



安特检测
ANTE TESTING

正本



231512349487



检测报告

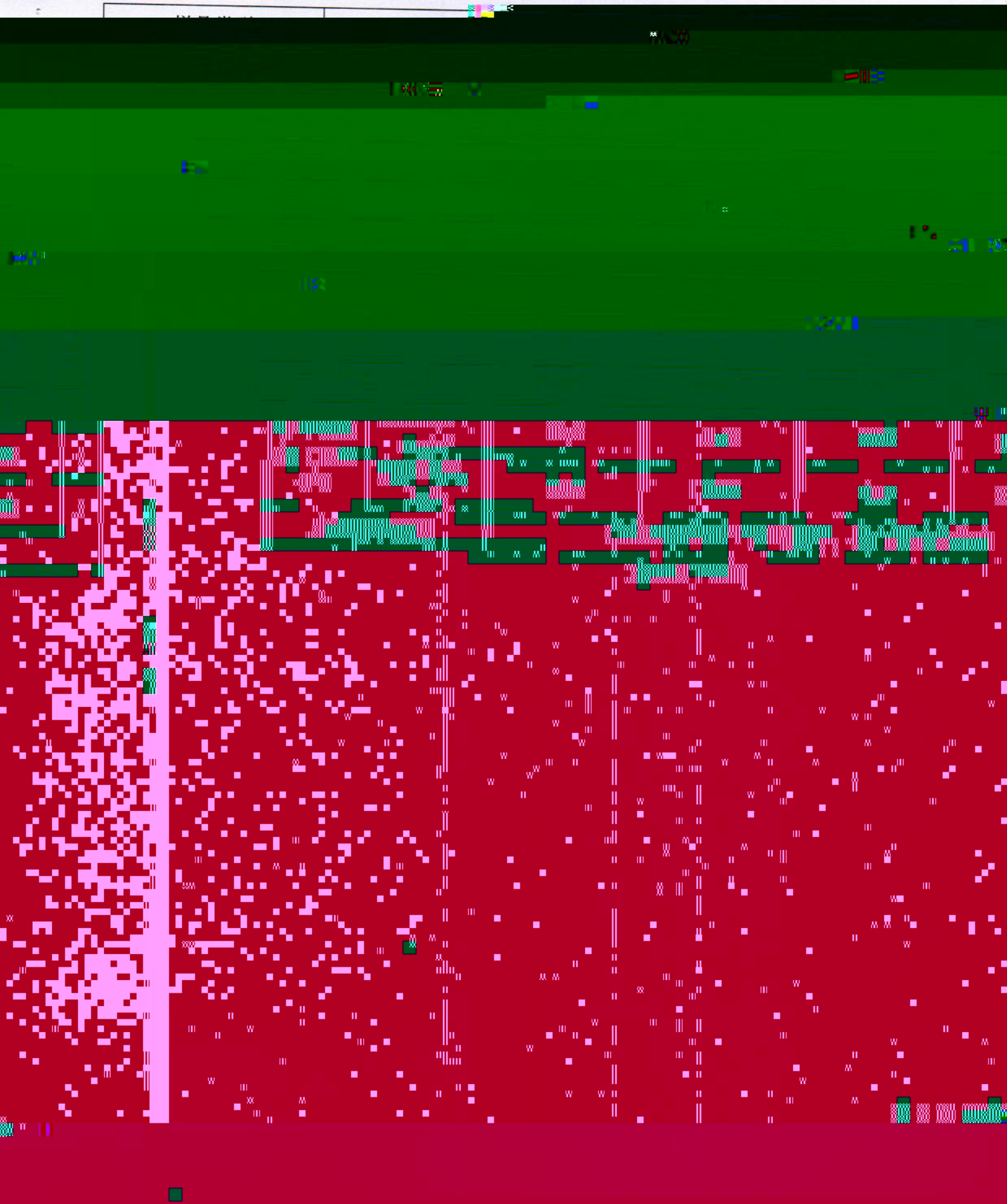
委托单位	山东万达化工有限公司		
委托人	周迎科	委托时间	2024年04月29日
受检单位	山东万达化工有限公司		
受检单位地址	山东省东营市垦利区永莘路68号		
项目名称	九月份环境检测		
项目编号	AT-HJ-2409-015		
检测类别	委托检测		
检测地址	山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼		
采样依据	GB/T 16157-1996、HJ 91.1-2019		



检测报告



检测报告



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240901006-16~18
采样日期	2024.09.04	检测	

排气筒名称	废气治理设施1#排气筒 DA013	工况负荷 (%)	0.5
排气筒高度 m	15	排气筒直径 mm	0.5

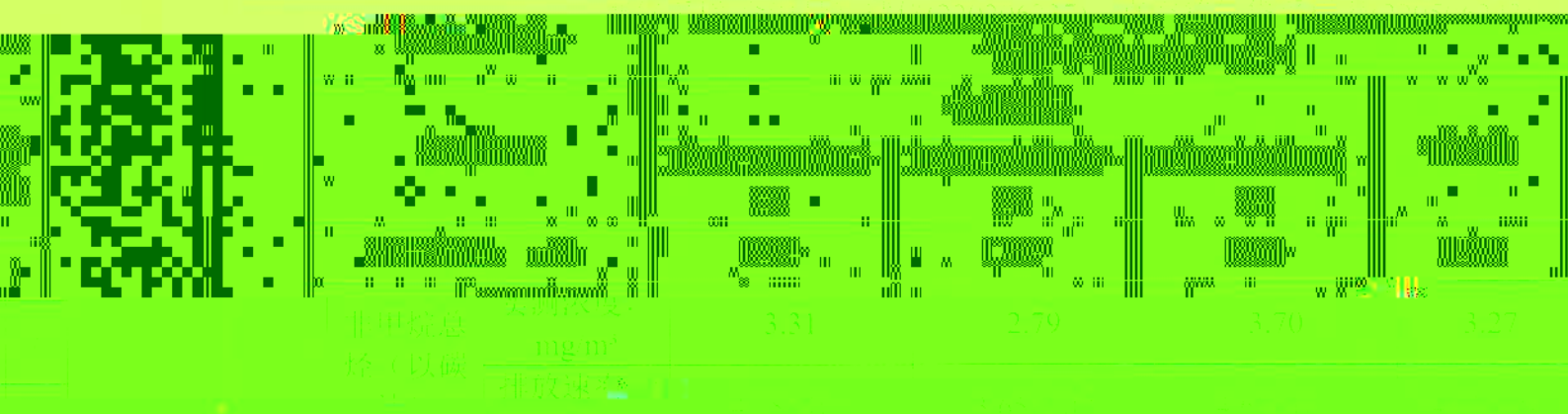
样品描述	气袋×3、吸收液瓶×3				
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(220206234)、紫外可见分光光度计(190802009)、真空箱气袋采样器(220506243)、气相色谱仪(150801045)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20240901006-16	H20240901006-17	H20240901006-18		
标干流量, m ³ /h	2024	1974	1999	1999	/
硫化氢	实测浓度, mg/m ³	0.04	0.04	0.04	/
	排放标准				

检测报告



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240901006-22-24
排气筒名称	危废暂存间废气排气筒 DA015	工况名称	正常
排气筒高度/m	15	排气筒内径/m	0.7
采样时间	2024-09-03		



非甲烷总烃 以碳计	甲苯	二甲苯	苯	乙苯
3.31	2.79	3.70	3.70	3.27

[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

样品类型	有组织废气		样品编号	检测日期	
检测地点	2024.09.04		检测时段	2024.09.04	
排气筒名称	收膏工段导热油炉废气排气筒 DA025		测点方位(°)	S0	
排气筒高度 m	15		排气筒直径 m	0.7	
样品描述	/				
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(211006220)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20240901006-28	H20240901006-29	H20240901006-30		
含氧量, %	5.6	5.9	5.5	/	/
烟尘, mg/m ³	52.7	52.9	52.4	/	/
流速, m/s	1.1	1.6	1.1	/	/
排气流量, m ³ /s	/				



检测报告

样品名称

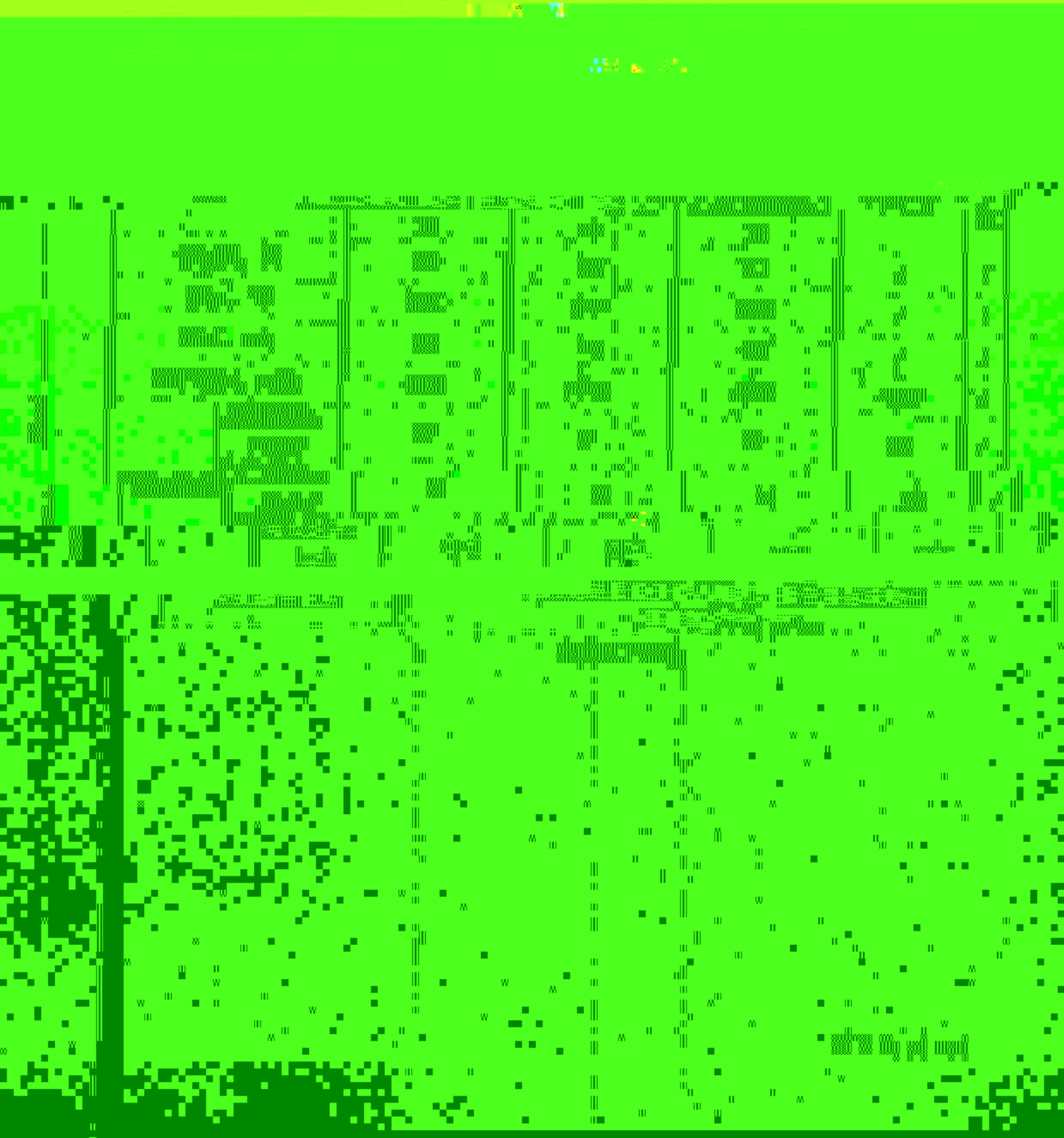
送检单位

委托日期

2024.09.18

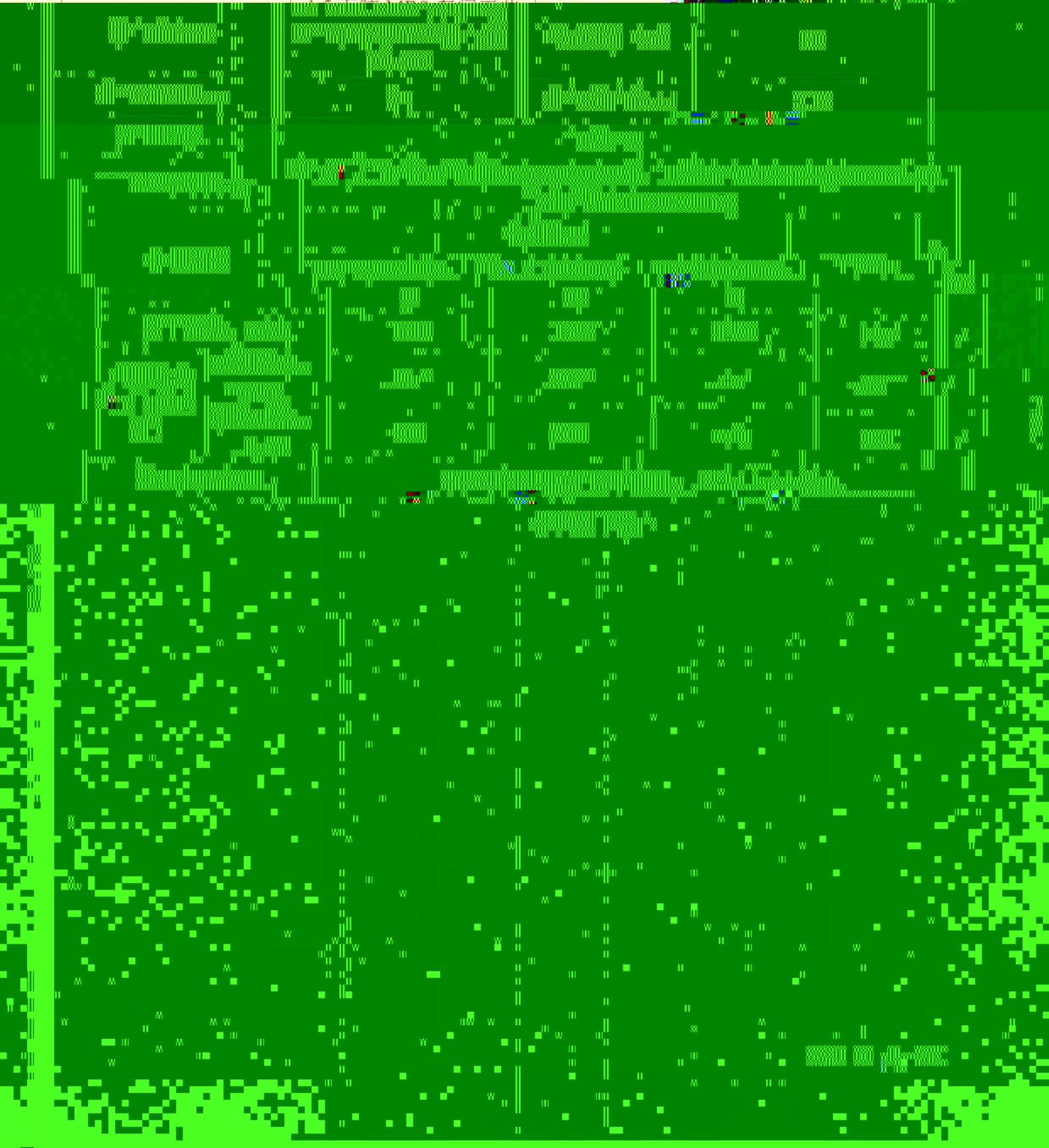
检测日期

2024.09.18



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240901006-01~03
采样日期	2024.09.19	检测日期	2024.09.20



检测报告

11.00

us

0

0

0



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240901006-25~27
采样日期	2024.09.19	检测日期	2024.09.20
排气筒名称	1.5万吨MBS车间工艺 废气净化装置1#排气筒 DA002	工况负荷 (%)	80
排气筒高度 m	25	排气筒直径 m	1.2

样品描述

气袋×3

主要检测项目

烟气烟尘颗粒物浓度

检测指标

PM10 3.3 1.1 0.01

0.01

检测报告

样品类型	污水	样品编号	H20240901005-01~03
采样日期	2024.09.14	检测日期	2024.09.15~2024.09.16
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(10706210)、紫外可见分光光度计(150802055)、硫化物酸化吹气系统(20061138)、蒸馏一体蒸馏仪(181006130)、全自动红外测油仪(211006230)、分光天平(170406091)

采样点位置: 污水排放口 DW001 | 工况负荷 (%) | 80

检测项目	检测结果			备注
	H20240901005-01	H20240901005-02	H20240901005-03	
硫化物, mg/L	0.03	0.02	0.03	/
pH 值, 无量纲	7.6	7.3	7.4	/

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)	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	/

硫化氢	总局(2003年)	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)	/
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	3mg/m ³
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
pH值	HJ 1147-2020	水质 pH值的测定 电极法	/
挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(直接法)	0.01mg/L

硫化物	HJ 1226-2021	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法(氮吹法)	0.01mg/L
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 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)	/

悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
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

本页以下空白



****报告结束****



