



安特检测

ANTE



正本



项目名称：

三月份有缝管厂废气检测

委托单位：

山东万达化工有限公司

报告日期：

2024年04月03日



山东安特检测有限公司

# 检测报告



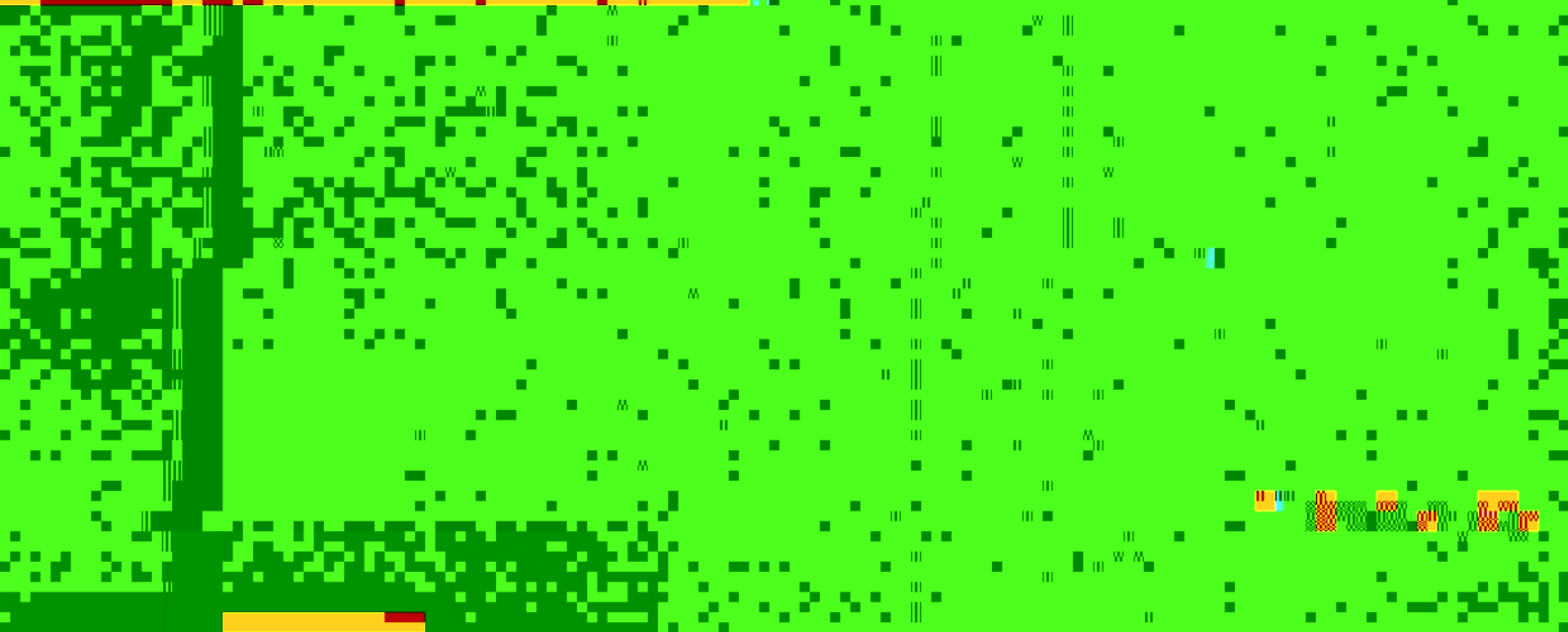
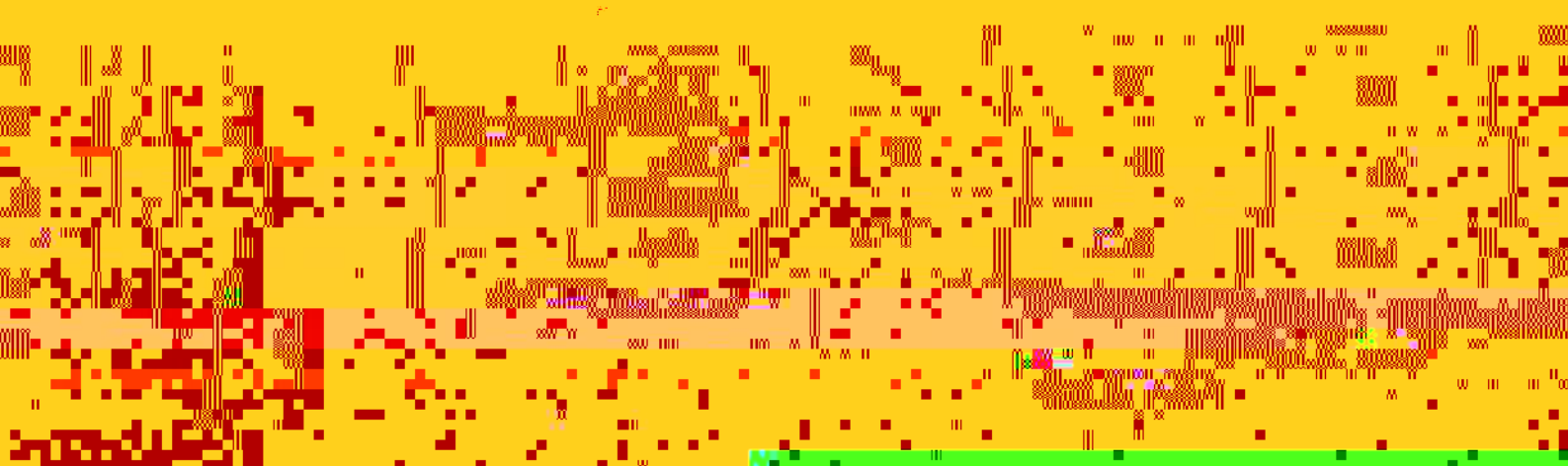
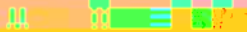




# WELCOME

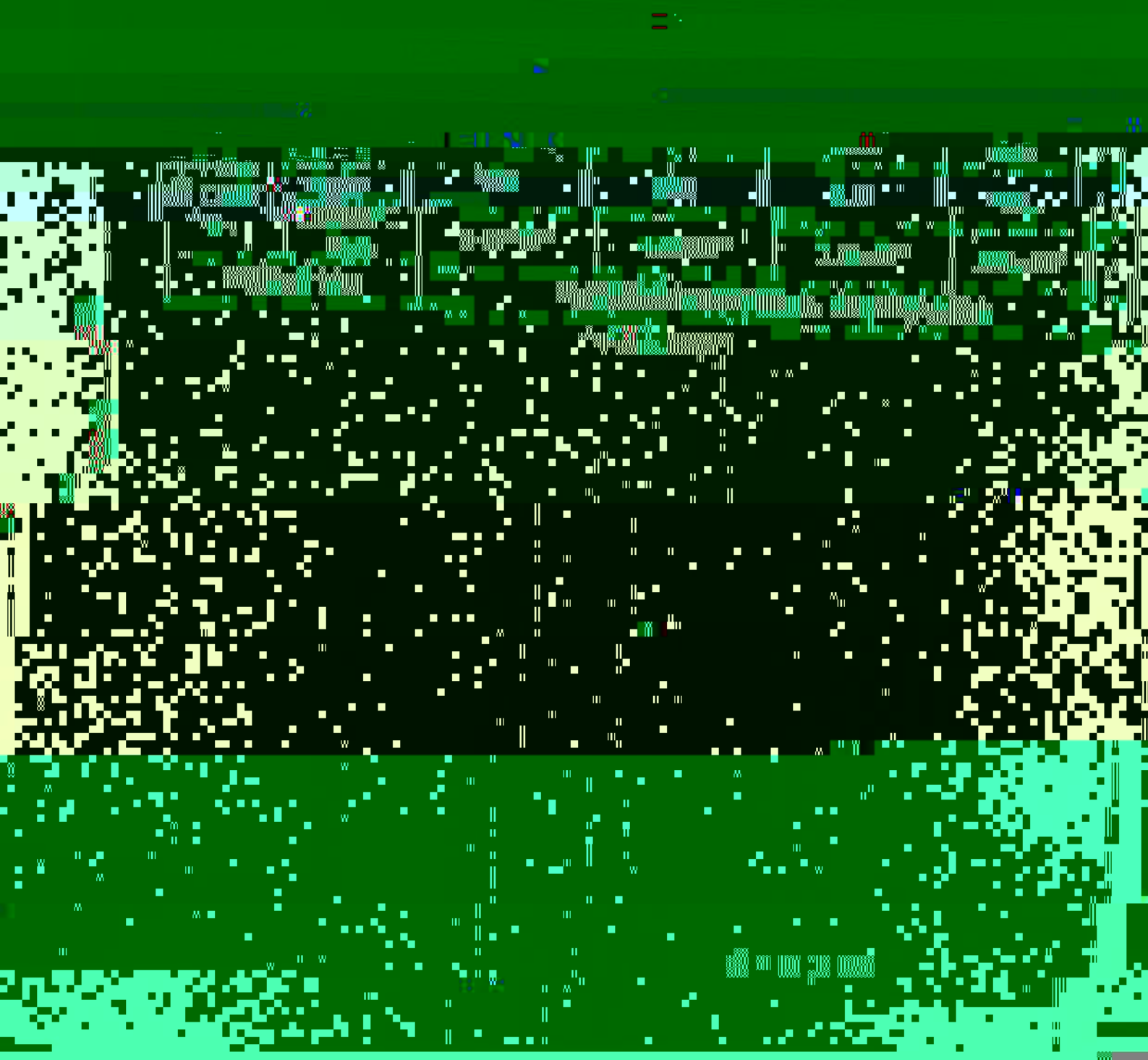


## WELCOME



# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-19-21
采样日期	2024.03.11	检测日期	2024.03.12
排气筒名称	二胺缩合车间工艺废气		
排气筒高度 m	15.0	排气筒直径 m	0.5
样品输送	气袋×3		
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(220206236)、声呐空箱气袋采样器(170606168)、气相色谱仪(4300)		

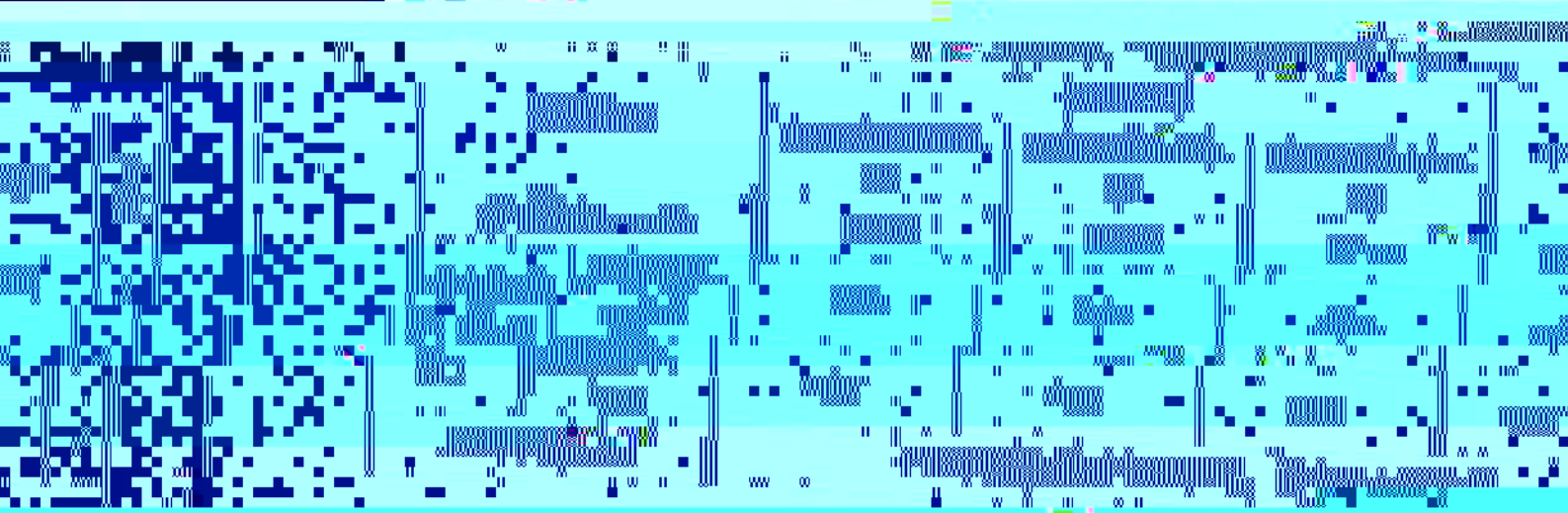


采样日期

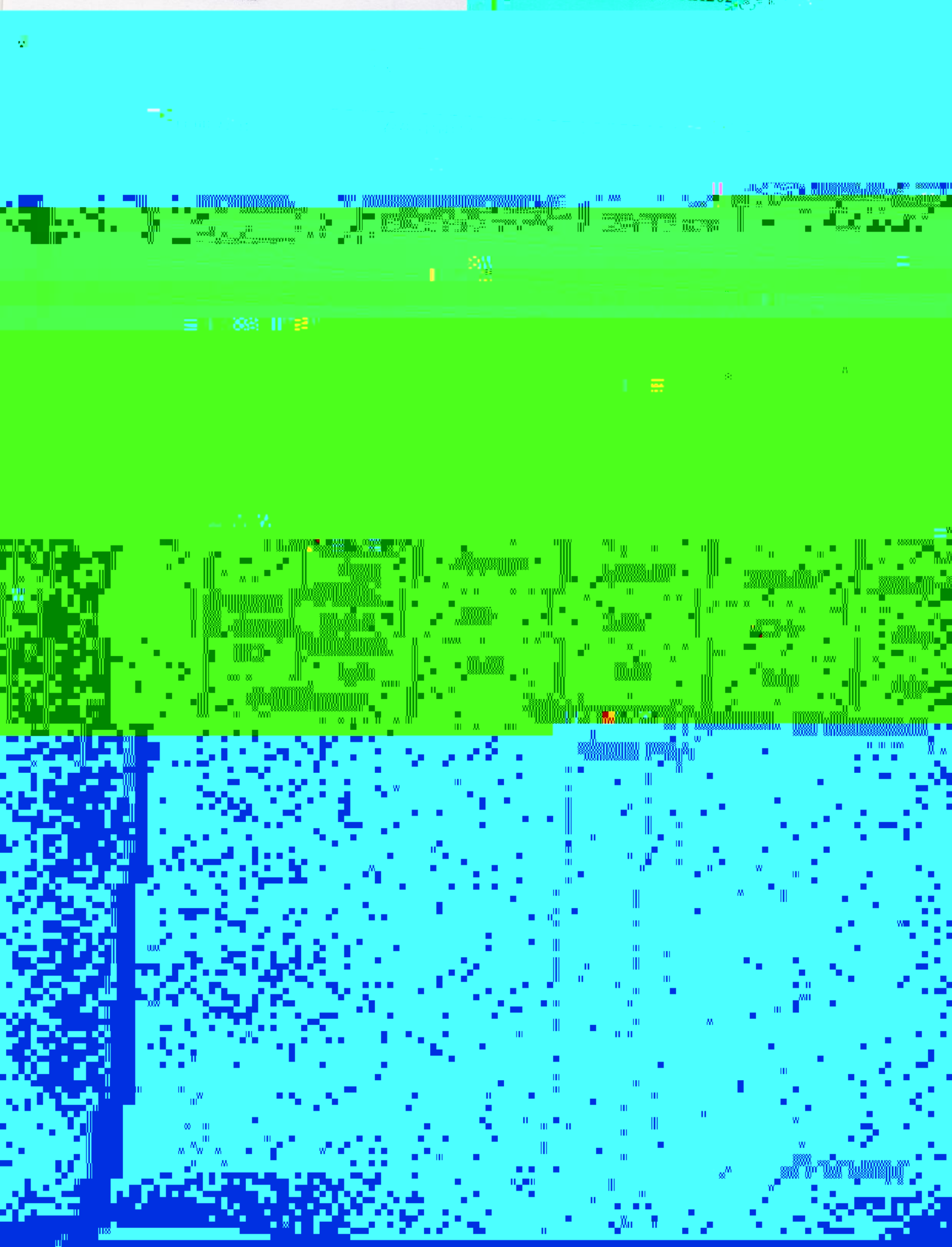
2024.03.14

检测日期

301030-22~24







# 检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-31~33
采样日期	2024.03.11		2024.03.12
排气筒名称	危废暂存间废气排气筒 DA0015	工况负荷 (%)	85
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	



### 检测报告

20240301030401032

采样日期	2024.03.31	检测日期	2024.04.02
排气筒名称	1.5万吨MBS车间工艺废气排气筒		

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

		H2S-40301030-	H2S-40301030-	H2S-40301030-	平均值	备注
标干流量, m <sup>3</sup> /h		2120	2038	2150		
非甲烷总 烃(以碳 计)	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	56.9	55.7	55.6	56.1	
	排放速率, kg/h	0.12	0.11	0.12	0.12	
检测器报警说明		当检测结果低于检出限时, 报警显示未检出				

本页以下空白

# 检测报告

附表一: 检测依据

项目	检测标准(代号)	方法名称	检出限
氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 纳氏试剂分光光度法	
硫化氢	国家环境保护总局(2003年)	恶臭污染物 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气(和废气)监测分析方法》(第四版 增补版)	

附表二: 质控措施

项目	标准样品液
----	-------

附表三: 现场采样照片



# 检测报告



