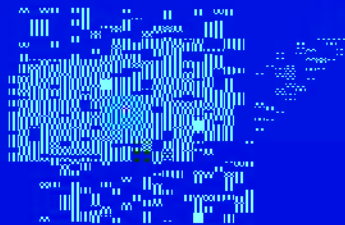


旭正 & 检测

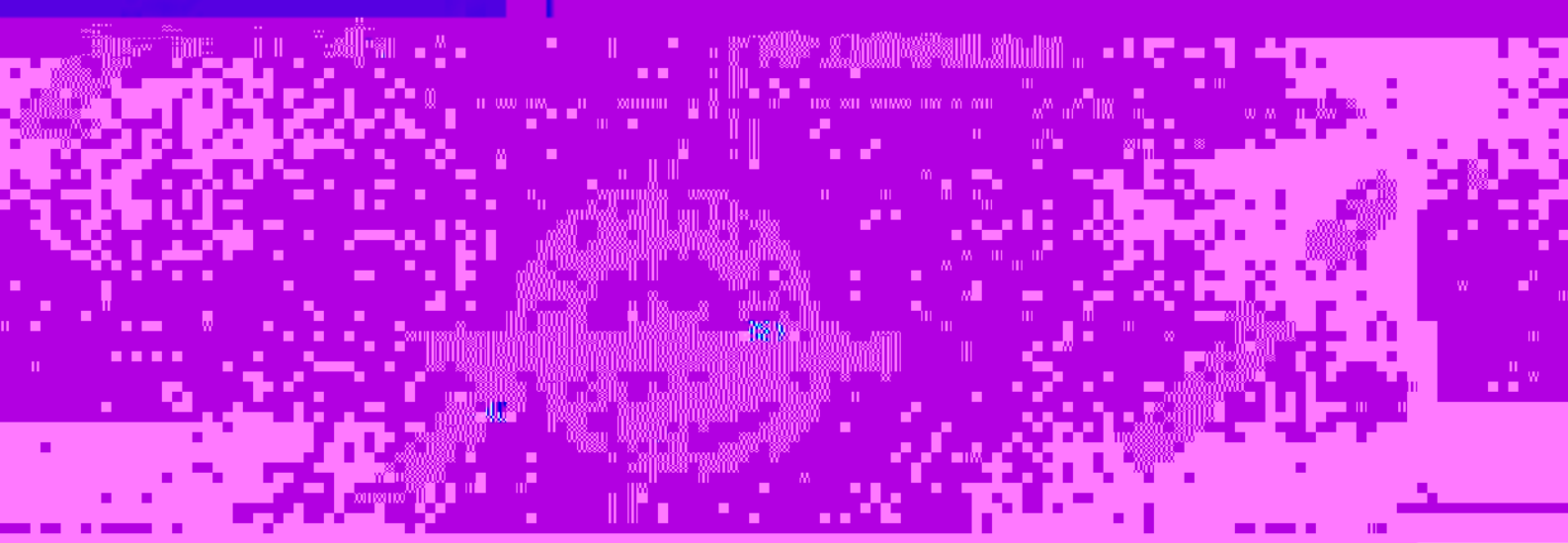
旭正 & 检测



241520343463



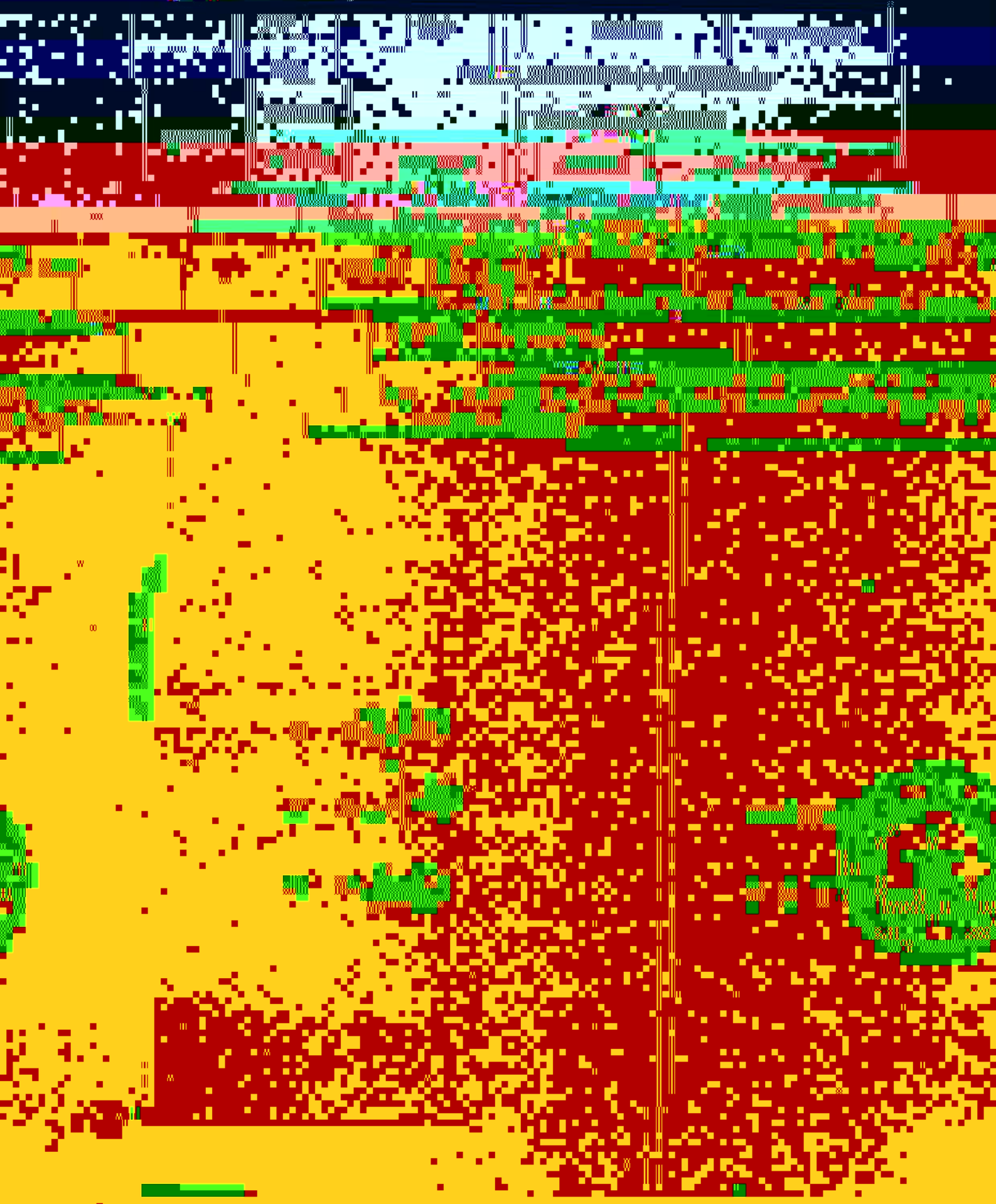
旭正 & 检测



检测报告

报告编号: 2024-08-001

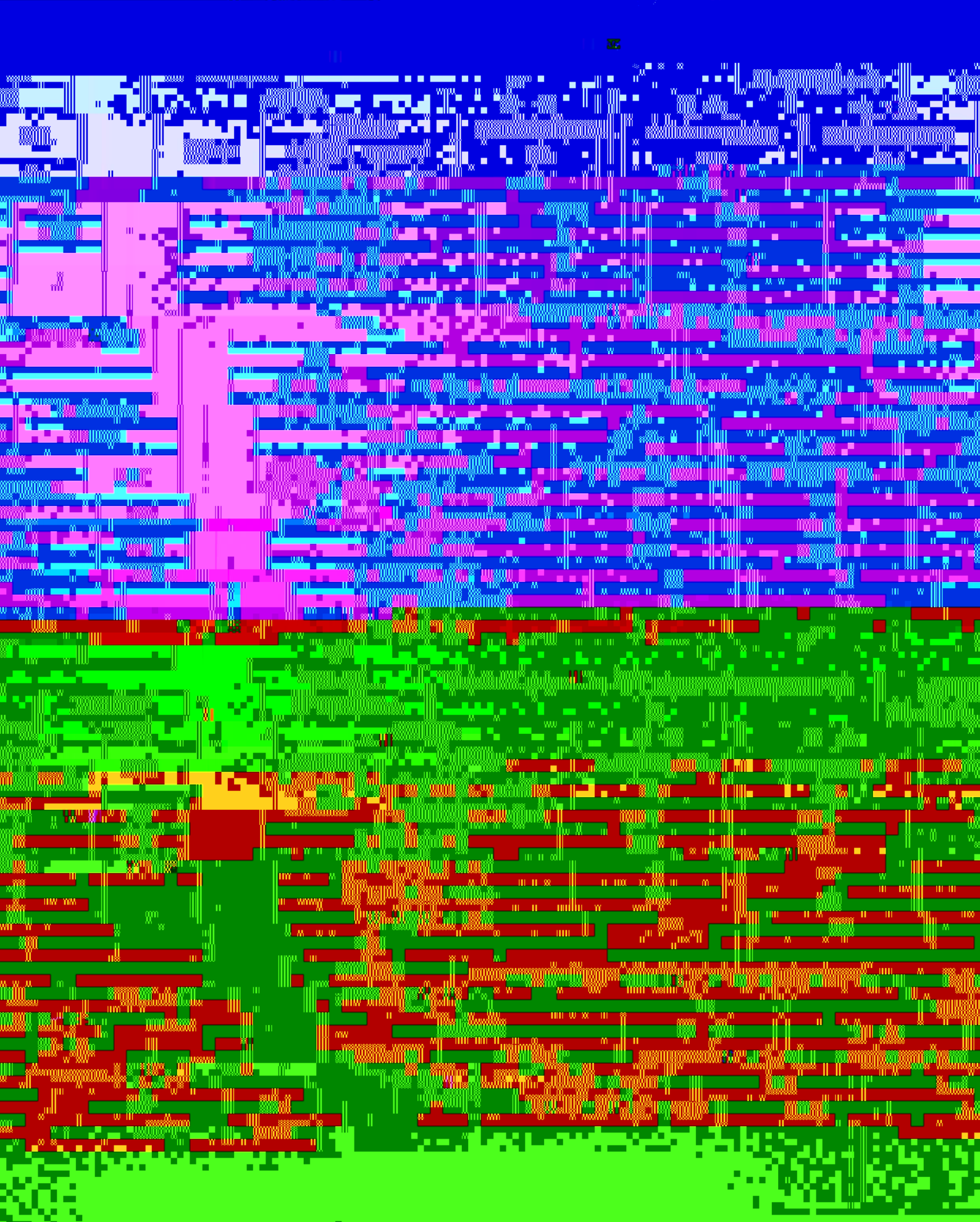
检测日期: 2024-08-01



检测报告

一、检测结果

(一) 有保留意见的检测项目



检测报告

报告编号: Y327002806022

第 3 页 共 7 页

(续上页)

标干流量(m³/h)

1751

1801

1766

1822

检测报告

报告编号: XZ-JC2506-022

第 4 页 共 4 页

表9

检测点位	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒	采样日期	2025.01.14		
排气筒高度(m)	15	测点截面积(m ²)	0.0707		
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值	
挥发性有机	样品编号 25H06022FQ1022	25H06022			

检测报告



检测报告

报告编号: WQ-202303-001

第 1 页

水质 总氮的测定 重量法

废水	总氮	HJ 636-2012	水质 总氮的测定 重量法	—
----	----	-------------	--------------	---

检测报告

报告编号: XZ-JC2506-022

第 7 页 共 7 页

2025-06-04 14:14:10

2025-06-04 10:14:01

2025-06-04 09:22:46

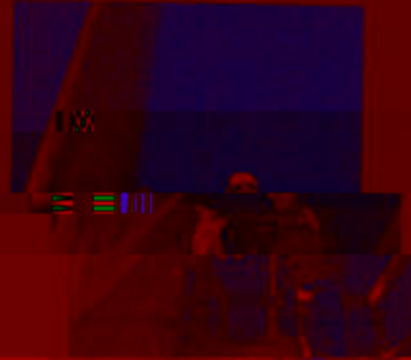
2025-06-04 09:22:46

经度: 37.557479

经度: 118.460471 纬度: 37.545822



DW001 废水排放口



DA043 二胺北厂区导热油炉废气排气筒

***** 报告结束 *****