



# 检测报告

报告编号: XZ-JC2507-500

第 1 页 共 3 页

受检项目	名称	山东万达化工有限公司下半年度检测项目	
	采样地址	山东省东营市垦利区胜坨路	
	采样日期		

检测结果: 见本报告第2页

备注

因 DA001 破乳剂车间工艺废气净化装置排气筒检测期间未开工, 故本报告不体现该装置检测数据。

编制: 李岩

审核: 王明

批准: 李超

检验检测专用章

签发日期: 2023.07.12



# 检测报告

报告编号: XZ-JC2507-500

第 2 页 共 2 页

表1

以 1:2 最低检出限。备注: 由于监测方法检出限, 故该监测数据以 ND 表示未检出, 检出限数据不参与统计计算。

## 二、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标准、检测方法。
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格, 并在有效使用期内。

### (二) 检测结果

#### 1. 空白样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果
全程序空白	25H07500QK3001	丙烯酰胺	ng	ND
	25H07500QK4001	丙烯酸	ng	ND
备注	ND 表示未检出			

### 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	丙烯酰胺	HJ 734-2014	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法
无组织废气	丙烯酸		固定污染源废气 挥发性有机物

检出限
0.001mg/m <sup>3</sup>

判定合格
合格

(续上表)

5	便携式个体采样器	EM 200	YZ-JCS-M-057
6	便携式个体采样器	EM 200	YZ-JCS-M-058
7	便携式个体采样器	GCMS-OP2010SE	YZ-JCS-M-01

五、检测期间气象参数

日期	时间	气温(°C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云
2025.07.25	10:10	33.9	43.5	100.5	1.9	南	