



安特检测
ANTE TESTING

正本



231512349487

中华人民共和国海关总署公告 2018年第124号

《中华人民共和国进出口货物原产地条例》

《中华人民共和国进出口货物原产地条例》

中华人民共和国海关总署公告 2018年第124号

《中华人民共和国进出口货物原产地条例》

中华人民共和国海关总署公告 2018年第124号

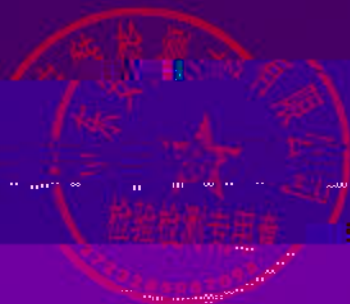
《中华人民共和国进出口货物原产地条例》

中华人民共和国海关总署公告 2018年第124号

《中华人民共和国进出口货物原产地条例》

中华人民共和国海关总署公告 2018年第124号

《中华人民共和国进出口货物原产地条例》



2018年12月24日

检测报告

委托单位

山东万达化工有限公司

委托人

孙继朋

委托时间

2024年03月23日

受检单位

山东万达化工有限公司

受检单位地址

山东省潍坊市昌乐县昌乐镇工业园

检测项目

非甲烷总烃(以碳计)、低浓度颗粒物等

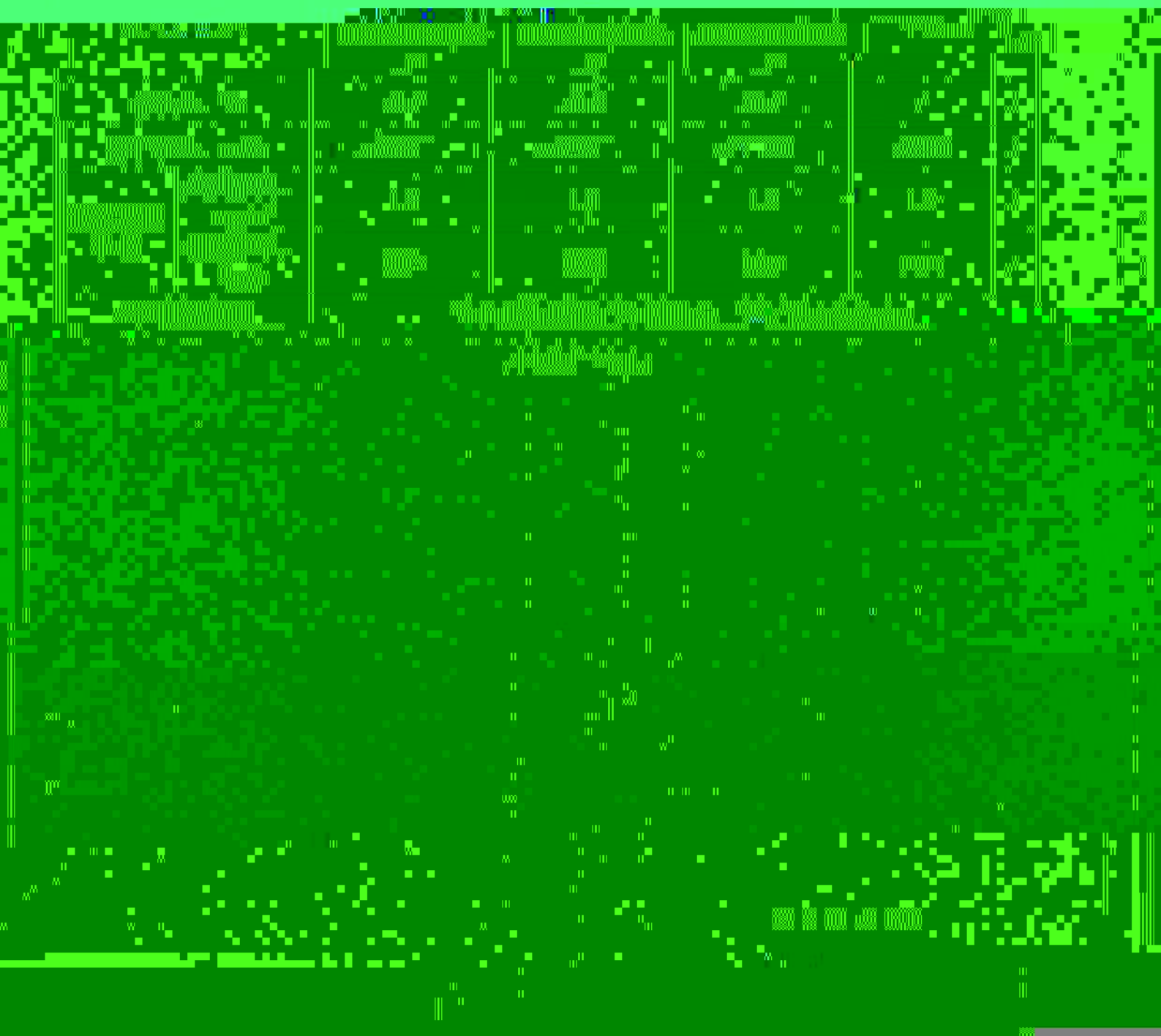
评价依据

GB



111093088

检测报告



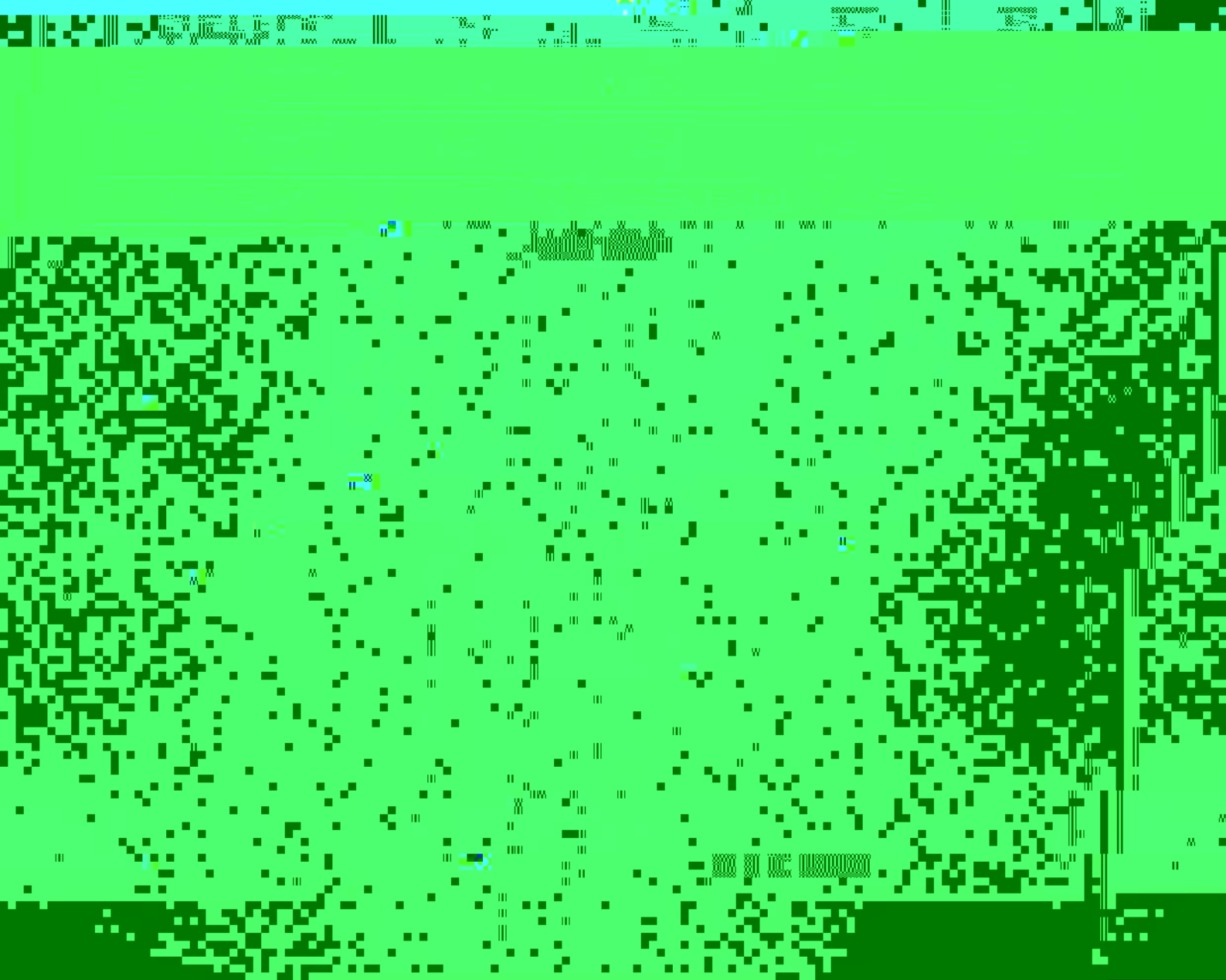
检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-01~03
采样日期	2024.04.03	检测日期	2024.04.04
排气筒名称	1.5万吨MBS车间工艺废气净化装置1#排气筒	工况负荷(%)	85

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-04-06
采样日期	2024.04.03	检测日期	2024.04.04
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(%)	80
排气筒高度 m	30	排气筒直径	0.25

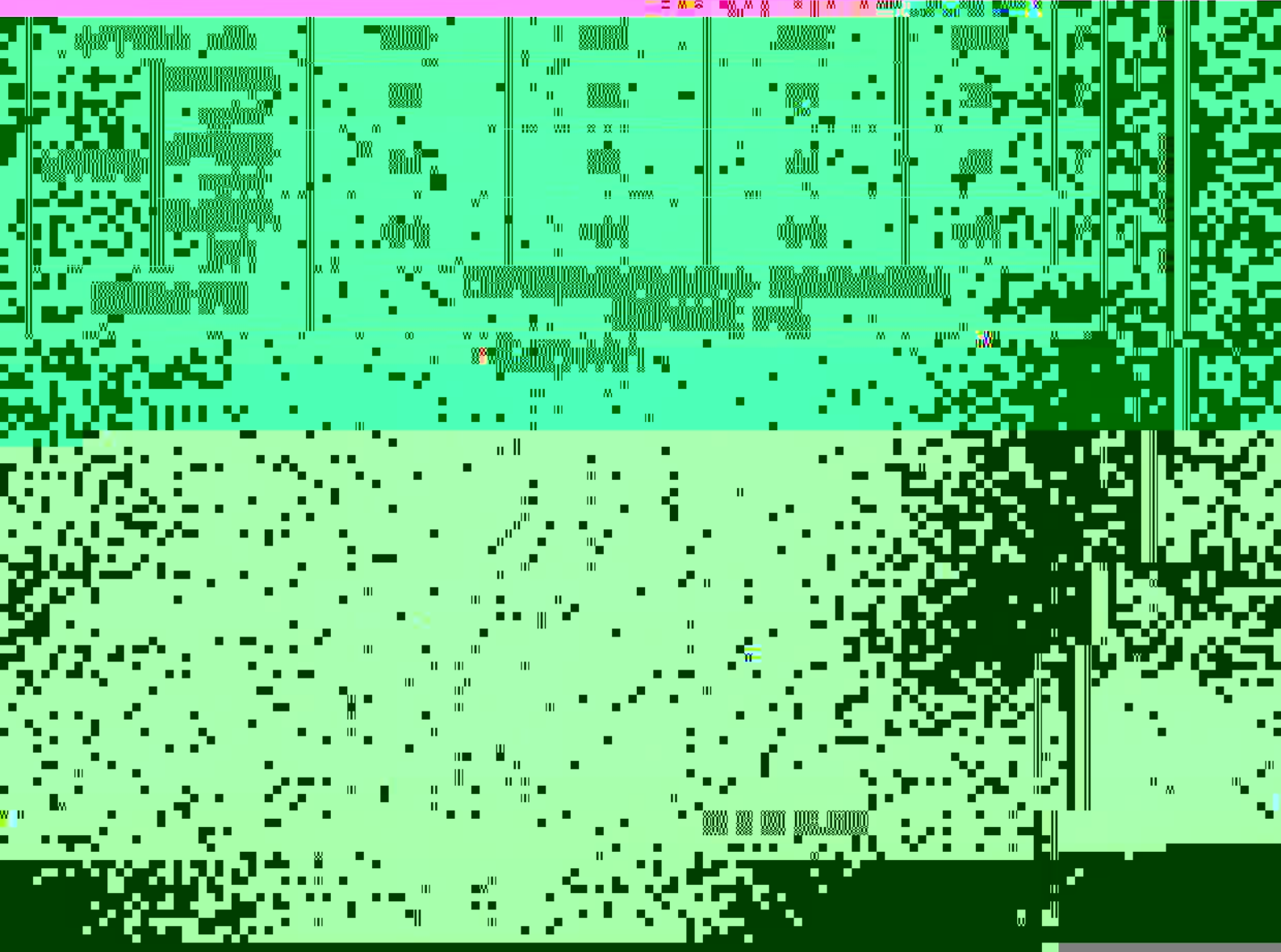
检测地点: 1.5万吨MBS车间

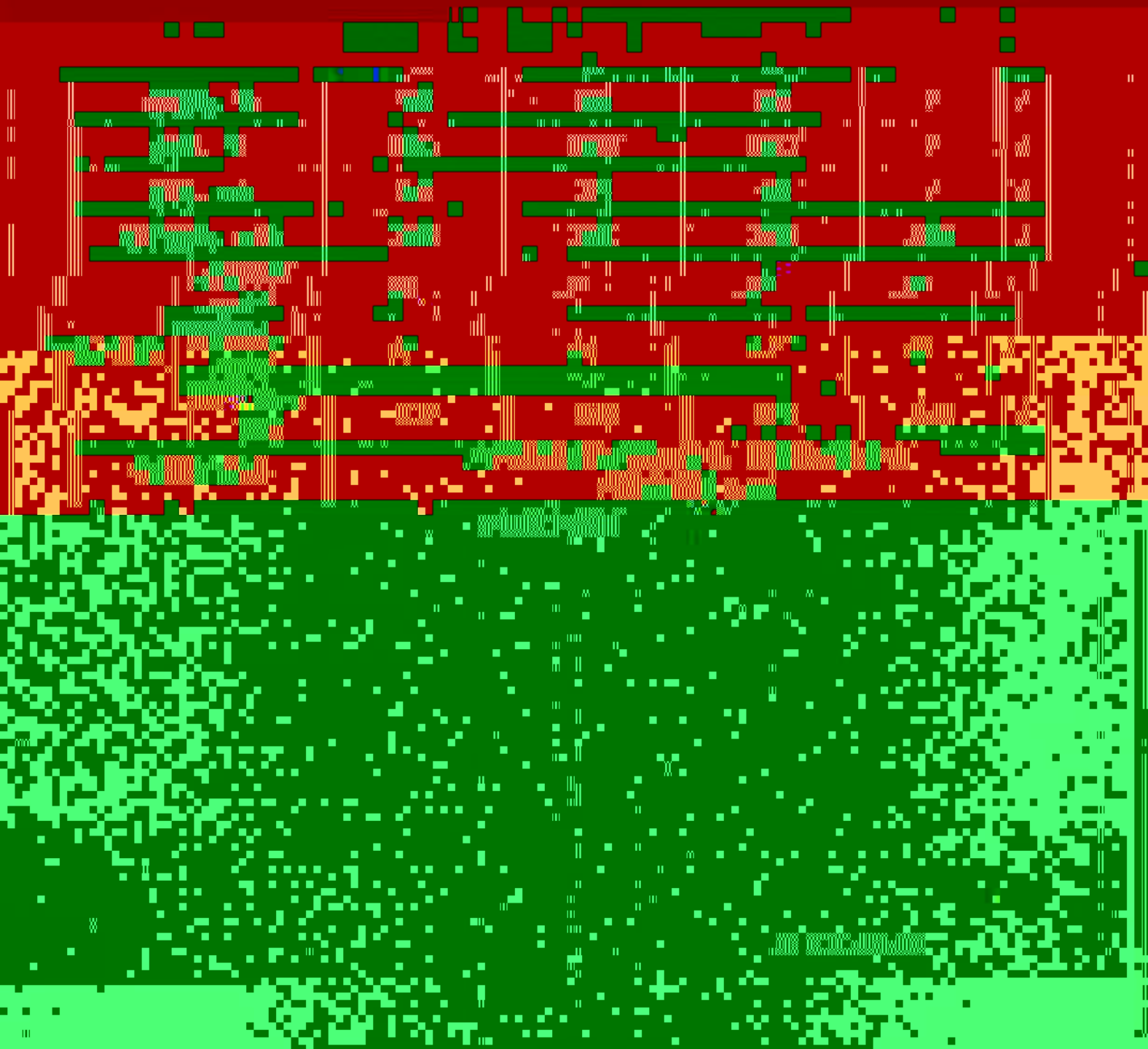
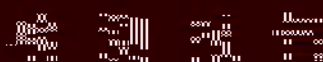
33



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-13~15
------	-------	------	--------------------





检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-19~21
采样日期	2024.04.07	检测日期	2024.04.08

检测报告

样品类别	右组组废气	样品编号	H20240401028-22
采样日期	2024.04.19	检测日期	2024.04.20

检测地点: 湖北武汉经济开发区... 检测标准: GB 16297-1996

样品描述	(袋袋)			
主要检测设备	烟气采样含湿量测试仪(Z20206237)、气相色谱仪(150801045)、真空箱气袋采样器(1706)			
标干流量, m ³ /h	5599	6468	6468	6468
实测浓度, mg/m ³	3.51	1.32	1.22	4.02
排放速率, kg/h	0.02	0.03	0.03	0.03
检测报告说明	当检测结果低于检出限时, 报告...			

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-25~27
采样日期	2024.04.02	检测日期	2024.04.02~2024.04.03
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 (%)	78
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.5

	25	26	27	注
标干流量, m ³ /h	1597	1570	1543	1570 /

检测报告说明

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

样品名称	危险废物	样品编号	RH20240401028-28~30		
采样日期	2024.04.02	检测日期	2024.04.02-2024.04.03		
排气筒名称	污水处理厂废气治理设施2#排气筒 DA014	工况负荷 (%)	78		
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.7		
样品描述	气袋×3、吸收液瓶×3				
检测依据	《危险废物焚烧炉窑污染防治技术规范》(GB 20623)、《恶臭污染物排放标准》(GB 14554)				
硫化氢	mg/m ³	0.03	0.03	0.03	0.03
烃(以碳计)	mg/m ³	0.13	0.13	0.10	0.12
	排放速率, kg/h	0.13	0.13	0.10	0.12

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-31~33
采样日期	2024.04.25	检测日期	2024.04.26
排气筒名称	危废暂存间废气排气筒	丁二烯含量 (%)	

样品类型	污水	样品编号	RH20240401020-01~03
采样日期	2024.04.07	检测日期	2024.04.08~2024.04.10
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯桶(瓶)采样, 无色, 无味, 清澈液体	样品数量	500mL×12, 1000mL×3, 200mL×3
主要检测设备	便携式 pH 计(210706206)、紫外可见分光光度计(150802055)、智能一体化蒸餾仪(150802055)		

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
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 ⁻³
非甲烷总烃(以碳计)	HJ 38-2017	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	0.07mg·m ⁻³
氮氧化物	HJ 603-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位	
氟化物	国家环境保护标准《固定污染源废气 氟化物的测定 氟离子选择电极法》(GB 16157-2012)	固定污染源废气 氟化物的测定 氟离子选择电极法	
PM ₁₀	HJ 147-2020	环境空气 可吸入颗粒物的测定 重量法	

