



241520343463



检测报告

Testing Report

编号: XZ-1078-03-091



2503JC096

项目(样品)名称: 山东五洲生物技术有限公司 食品添加剂

委托检测

报告日期:

二零二五年四月二日



检测报告

报告编号: XZ-JC2503-096

第 1 页 共 9 页

名称	山东万达化工有限公司		
联系人	王强	联系电话	186 7867 3391
名称	山东万达化工有限公司二月份产检测项目		

分析日期	2025.03.11-03.31
分析日期	03.29
样品规格	11 行袋*31 个 10ml 吸收

检测项目	苯系物、甲苯、二甲苯、酚类、氰化物、石油类、挥发酚、其她
检测结果	见本报告第2-6页
检测方法	用DA-007-500型自动顶空气体净化装置

审核: [Signature]



检测报告

报告编号: XZ-JC2503-096

第 2 页 共 9 页

一、检测结果

(一) 有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无损, 标签清晰)

检测点位	DA002 1.5万吨 MBS 车间工艺废气
净化装置	净化装置 1#排气筒
采样日期	2025.03.12
排气筒高度(m)	25
测点截面积(m ²)	1.1310
检测频次	第一次 第二次 第三次 均值
样品编号	25H03096EQ2001 25H03096EQ2002 25H03096EQ2003

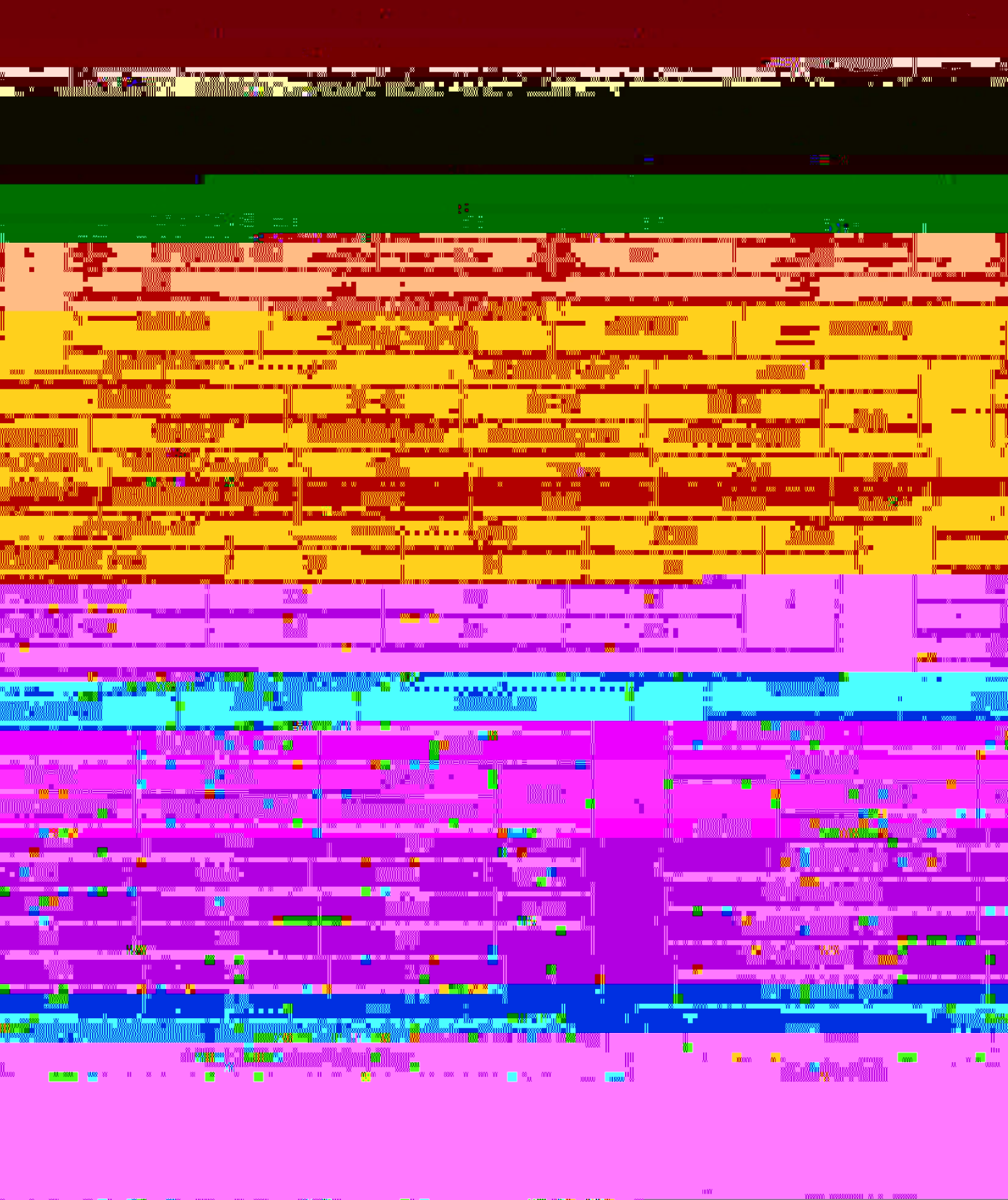
检测报告

报告编号: YXL-302803-090

第 3 页 共 9 页

表4

检测点位	DA005 5000 吨 MBS 车间工艺废气 净化装置 1#排气筒	采样日期	2025.03.20
排气筒高度(m)			



检测报告

报告编号: XZ-JC2503-096

第 4 页 共 9 页

检测点位

DA008 二胺缩合车间废气净化器出口

采样日期

2025.03.27

采样性质

样品编号

25ZSH03096EQ016

25ZSH03096EQ017

25ZSH03096EQ018

0.029

0.036

检测报告

报告编号: XZ-JC2503-096

第 5 页, 共 9 页

表10

检测点位	DA014 污水处理站废气治理设施 2# 排气筒	采样日期	2025.03.11
实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND

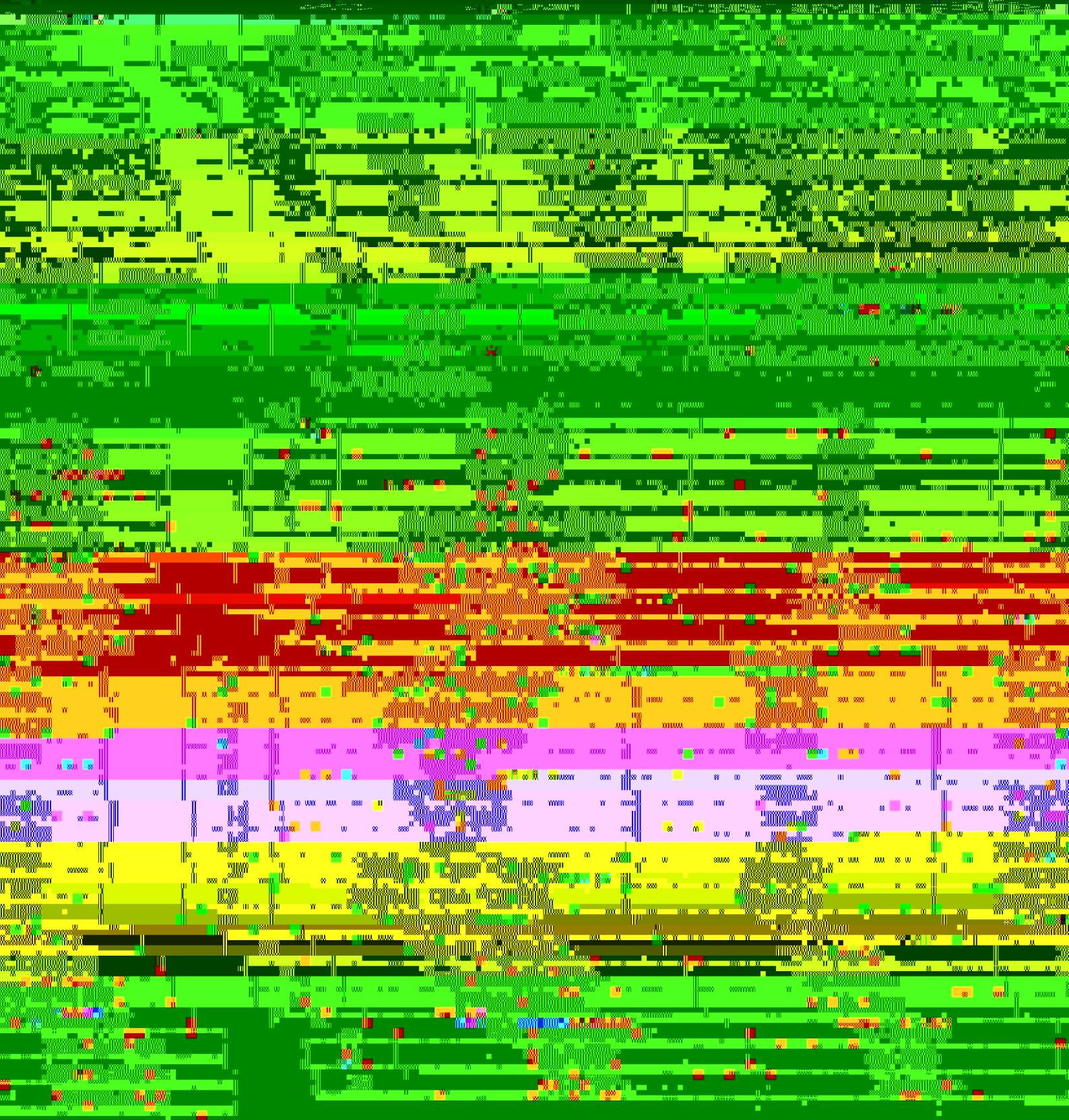
检测 报 告

报告编号: XZ/TC252803-096

第 6 页 共 9 页

表13

检测点位	DA043 二胺北厂区导热油炉废气			采样日期	2024-08-23
	测点截面积 (m ²)			0.3848	
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值	
实测浓度 (mg/m ³)	56	57	51	55	氮氧化物
折算浓度 (mg/m ³)	64	63	60	64	
实测排放速率 (kg/h)	0.382	0.394	0.285	0.284	
标干流量 (m ³ /h)	550.777	532.747	520.441	518.322	
烟气温度 (°C)	64	64	61		测点
流速 (m/s)	4.56	4.84	4.69		烟气平均
湿度 (%)	20				湿度



检测记录

报告编号: XZJC2603096

第 8 页 共 9 页

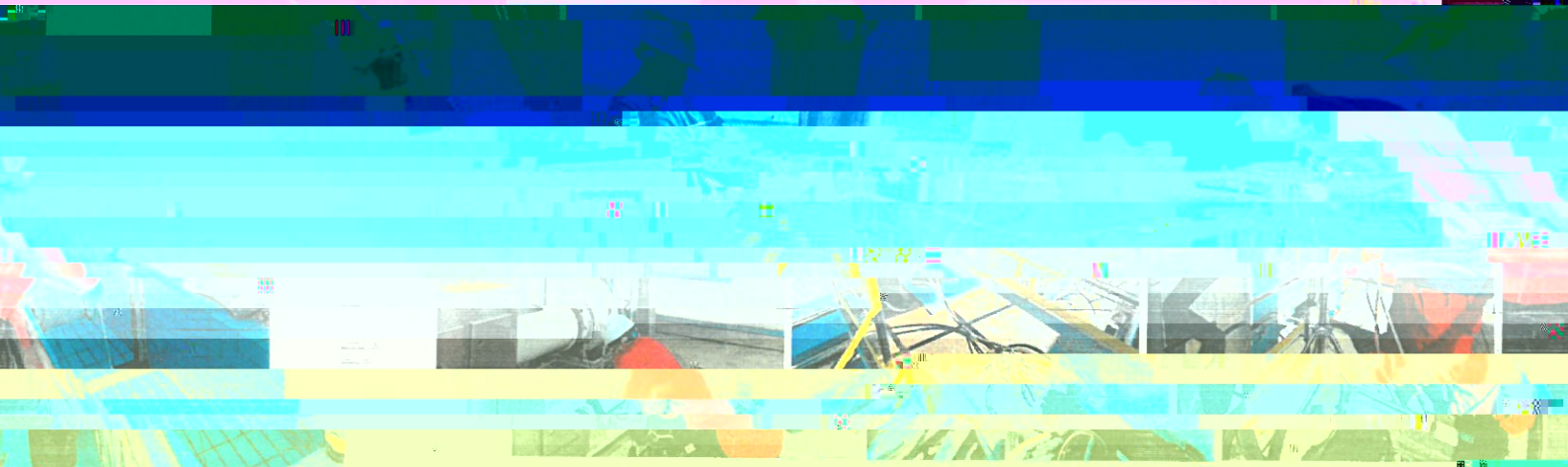
五、检测数据汇总表

时间	温度(℃)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气
09:55-10:23	11.0-11.9	59.0-70.6	102.2-102.2	1.7	南	总云/低云

检测报告

报告编号: XZ-JC2503-096

第 9 页 共 9 页



DW001 废水排放口

筒

废气排气筒

废气排气筒

*****报告结束*****