



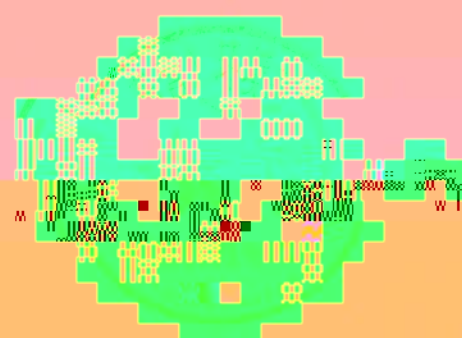
检测报告

检测类别

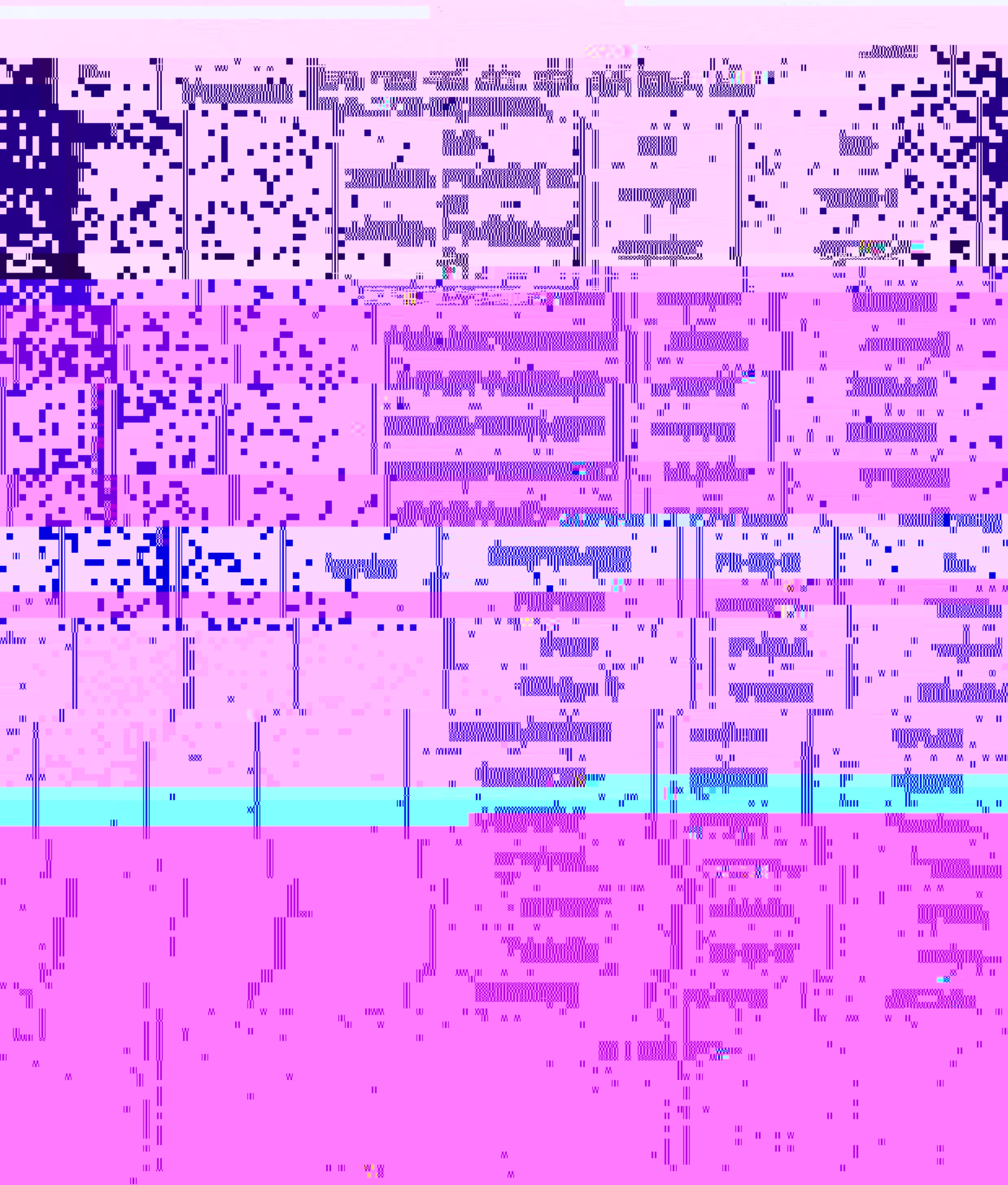
香料检测

报告日期

2025年07月10日



一、基本内容



二、检测技术规范、依据及参数

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定	HJ 2019	0.25mg/m ³
	低浓度颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m ³
		环境空气和废气 氮化物的测定	HJ 836-2017	0.07mg/m ³

三、有组织资产

1. 资产概况

截至2023年12月31日，

资产总额为

人民币

亿元

较年初增加

人民币

亿元

增幅为

%

主要原因

为

较年初增加

人民币

亿元

增幅为

%

主要原因

为

较年初增加

人民币

亿元

增幅为

%

主要原因

为

较年初增加

人民币

亿元

增幅为

%

主要原因

为

较年初增加

人民币

亿元

增幅为

%

主要原因

为

排气管总成

2#DA002 后水侧排气

基准点V

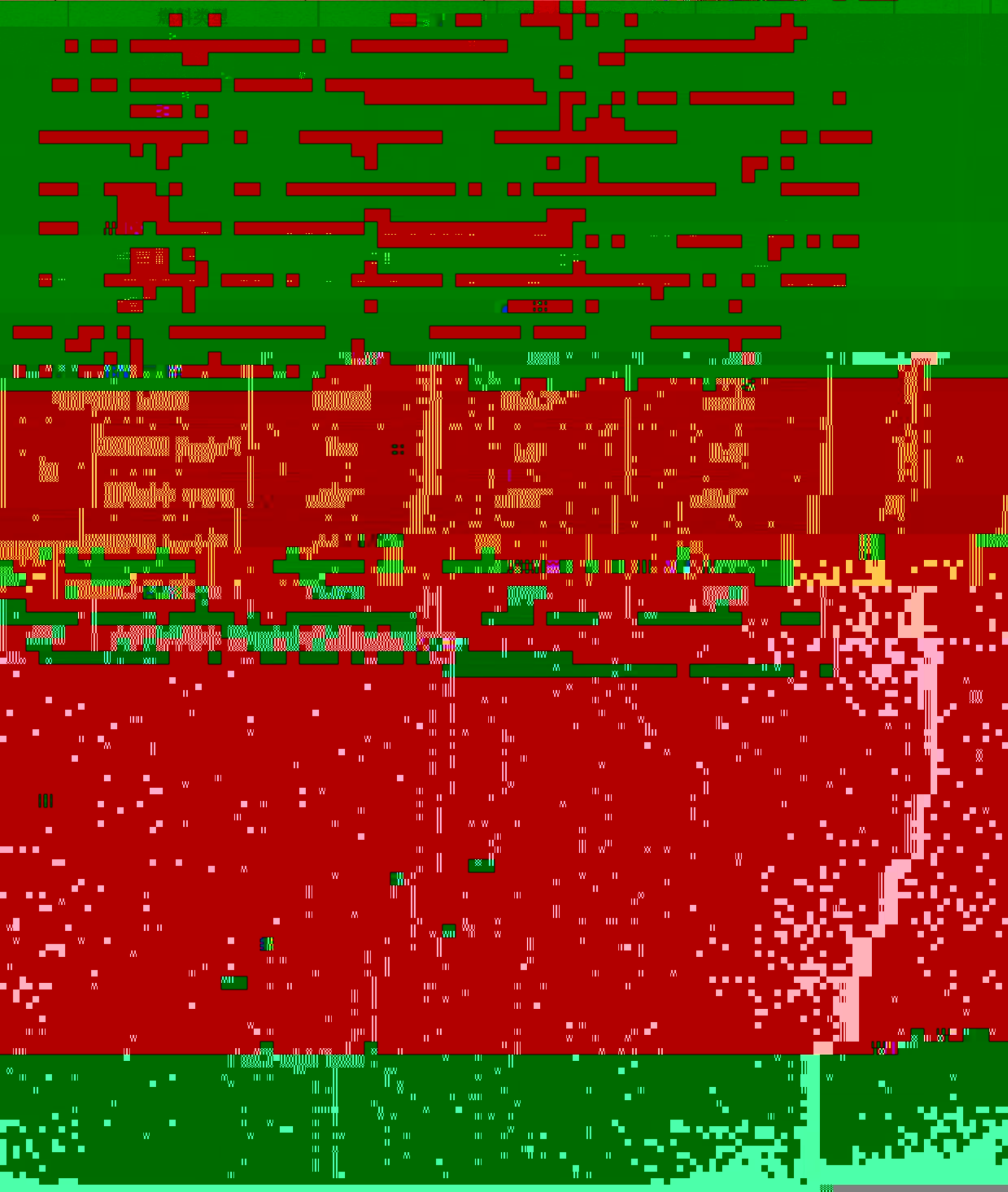
三视图



三视图



排气筒名称	3#DA003 前水解排气筒	基准含氧量 (%)	—
排气筒高度 (m)	40	排气筒直径 (m)	2.0



排气筒名称

4#DA004 异味处理装

基准气量(折算到0℃)

排气筒高度(m)

20

排气筒直径(m)

0.25

监测日期

2022-06-20

09:00

第 1 次

第 2 次

第 3 次

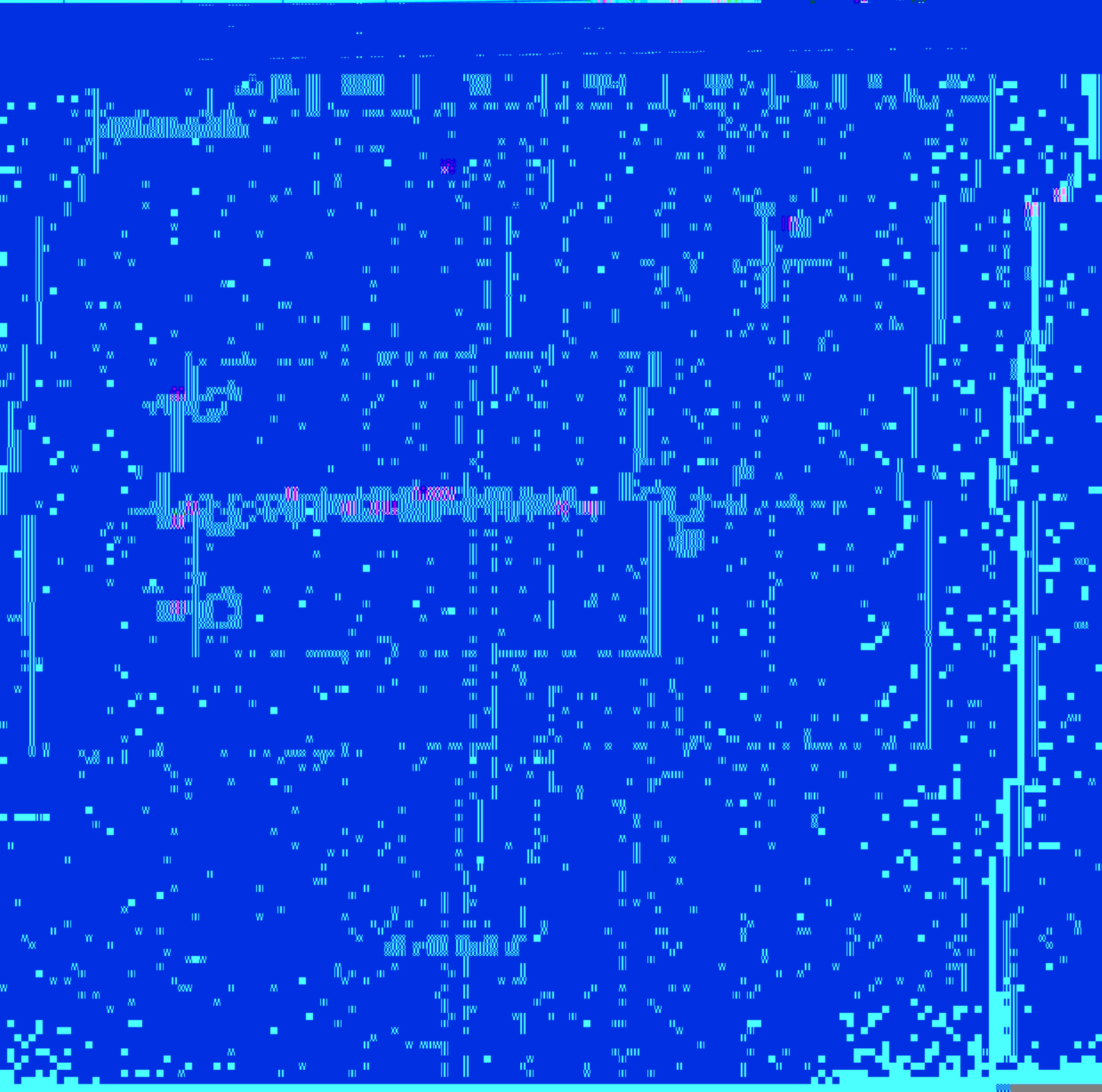
监测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次
二氧化硫	0.00	0.00	0.00
氮氧化物	0.00	0.00	0.00
一氧化碳	0.00	0.00	0.00
甲烷	0.00	0.00	0.00
非甲烷总烃	0.00	0.00	0.00
臭气浓度	0.00	0.00	0.00
氨	0.00	0.00	0.00
硫化氢	0.00	0.00	0.00
挥发性有机物	0.00	0.00	0.00
颗粒物	0.00	0.00	0.00
氟化物	0.00	0.00	0.00
氯气	0.00	0.00	0.00
砷化氢	0.00	0.00	0.00
氰化氢	0.00	0.00	0.00
光气	0.00	0.00	0.00
苯	0.00	0.00	0.00
甲苯	0.00	0.00	0.00
二甲苯	0.00	0.00	0.00
乙苯	0.00	0.00	0.00
苯乙烯	0.00	0.00	0.00
丙烯腈	0.00	0.00	0.00
氯乙烯	0.00	0.00	0.00
氯苯	0.00	0.00	0.00
邻氯苯	0.00	0.00	0.00
对氯苯	0.00	0.00	0.00
间氯苯	0.00	0.00	0.00
硝基苯	0.00	0.00	0.00
苯胺	0.00	0.00	0.00
吡啶	0.00	0.00	0.00
三甲胺	0.00	0.00	0.00
三甲胺氮	0.00	0.00	0.00
三甲胺硫	0.00	0.00	0.00
三甲胺磷	0.00	0.00	0.00
三甲胺氯	0.00	0.00	0.00
三甲胺氟	0.00	0.00	0.00
三甲胺碘	0.00	0.00	0.00
三甲胺溴	0.00	0.00	0.00
三甲胺氧	0.00	0.00	0.00
三甲胺氮	0.00	0.00	0.00
三甲胺硫	0.00	0.00	0.00
三甲胺磷	0.00	0.00	0.00
三甲胺氯	0.00	0.00	0.00
三甲胺氟	0.00	0.00	0.00
三甲胺碘	0.00	0.00	0.00
三甲胺溴	0.00	0.00	0.00
三甲胺氧	0.00	0.00	0.00

四、无组织废气

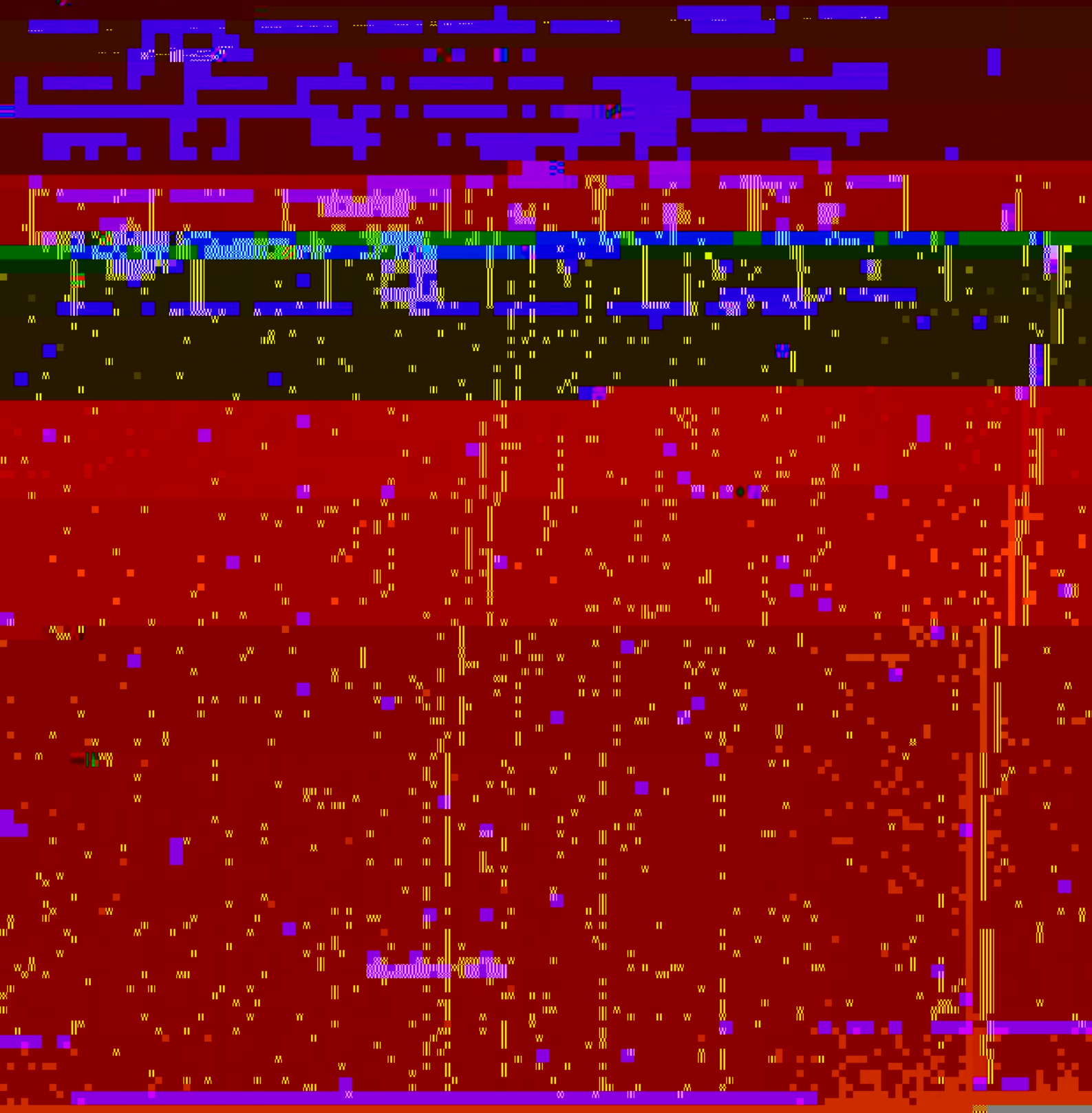
1. 食堂油烟

厨房油烟

	12: 00	31.1	49	99.8	1.0	E	1	0
	15: 30	31.8	47	99.7	1.1	E	1	0
2023.06.29	14: 40	32.3	52	99.0	0.8	E	0	0



EX



(二) 检测结果

检测日期	检测点位	主要声源	工业企业厂界环境噪声
------	------	------	------------

编制人: 李之静

审核人: [Signature]

签发人: 李之静

签发日期: 2023-7-30

—— 本检测报告结束 ——

注 意 事 项

1. 本报告于检测专用音(公音)及特殊音无效。