



安特检测

ANTE



安特检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

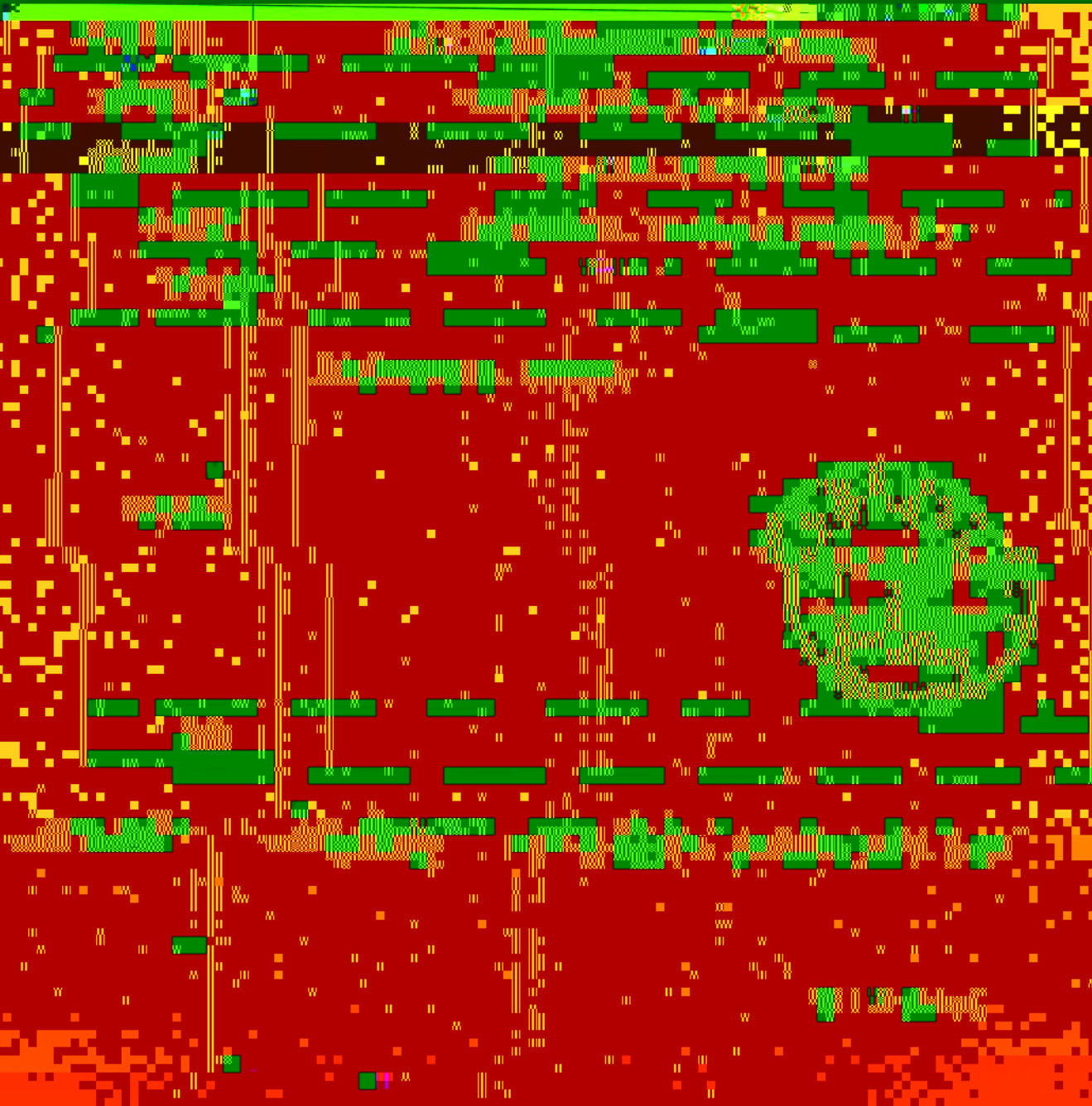
检测

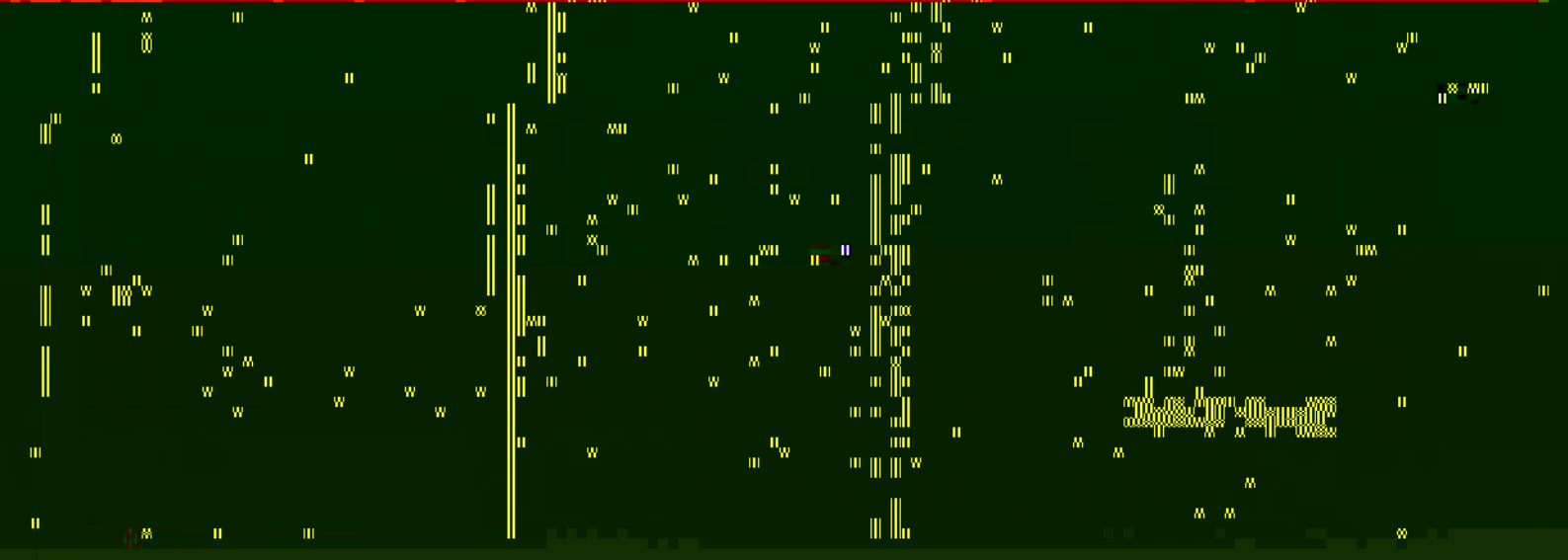
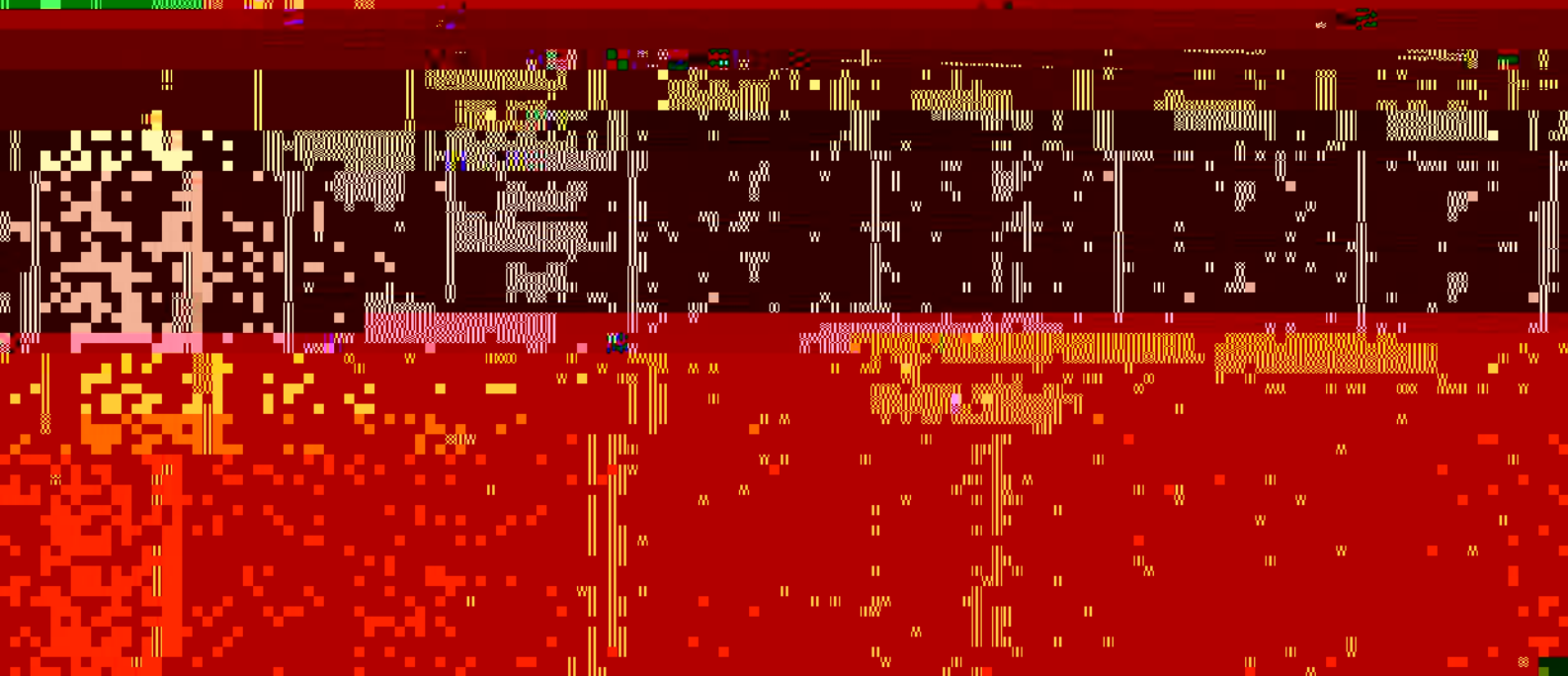
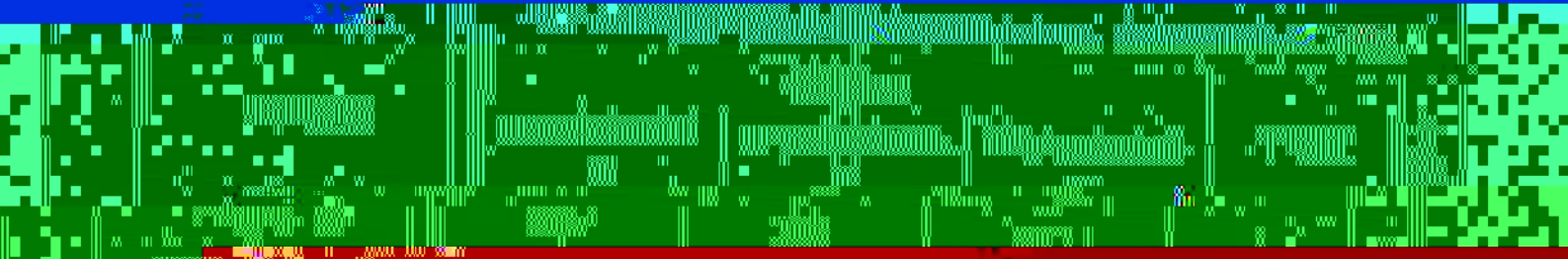
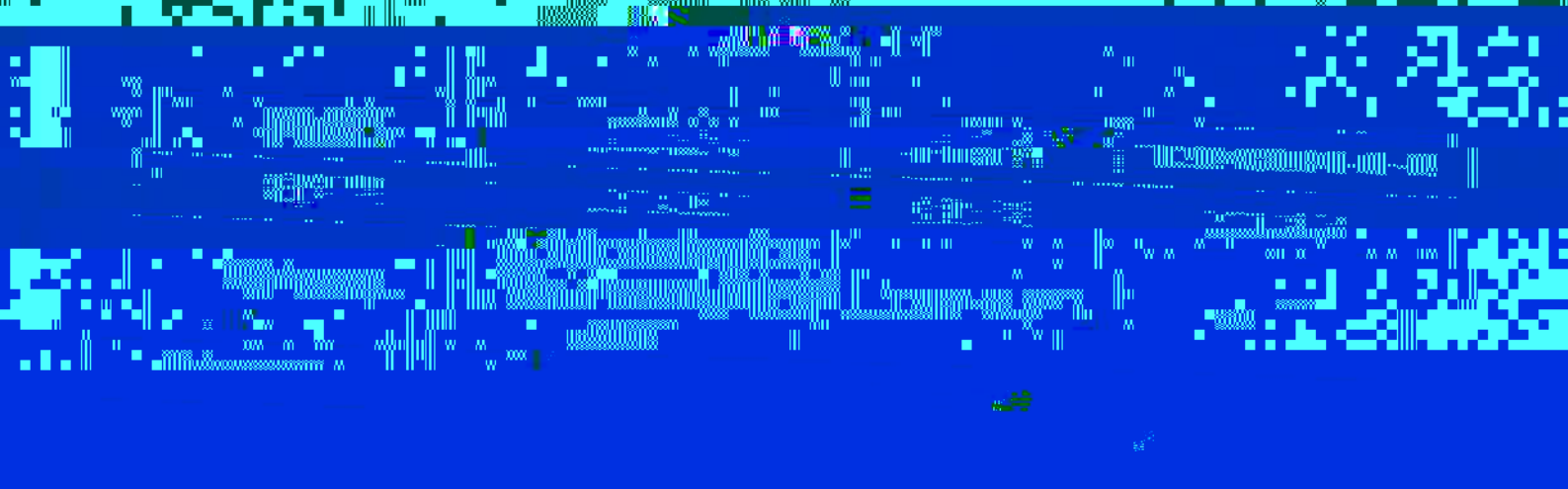
检测

检测

检测

检测







采样日期

2024.08.22

检测日期

2024.08.22

排气筒名称

废气净化装置1#排气筒

工况负荷 (%)

80

DA002

排气筒高度m

25

排气筒直径m

1.2

样品描述

标干流量, m³/h

302654

29350

28573

29526

非甲烷总

实测浓度

1.001

2

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

0.001

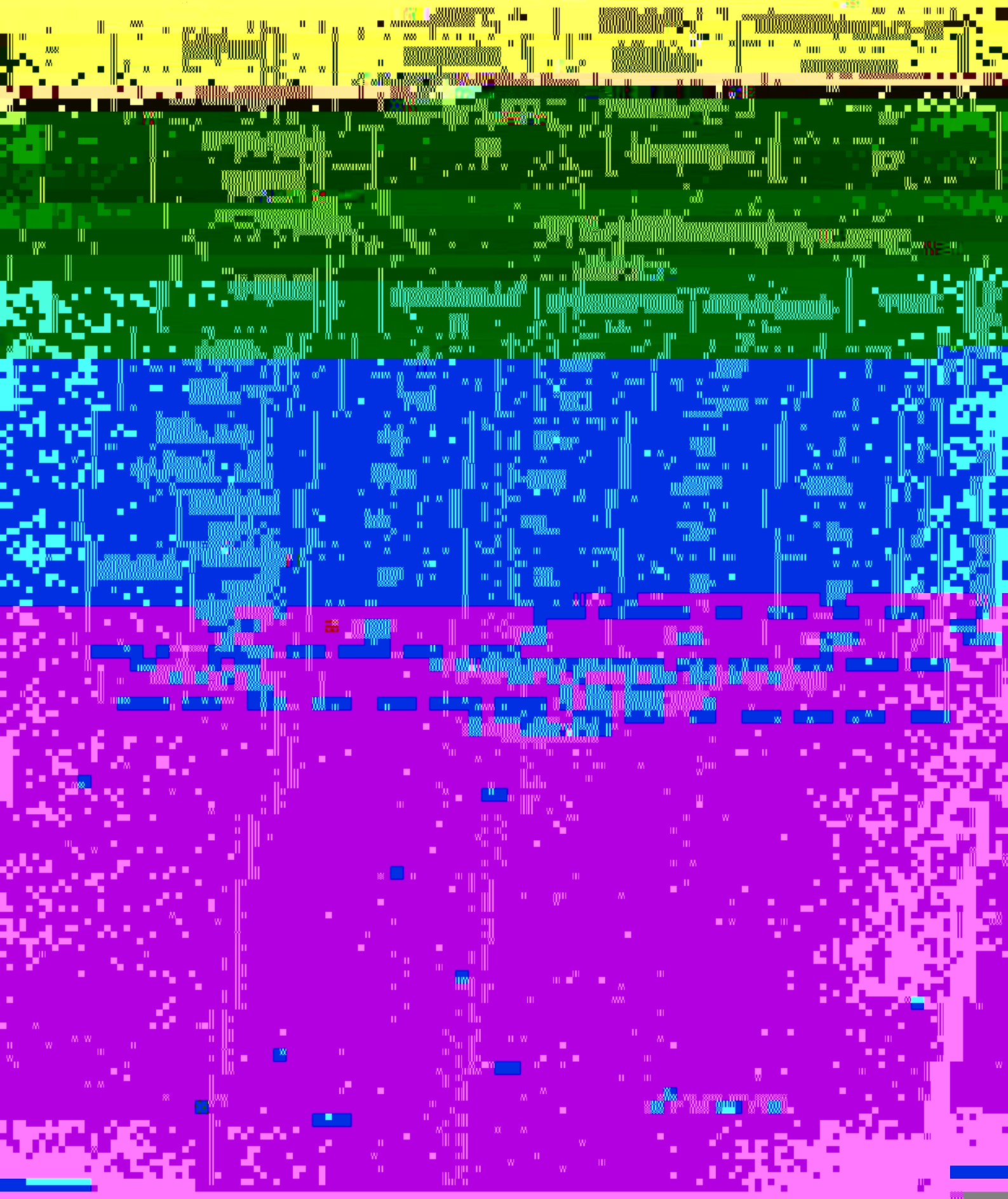
0.001

0.001

0.001

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240801011-10~12
采样日期	2024.08.04	检测日期	2024.08.04
排气筒名称	二胺南厂区导热油炉废气排气筒 DA025	工况负荷 (%)	80
排气筒高度 m	15		



检测报告



检测报告

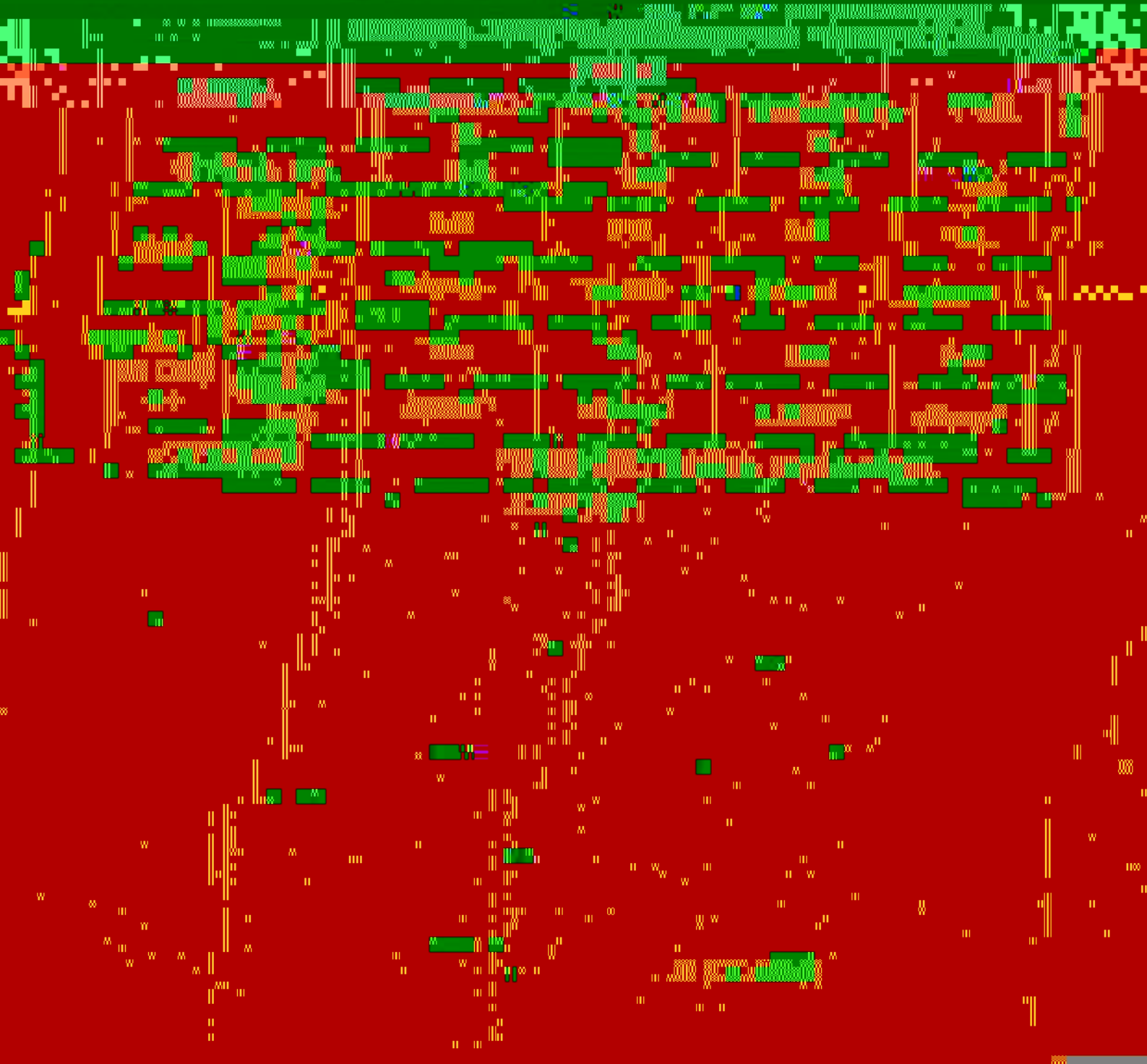
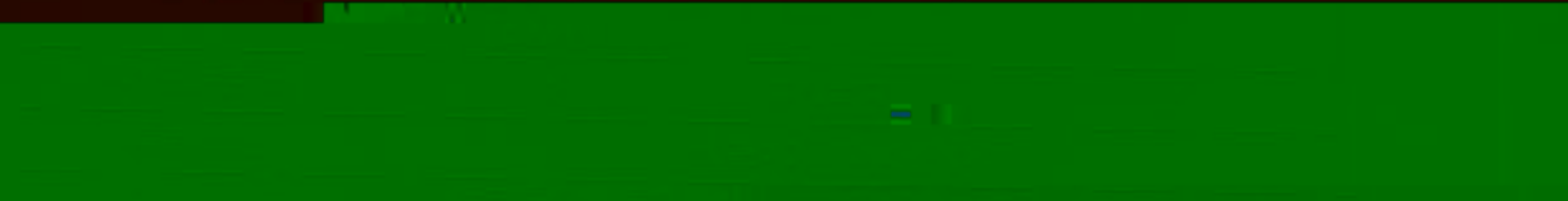
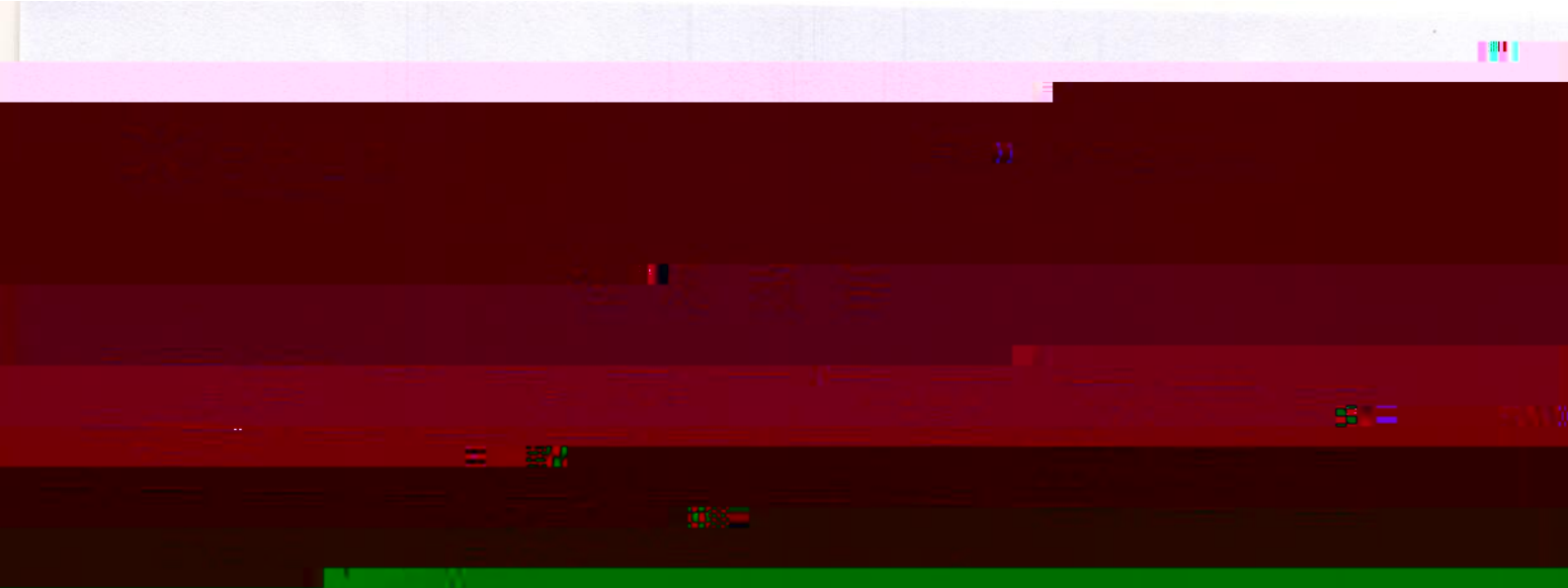
采样日期: 2024.08.07 检测日期: 2024.08.08

排气筒名称: 裕庆路工业园区工艺废气净化装置#1#排气筒 DA009

排气筒高度 m: 20 排气筒直径 m: 0.8

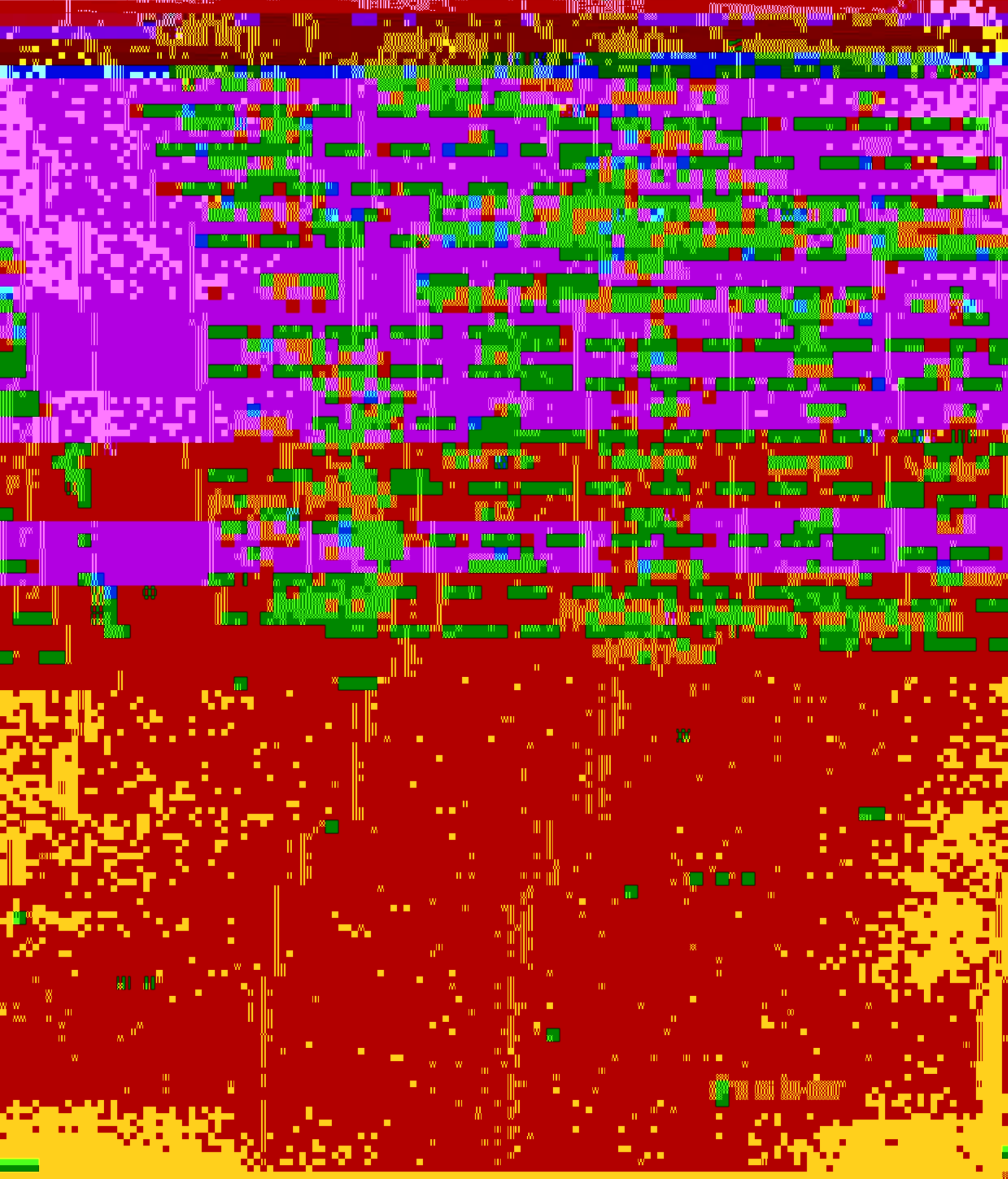
样品状态

主要检测项



检测报告

样品类型: 20240801011



检测报告

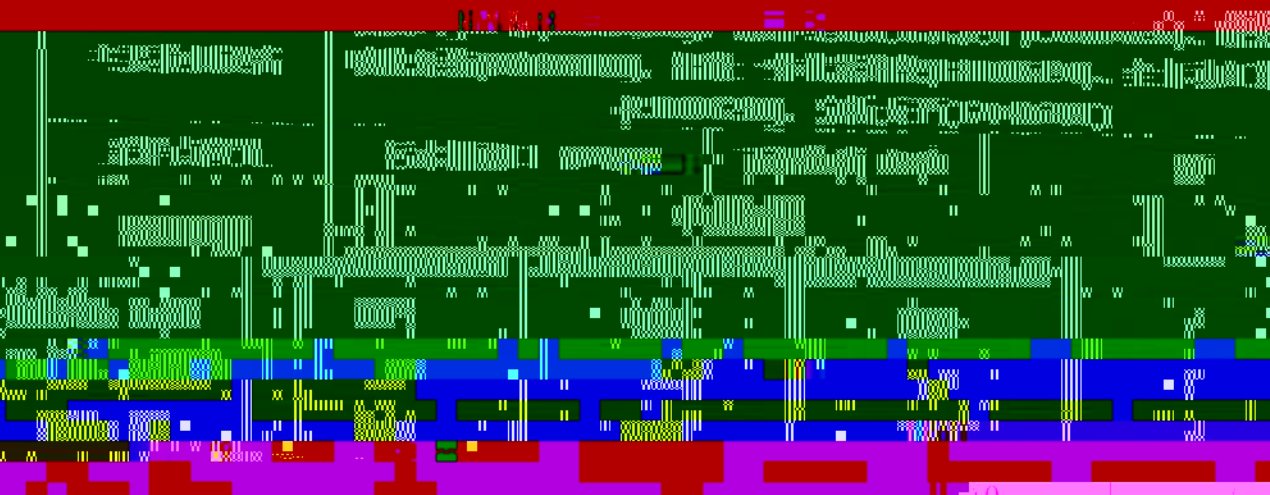
样品类型	有组织废气	样品数量	25
排气筒名称	1.5万吨MBS车间工艺 废气净化装置2#排气筒 DA003	工况负荷 (%)	85

检测指标	检测结果
------	------



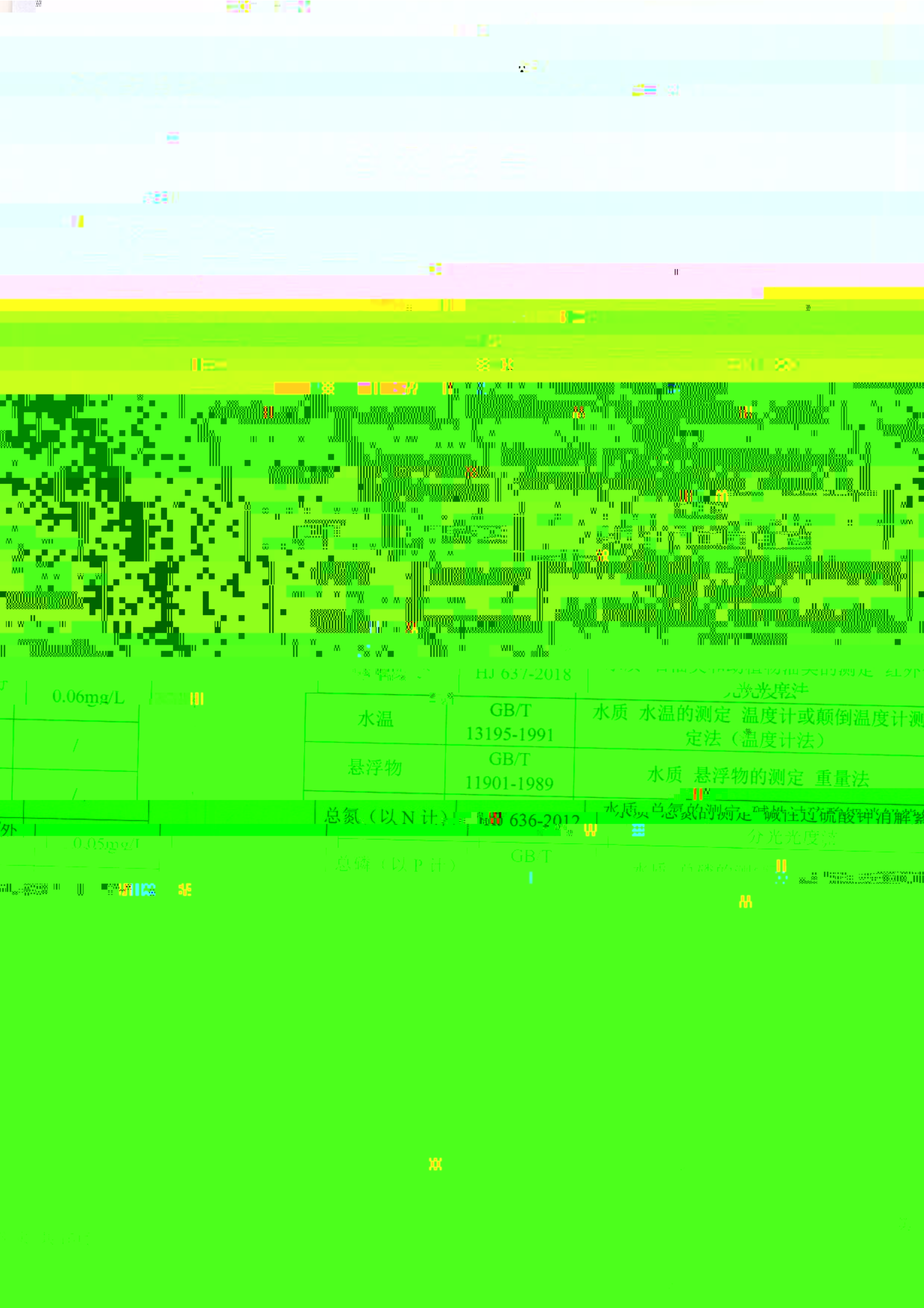
检测报告

样品类型	污水	样品编号	H20240801012-01~03
采样日期	2024-08-01		



氨氮 (以 N 计), mg/L	5.28	5.25	5.20	/
总磷 (以 P 计), mg/L	0.36	0.46	0.43	/
石油类, mg/L	0.20	0.25	0.28	/
悬浮物, mg/L	8	6	7	/

检测报告 8/1/2024



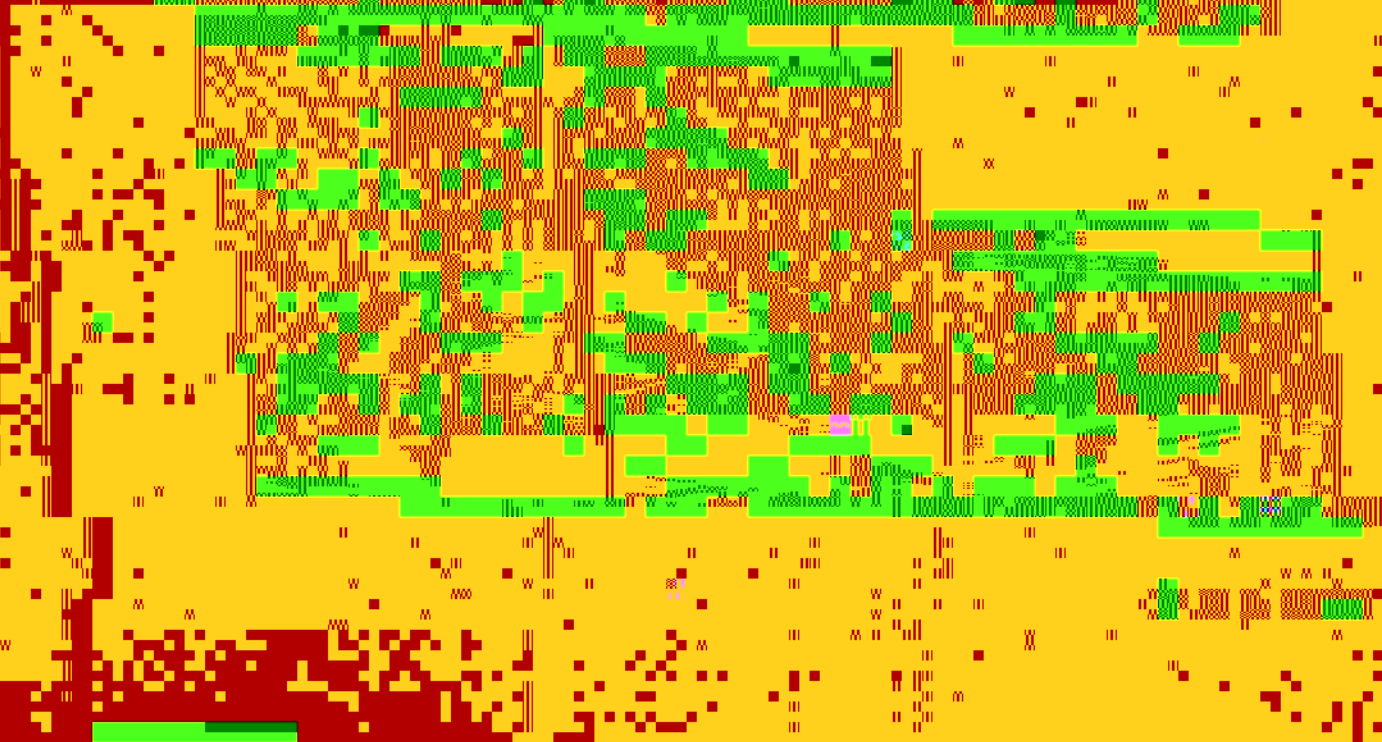
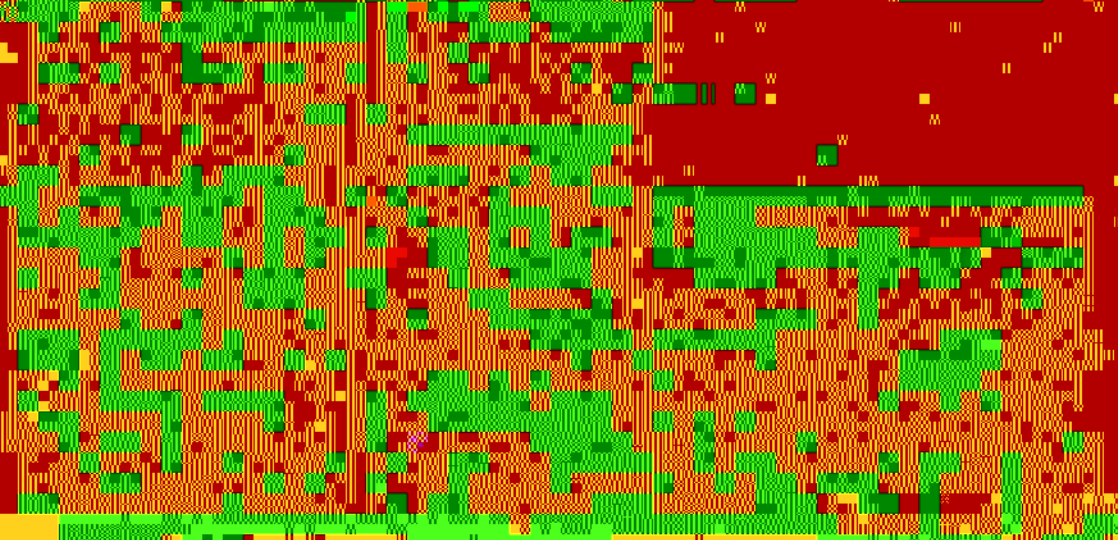
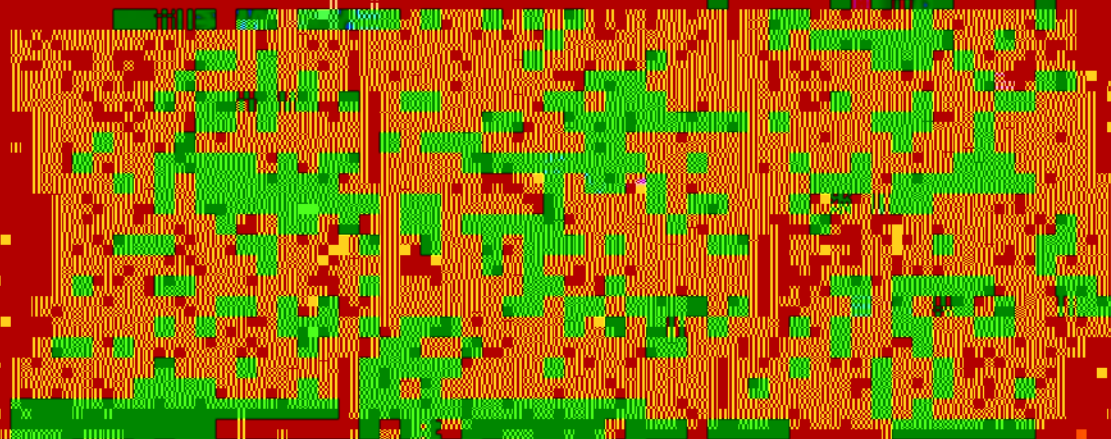
0.06mg/L	III	水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法	HJ 637-2018	水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法
/		水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（温度计法）	GB/T 13195-1991	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（温度计法）
/		水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法
0.05mg/L	III	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法
		水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法	GB/T	水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法



中国轻工业出版社

中国轻工业出版社

中国轻工业出版社



中国轻工业出版社

检测报告



****报告结束****

11.11.11

11.11.11

11.11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11.11