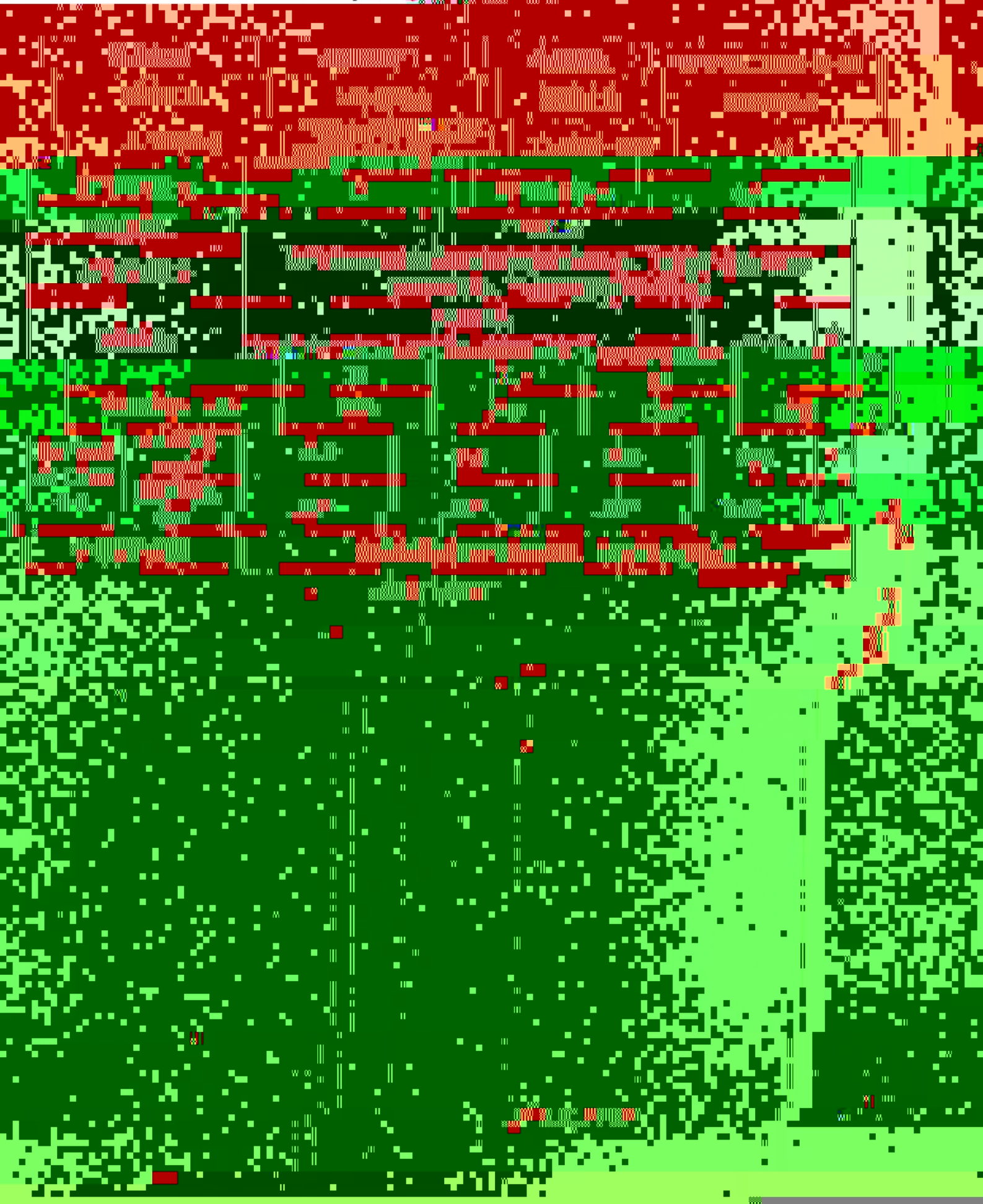
烟温, °C	72.3	71.9	72.6	/	/	
流速, m/s	2.3	2.4	2.1	/	/	
标干流量, m³/h	2453	2559	2239	2417	/	
氮氧化物	实测浓度, mg/m³	32	34	37	34	/
	折算浓度, mg/m³	34	35	39	36	/
	排放速率, kg/h	0.08	0.09	0.08	0.08	/
检测报告说明	当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出 基准氧含量 3.5%					

本表以下空白

# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240501005-16~18
------	-------	------	--------------------

# 恒检测报



# 检测报告

# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240501005-25~27
采样日期	2024.05.05	检测日期	2024.05.05~2024.05.07
排气筒名称	污水处理站预处理工段 废气治理设施 1#排气筒 DA013	工况负荷 (%)	85
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.3
样品描述	气袋×3、吸收液瓶×3		
主要检测项目	烟气采样/含湿量测试		

检测日期		H20240501005-25	H20240501005-26	H20240501005-27	平均值	备注
标干流量, m <sup>3</sup> /h		1480	1457	1453	1463	/
硫化氢	浓度, mg/m <sup>3</sup>	0.04	0.04	0.04	0.04	/
	排放速率, kg/h	5.92×10 <sup>-5</sup>	5.83×10 <sup>-5</sup>	5.81×10 <sup>-5</sup>	5.85×10 <sup>-5</sup>	/
非甲烷总烃 (以碳计)	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	27.2	41.1	44.7	37.7	/
	排放速率, kg/h	0.04	0.06	0.06	0.05	/
检测报警说明		当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出				

本页以下空白



# 检测报告

产品类型	有组织废气	样品编号	H20240501005-28~30
采样日期	2024.05.05	检测日期	2024.05.05~2024.05.07
排气筒名称	污水处理站废气治理设施 2#排气筒 DA014	工况负荷 (%)	85
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.7





## 内 容



1. 检测目的

2. 检测依据

3. 检测范围

4. 检测项目

5. 检测方法

6. 检测结果

7. 检测结论

8. 检测日期

9. 检测地点

10. 检测人员

11. 检测费用

12. 检测周期

13. 检测单位

14. 检测地址

15. 检测电话

16. 检测邮箱

17. 检测网址

18. 检测说明

19. 检测备注

20. 检测附件

21. 检测附件

22. 检测附件

23. 检测附件

24. 检测附件

25. 检测附件

26. 检测附件

27. 检测附件

28. 检测附件

29. 检测附件

30. 检测附件

31. 检测附件

32. 检测附件

33. 检测附件

34. 检测附件



1. 检测目的

2. 检测依据

3. 检测范围

4. 检测项目

5. 检测方法

6. 检测结果

7. 检测结论

8. 检测日期

9. 检测地点

10. 检测人员

11. 检测费用

12. 检测周期

13. 检测单位

14. 检测地址

15. 检测电话

16. 检测邮箱

17. 检测网址

18. 检测说明

19. 检测备注

20. 检测附件

21. 检测附件

22. 检测附件

23. 检测附件

24. 检测附件

25. 检测附件

26. 检测附件

27. 检测附件

28. 检测附件

29. 检测附件

30. 检测附件

31. 检测附件

32. 检测附件

33. 检测附件

34. 检测附件





# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240501005-01~03
------	-------	------	--------------------

非甲烷总烃	检测浓度, mg/m <sup>3</sup>	排放速率, kg/h
5.83	0.18	
6.63	0.16	
12.2	0.23	
8.22	0.19	

检测报告显示: 当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出

本页以下空白



# 检测报告

附表一：检测依据

项目	检测标准编号	方法名称	检出限
非甲烷总烃(以碳计)		固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.0/mg/m <sup>3</sup>
低浓度颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	0.05mg/m <sup>3</sup>
石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L
水温	GB/T 13205-1991	水质 水温的测定 温度计法或颠倒温度计测定法(浸没法)	0.1℃
悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	0.01mg/L
总氮(以N计)	HJ 636-2012	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L
总磷(以P计)	GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L

附件一：现场采样照片



# 检测报告

2024-05-24 12:44:43  
经度: 118.46712809244792 纬度: 37.556543

2024-05-22 10:07:34  
经度: 118.457066 纬度: 37.556297

2024-05-22 13:44:55  
经度: 118.46658486328125 纬度: 37.553814290364585

118.46658486328125 37.553814290364585

118.46658486328125 37.553814290364585

