

旭正检测

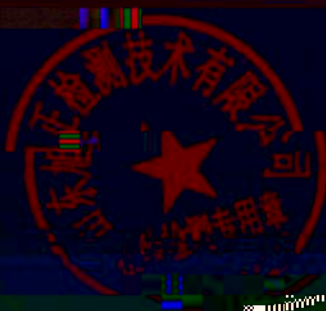
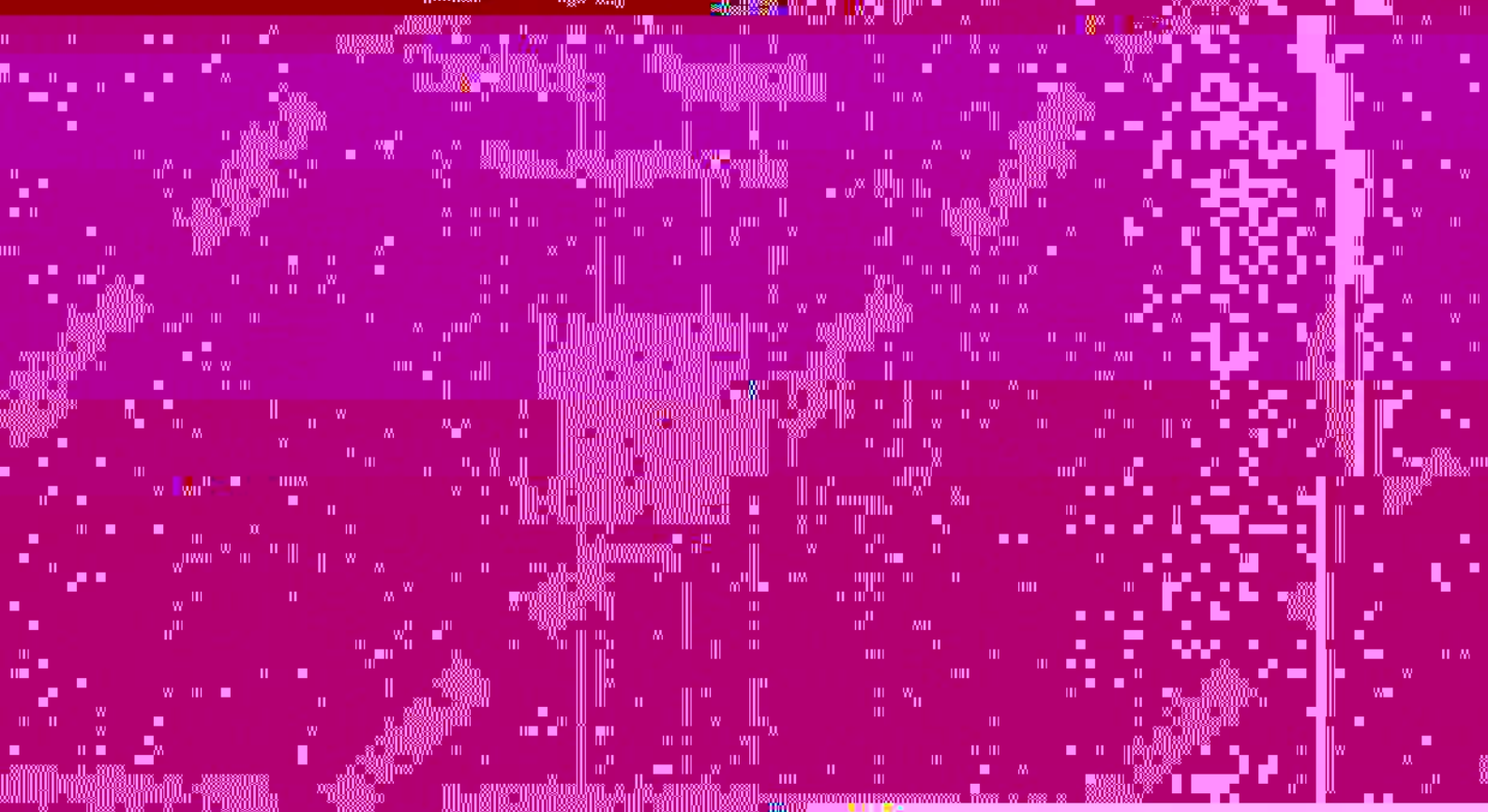
旭正检测



2415203



1



检测报告

报告编号: XZ-JC2510-133

第 1 页 共 8 页

委托方	名称	山东万达化工有限公司		
	联系人	马东平	联系电话	18678873397

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2510-133

第 2 页 共 8 页

一、有组织检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表1

检测频次	第一次	第二次	第三次	均值	检测频次	第一次	第二次	第三次	均值
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	25H10133FQ1010	25H10133FQ1011	25H10133FQ1012	3.57	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	25H10133FQ1022	25H10133FQ1023	25H10133FQ1024	3.57
实测浓度 (mg/m ³)	3.81	3.64	3.25	3.57	实测浓度 (mg/m ³)	3.81	3.64	3.25	3.57
实测排放速率 (kg/h)	0.006	0.006	0.006	0.006	实测排放速率 (kg/h)	0.006	0.006	0.006	0.006
去除效率 (%)	97	97	97	97	去除效率 (%)	97	97	97	97
标干流量 (m ³ /h)	1670.176	1708.880	1741.121	1706.326	标干流量 (m ³ /h)	1670.176	1708.880	1741.121	1706.326
测点烟气温度 (°C)	24	24	24	24	测点烟气温度 (°C)	24	24	24	24
烟气平均流速 (m/s)	5.17	5.26	5.37	5.27	烟气平均流速 (m/s)	5.17	5.26	5.37	5.27
烟气含水量 (%)	2.3	2.2	2.3	2.3	烟气含水量 (%)	2.3	2.2	2.3	2.3

表4

检测点位	DA005 3000吨 MBS 车间工艺废气净化装置 1#排气筒
排气筒高度(m)	15
检测频次	第一次
样品编号	25H10133FQ1022
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	3.81
实测排放速率 (kg/h)	0.006
去除效率 (%)	97
标干流量 (m ³ /h)	1670.176
测点烟气温度 (°C)	24
烟气平均流速 (m/s)	5.17
烟气含水量 (%)	2.3

检测报告

报告编号: XZ-1025-001

排放台号		排放日期		检测时间		2025.10.01	
排气筒高度(m)				测点截面积(m ²)		0.0314	
检测频次		第一次		第二次		第三次	
值	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	样品编号	25H10133FQ1037	25H10133FQ1038	25H10133FQ1039		
		实测浓度(mg/m ³)	3.33 × 10 ³	3.46 × 10 ³	3.68 × 10 ³	3.49 × 10 ³	
× 10 ³		实测排放速率(kg/h)	2.31	2.40	2.53		
2.41		标示流量(m ³ /h)					



检测 报 告

报告编号: XZ-JC2510-133

第 4 页 共 8 页

表9

检测点信息

排气筒高度(m)

排气筒高度(m)

20

测点截面积 (m²)

0.5027

标干流量(m³/h)

5754.622

5758.077

5974.478

测点烟气温度 (°C)

73

72

74

烟气平均流速 (m/s)

4.18

4.17

4.34

烟气含湿量 (%)

4.8

4.9

4.8

表1

标干流量(m³/h)

1304.534

1314.369

1305.62

1309.010

测点烟气温度 (°C)

24

23

烟气平均流速 (m/s)

5.46

5.45

烟气含湿量 (%)

2.5

2.4

2.3

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2510-133

第 5 页 共 6 页

检测点位	DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒进口	采样时间	2025.10.22
排气筒高度(m)	15	测点截面积 (m ²)	0.1963
检测频次	第一次	第二次	第三次
挥发性有机	样品编号	25H10133EQ1061	25H10133EQ1061

挥发性有机	2.7	2.8	2.5
-------	-----	-----	-----

表14
检测点位: DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒出口

挥发性有机	18.0	17.3	17.0
-------	------	------	------

检测报告

报告编号: XZ-JC2510-13

第 6 页 共 8 页

一、质量控制

(一) 质控措施

1. 本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。

2. 本次检测所用分析仪器均经计量检定合格，并在有效使用期内。

(二) 质控结果

1. 空白样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果
运输空白	25H0133YK1001	挥发性有机物 (以非甲烷总烃)	mg/m ³	ND
运输空白	25H0133YK1002	挥发性有机物 (以非甲烷总烃)	mg/m ³	ND

二、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称
有组织废气	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃测定 气相色谱法

检测类别	检出限
甲烷总烃的	0.07mg/m ³

三、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号
1	数字温湿度计	AR837



检测报告

报告编号: XZ-JC2510-133

第 8 页 共 8 页

2025-10-22 11:39:34	2025-10-22 20:17:12
118.465181E+00 37.55822	118.465181E+00 37.55822



