



安特检测

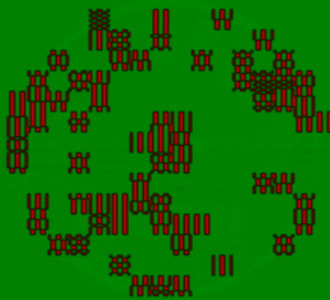
ANTE

正本



231512349487

(=Se 101= W)



## 检测报告

委托单位	山东万达化工有限公司		
委托人	孙继鹏	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	八月份环境检测		
项目编号	AT-HJ-2408-016		
检测类别	委托检测		

# 检测报告

样品类型

有组织废气

样品名称

02

01

02

03

04

05

检测项目, mg/m<sup>3</sup>

306534

029330

28573373

205249320

颗粒物浓度,

未检出

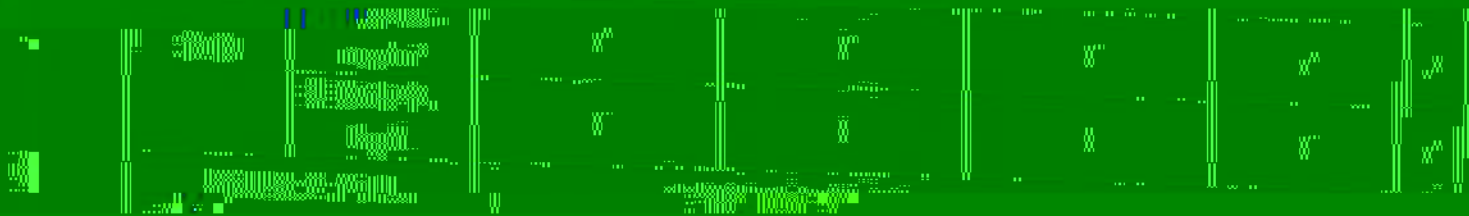
未检出

未检出

未检出

1

mg/m<sup>3</sup>



06

07

08

09

10

11

12

13

14

15



# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240801011-01~03
采样日期	2024.08.22	检测日期	2024.08.23
	1.5万吨MBS车间工艺		
排气筒名称	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			

# 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	排气筒直径 m	0.7
样品描述	/		
主要检测设备	烟气颗粒物浓度测试仪(2110P882)		

检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20240801011-10	H20240801011-11	H20240801011-12		
含氧量, %	21.8	21.8	21.8		
颗粒物 (m <sup>3</sup> )	56.8	56.2	56.2		
二氧化硫 (m <sup>3</sup> )	3.0	3.0	3.0		

# 臺灣報告

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240801011-16~18
采样日期	2024.08.04	检测日期	2024.08.05
排气筒名称	二甲苯类废气 净化装置排气筒 DA008	工况负荷 (%)	75

主要检测设备

烟气采样/含湿量测试仪(220206235)、真空箱气袋采样器(220506243)、  
气相色谱仪(150801045)

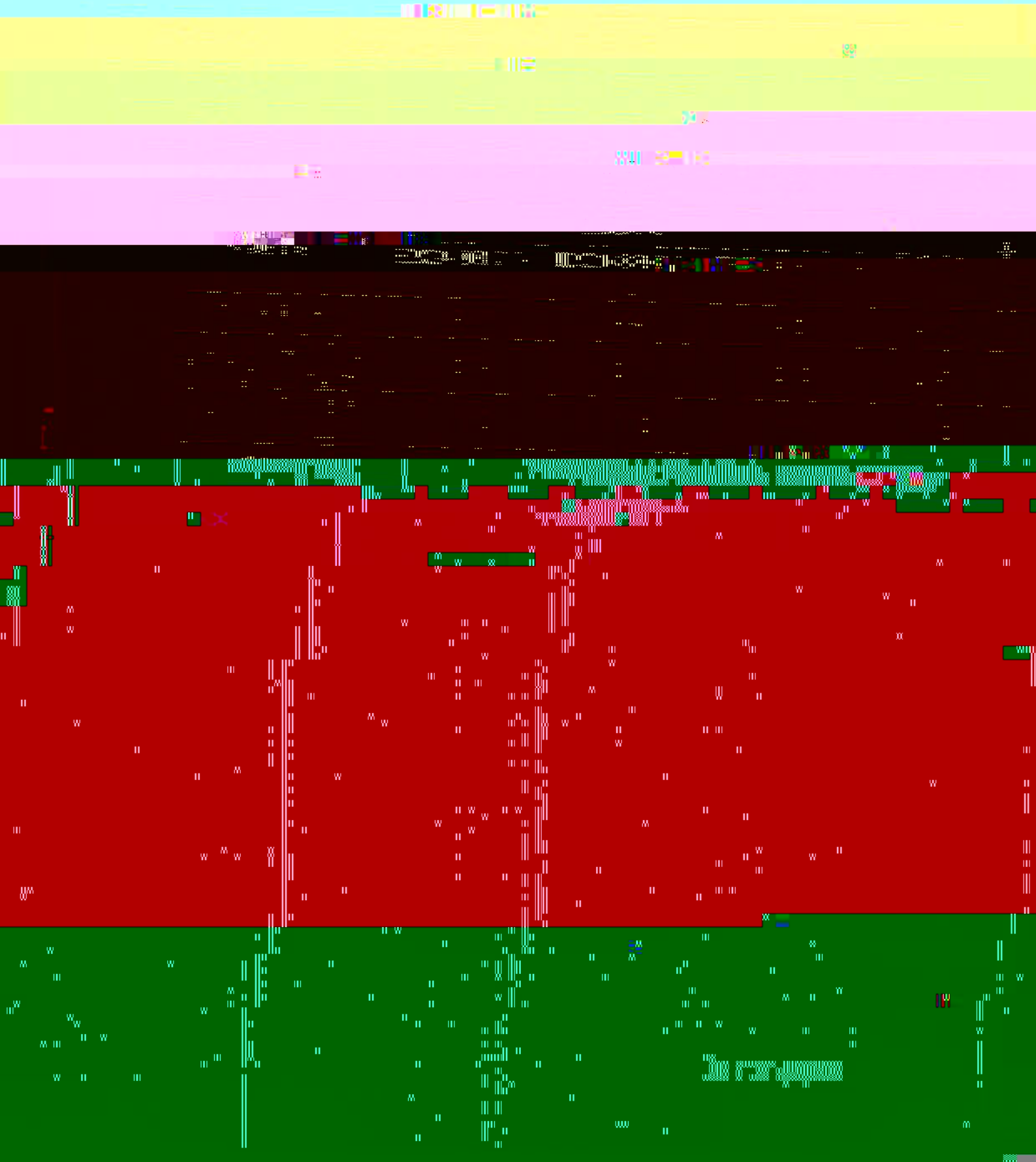
检测指标

检测结果

检测指标	H20240801011-16	H20240801011-17	H20240801011-18	平均值	备注
	16	17	18		



# 检测报告



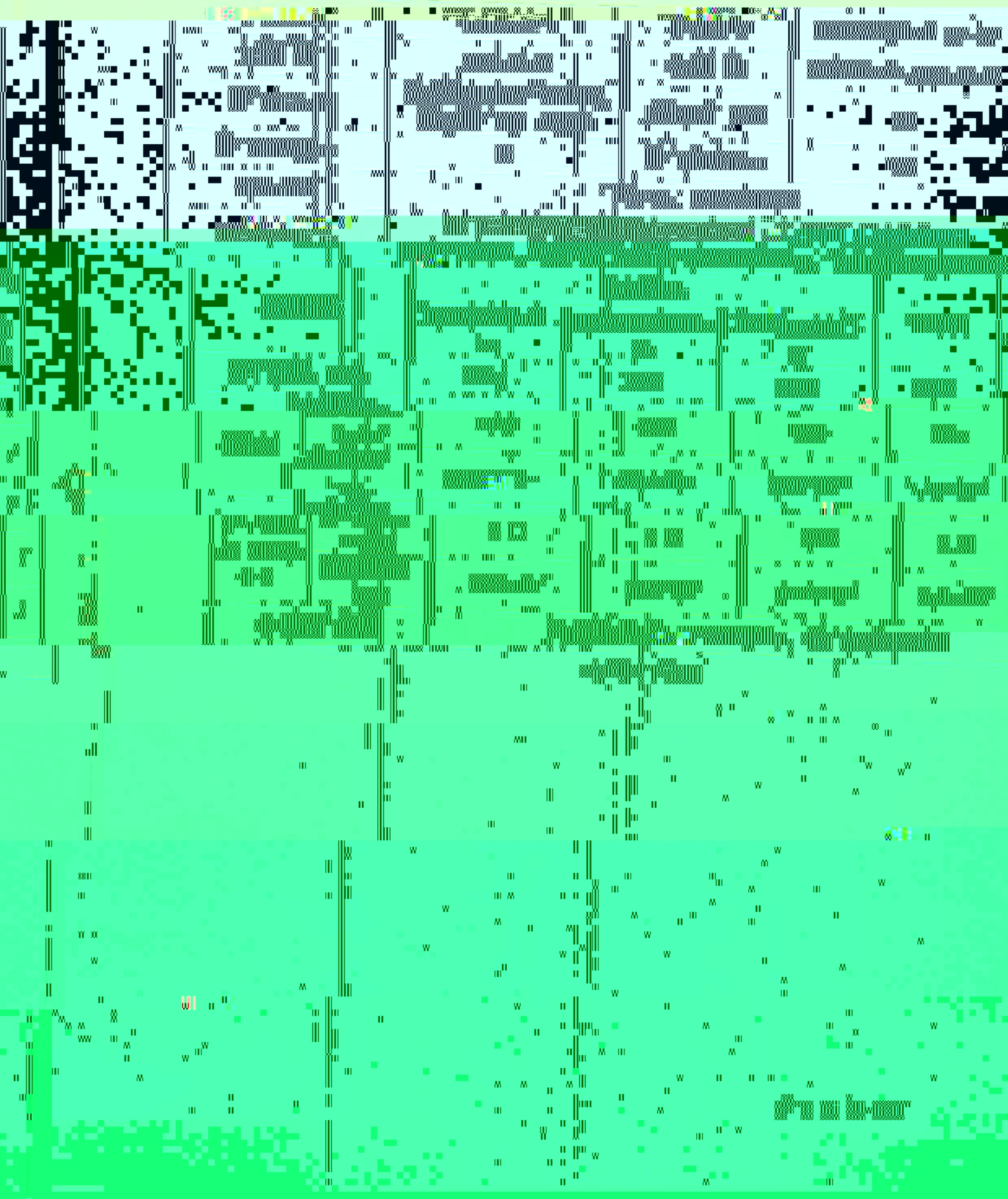


# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240801011-22~24
------	-------	------	--------------------

检测项目	检测结果	判定
二氧化硫	0.00	达标
氮氧化物	0.00	达标
一氧化碳	0.00	达标
挥发性有机物	0.00	达标
颗粒物	0.00	达标
氨	0.00	达标
硫化氢	0.00	达标
臭气浓度	0.00	达标
非甲烷总烃	0.00	达标
苯	0.00	达标
甲苯	0.00	达标
二甲苯	0.00	达标
乙苯	0.00	达标
苯乙烯	0.00	达标
丙烯腈	0.00	达标
氯乙烯	0.00	达标
氯苯	0.00	达标
1,2-二氯苯	0.00	达标
1,4-二氯苯	0.00	达标
1,3-二氯苯	0.00	达标
三氯苯	0.00	达标
四氯苯	0.00	达标
五氯苯	0.00	达标
六氯苯	0.00	达标
七氯苯	0.00	达标
八氯苯	0.00	达标
九氯苯	0.00	达标
十氯苯	0.00	达标
十一氯苯	0.00	达标
十二氯苯	0.00	达标
十三氯苯	0.00	达标
十四氯苯	0.00	达标
十五氯苯	0.00	达标
十六氯苯	0.00	达标
十七氯苯	0.00	达标
十八氯苯	0.00	达标
十九氯苯	0.00	达标
二十氯苯	0.00	达标
二十一氯苯	0.00	达标
二十二氯苯	0.00	达标
二十三氯苯	0.00	达标
二十四氯苯	0.00	达标
二十五氯苯	0.00	达标
二十六氯苯	0.00	达标
二十七氯苯	0.00	达标
二十八氯苯	0.00	达标
二十九氯苯	0.00	达标
三十氯苯	0.00	达标
三十一氯苯	0.00	达标
三十二氯苯	0.00	达标
三十三氯苯	0.00	达标
三十四氯苯	0.00	达标
三十五氯苯	0.00	达标
三十六氯苯	0.00	达标
三十七氯苯	0.00	达标
三十八氯苯	0.00	达标
三十九氯苯	0.00	达标
四十氯苯	0.00	达标
四十一氯苯	0.00	达标
四十二氯苯	0.00	达标
四十三氯苯	0.00	达标
四十四氯苯	0.00	达标
四十五氯苯	0.00	达标
四十六氯苯	0.00	达标
四十七氯苯	0.00	达标
四十八氯苯	0.00	达标
四十九氯苯	0.00	达标
五十氯苯	0.00	达标
五十一氯苯	0.00	达标
五十二氯苯	0.00	达标
五十三氯苯	0.00	达标
五十四氯苯	0.00	达标
五十五氯苯	0.00	达标
五十六氯苯	0.00	达标
五十七氯苯	0.00	达标
五十八氯苯	0.00	达标
五十九氯苯	0.00	达标
六十氯苯	0.00	达标
六十一氯苯	0.00	达标
六十二氯苯	0.00	达标
六十三氯苯	0.00	达标
六十四氯苯	0.00	达标
六十五氯苯	0.00	达标
六十六氯苯	0.00	达标
六十七氯苯	0.00	达标
六十八氯苯	0.00	达标
六十九氯苯	0.00	达标
七十氯苯	0.00	达标
七十一氯苯	0.00	达标
七十二氯苯	0.00	达标
七十三氯苯	0.00	达标
七十四氯苯	0.00	达标
七十五氯苯	0.00	达标
七十六氯苯	0.00	达标
七十七氯苯	0.00	达标
七十八氯苯	0.00	达标
七十九氯苯	0.00	达标
八十氯苯	0.00	达标
八十一氯苯	0.00	达标
八十二氯苯	0.00	达标
八十三氯苯	0.00	达标
八十四氯苯	0.00	达标
八十五氯苯	0.00	达标
八十六氯苯	0.00	达标
八十七氯苯	0.00	达标
八十八氯苯	0.00	达标
八十九氯苯	0.00	达标
九十氯苯	0.00	达标
九十一氯苯	0.00	达标
九十二氯苯	0.00	达标
九十三氯苯	0.00	达标
九十四氯苯	0.00	达标
九十五氯苯	0.00	达标
九十六氯苯	0.00	达标
九十七氯苯	0.00	达标
九十八氯苯	0.00	达标
九十九氯苯	0.00	达标
一百氯苯	0.00	达标

# 检测报告



# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240801011-28~30
采样日期	2024.08.23	检测日期	2024.08.25
排气筒名称	危废暂存间废气排气筒 DA015	工况负荷 (%)	80
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.9

# 检测报告

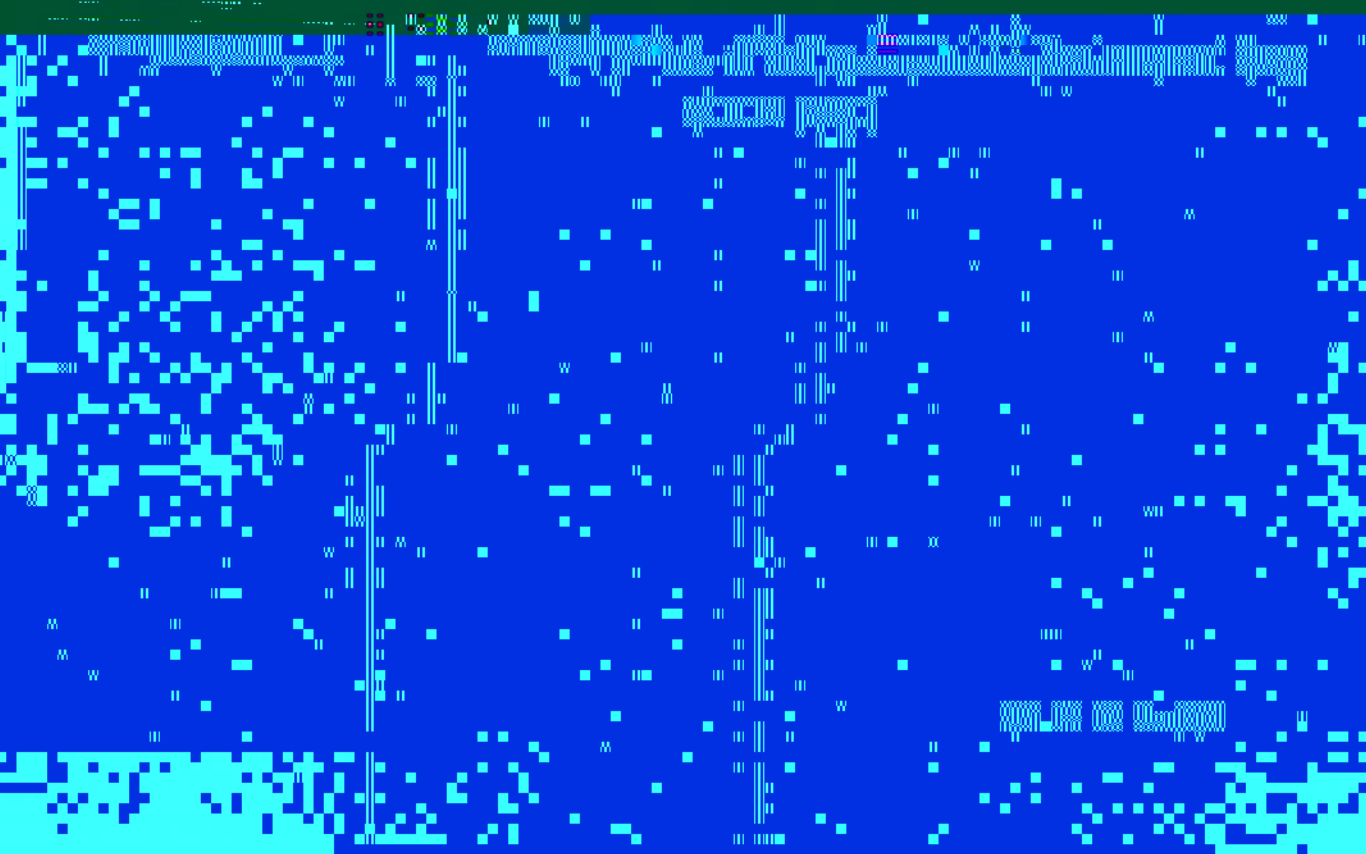
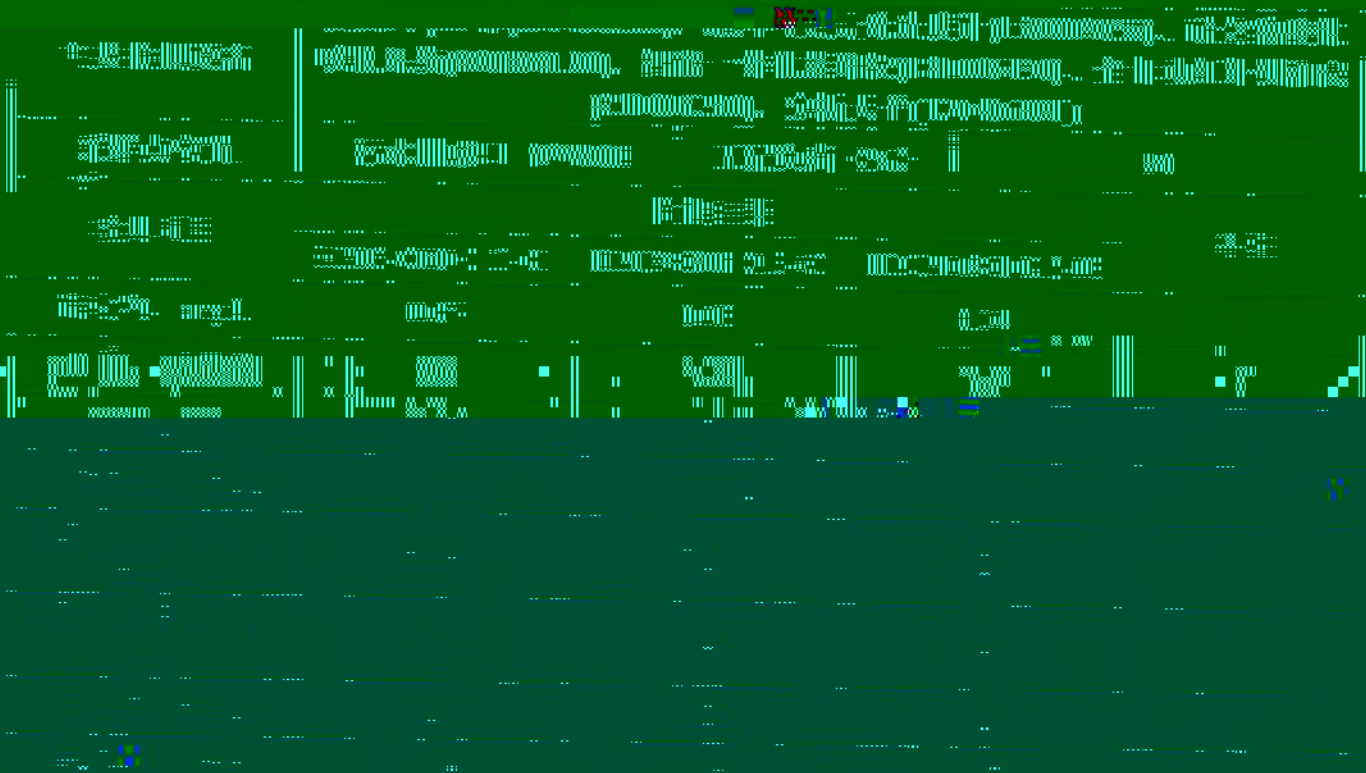
样品类型	有组织废气	样品编号	H20240801011-31~33
采样日期	2024.08.23	检测日期	2024.08.25
排气筒名称	1.5万吨MBS车间工艺 废气净化装置2#排气筒 DA003	工况负荷 (%)	80
排气筒高度 m	30	排气筒直径 m	0.35
样品描述	气袋×3		
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(210806214)、真空箱气袋采样器(220501243)、 气相色谱仪(15080104)		

检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20240801011-31	H20240801011-32	H20240801011-33		
标干流量, m³/h	1896	1935	2010	1947	

检测指标	检测结果	平均值	备注
二氧化硫浓度			
氮氧化物浓度			
颗粒物浓度			
氨气浓度			
硫化氢浓度			
非甲烷总烃浓度			
臭气浓度			

# 检测报告

样品类型	污水	样品编号	H20240801012-01~03
采样日期	2024.08.06	检测日期	2024.08.07~2024.08.08
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯桶(瓶)采样, 无色		500mL×12, 1000mL×2



# 检测报告

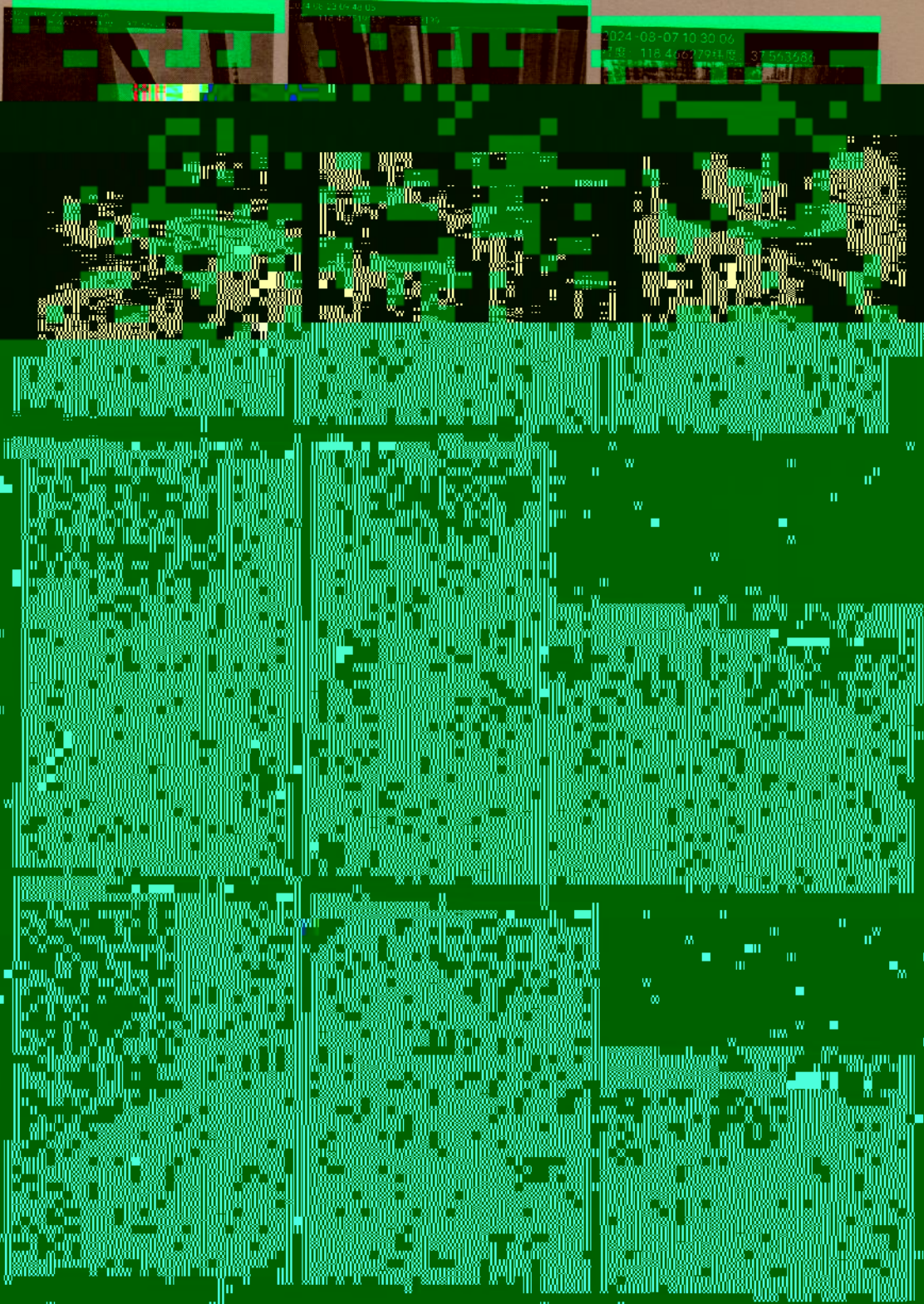
附表一：检测依据

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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>



# 检测报告

## 附件一: 现场采样照片



# 检测报告





