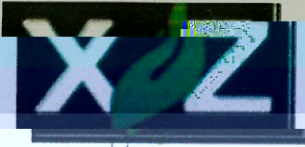




241520343463



# 检测报告

检测项目

Testing Report

编号: XZ-JC2510-133-01

委托单位:

山东万达化工有限公司

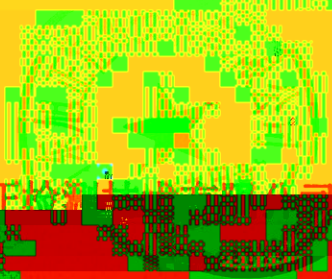
检测类别:

委托检测

检测日期:

二〇一五年十一月九日

山东加正检测有限公司



# 检测报告

报告编号: XZ-JC2510-133-01

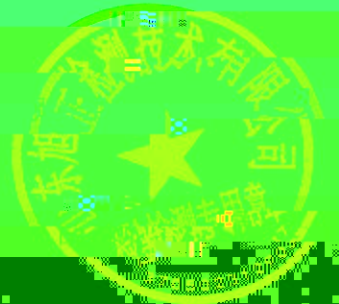
第 1 页 共 6 页

委托方	名称	山东万达化工有限公司		
	联系人	巴东东	联系电话	186 7867 3391
	名称	山东万达化工有限公司第四季度		

检测项目	采样日期	2025.10.22、12.04-12.05	分析日期	2025.10.24、12.06
	样品规格/数量	1L 气袋*30 个		
检测项目: 无组织废气检测				

各注: DA005 1.5万吨MBS车间工艺废气净化装置2#排气筒进口、DA006 5000吨MBS车间工艺废气净化装置2#排气筒进口无检测条件; DA001 破乳剂车间工艺废气净化装置排气筒出口、DA004 破乳剂车间工艺废气净化装置排气筒出口、DA007 5000吨MBS车间无组织废气净化装置3#排气筒进口、DA007 5000吨MBS车间无组织废气净化装置3#排气筒出口检测期间未采样。故本报告无体现此装置检测数据。

编制: 



# 检测报告

报告编号: XZ-JC2510-F33-01

第 2 页, 共 6 页

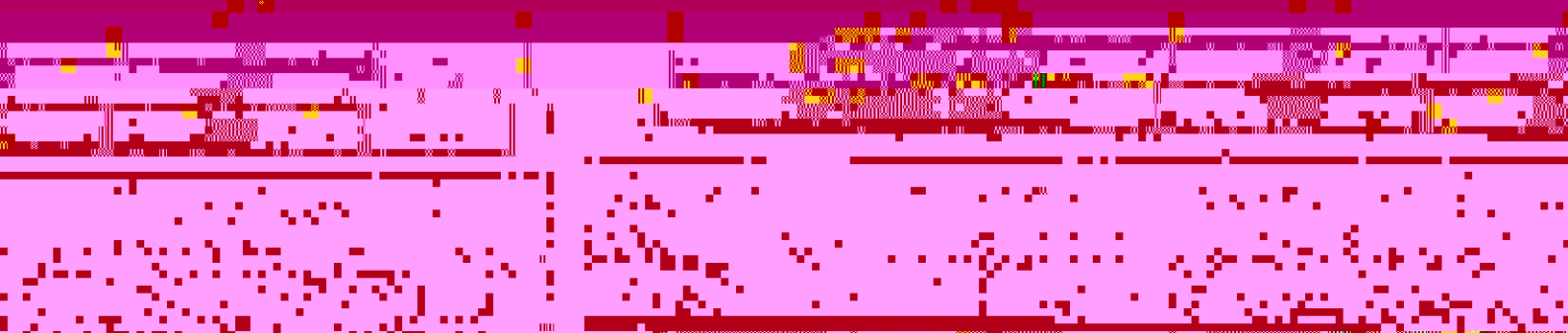
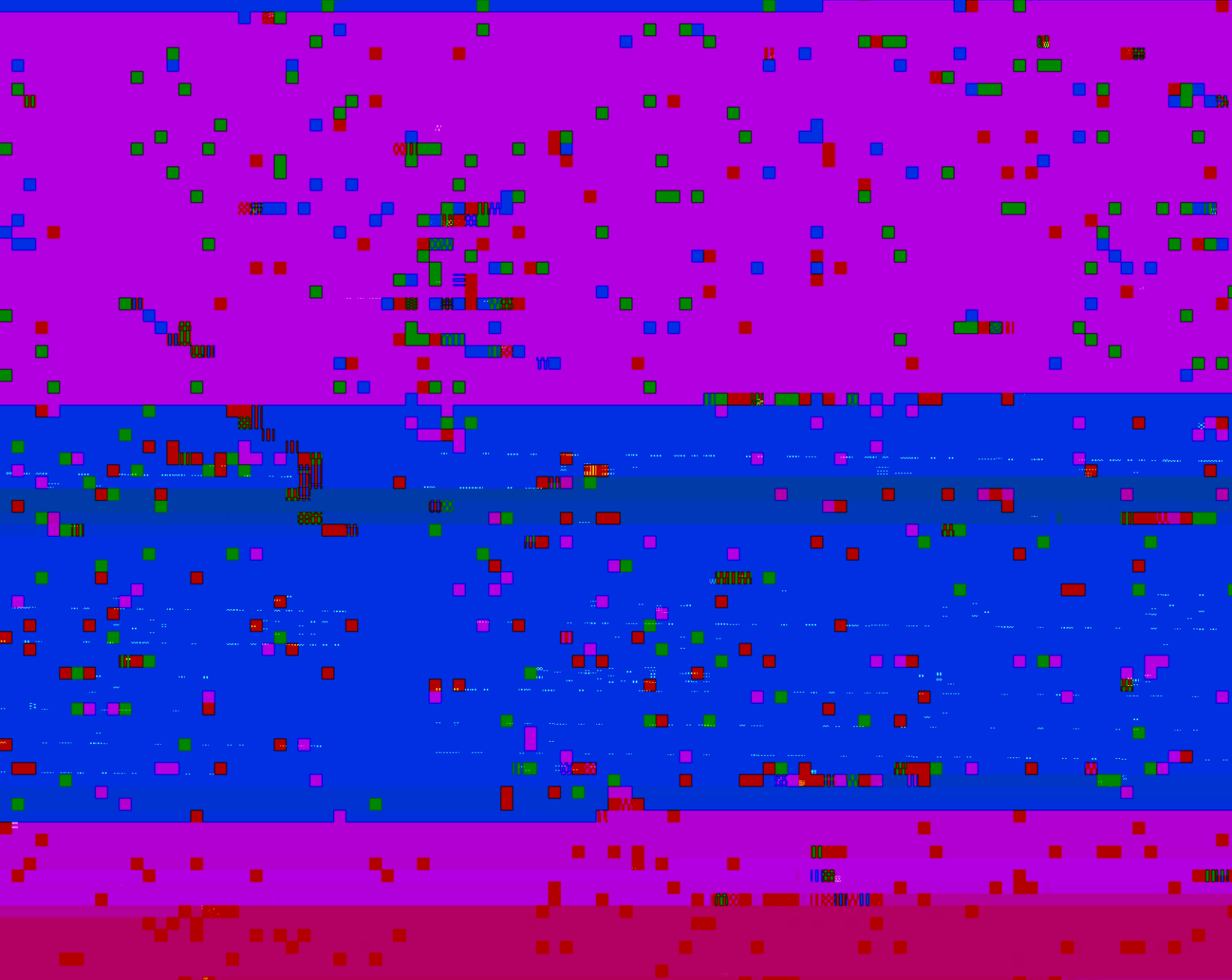
## 一、有组织检测结果 (样品状态: 完好无损, 标签清晰)

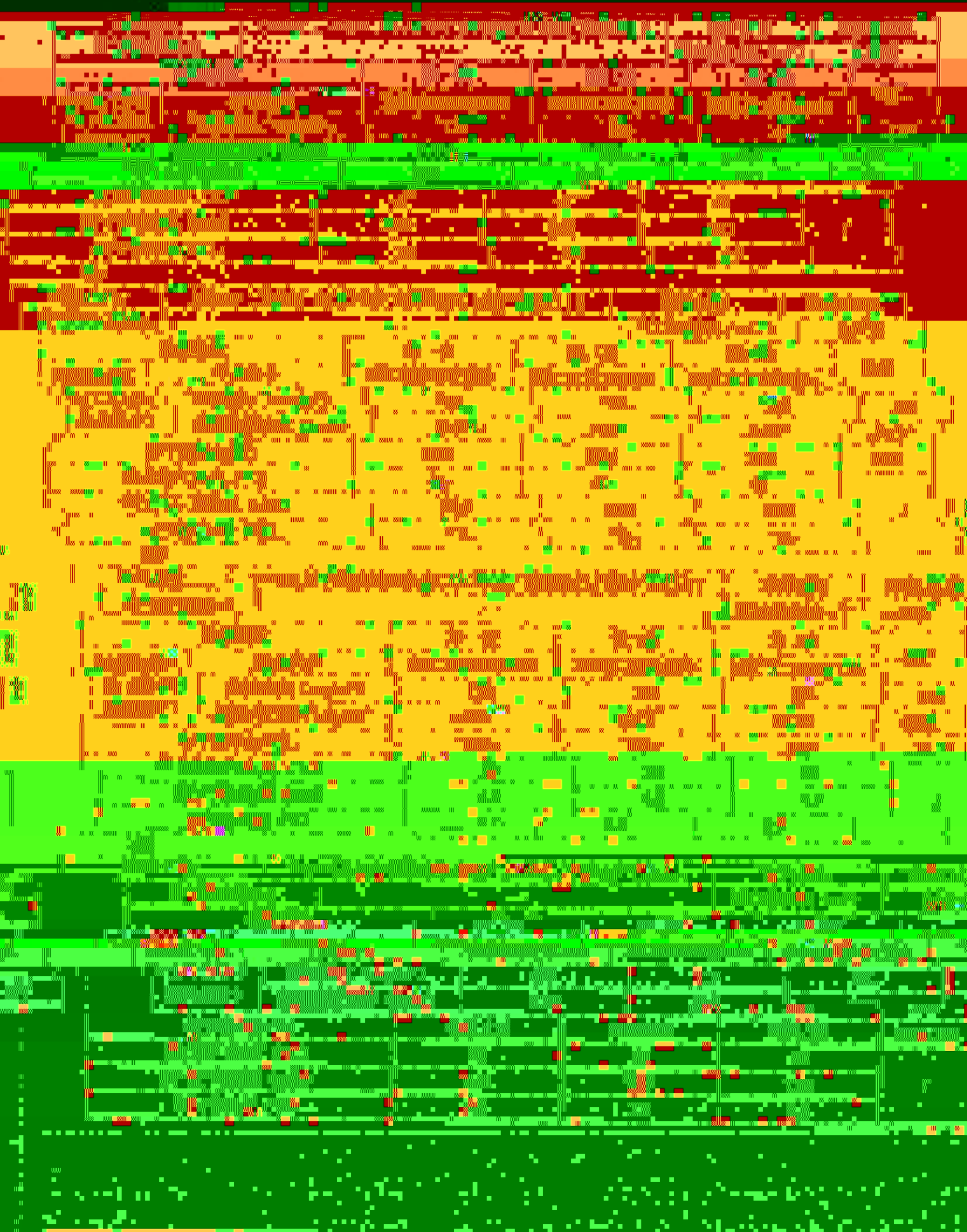
表1

检测点位	DA002 1.5万吨MBS车间废气净化设施废气排放管进口			采样时间	2025.10.22
排气筒高度(m)	—			测点截面积 (m <sup>2</sup> )	1.3273
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值	
挥发性有机物	样品编号	ZSH10131E01007	ZSH10131E01008	ZSH10131E01009	

废气平均流速 (m/s)

20





# 检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2510-133-01

第 4 页 共 5 页

表9

检测点位	检测频次	第一次	第二次	第三次	测点截面面积 (m <sup>2</sup> )
D0A05 危废新存间废气进口	第一次				0.322000
排放高度(m)					
样品编号		251010133F01067	251010133F01068	251010133F01069	
测点烟气温度 (°C)		23	23	22	

检测项目	标准代号	标准名称	检测方法	检出限
有组织废气 (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017	固定污染源废气 非甲烷总烃的测定 气相色谱法	气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>

## 四、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	数字温湿度计	AR837	XZ-JCC-M-071

# 检测报告

报告编号: Y7-JC3510-13301

第 5 页 共 6 页

## 五、检测期间气象参数



# 检测报告

报告编号: JY712510-133-01

第 6 页 共 6 页

2025-10-22 20:17:42  
经度: 118.46518 纬度: 37.556318



DA0015 危废暂存间废气排气筒进口

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

有限公司  
Shen...