



正本

中国日报网

2022年12月22日

12月22日

星期四

第12345号

12月22日



检测报告

报告编号: XZ-JC2504-500

第 1 页 共 3 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上半年度检测		
受检项目	采样地址	山东省东营市垦利区胜坨路		
	采样日期	2025.04.15	分析日期	2025.04.19
	样品规格/数量	不锈钢采样管*8 个		
检测项目	有组织废气检测项目: 丙烯酰胺、丙烯酸, 共2项。			
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, 故本报告不体现该排气筒检测数据。			

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2504-500

第 2 页 共 3 页

一、检测结果

(一) 有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表1

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	2025.04.15
排气筒高度(m)		15			测点截面积 (m ²)	0.0962
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
样品编号		25H04500FQ3001	25H04500FQ3002	25H04500FQ3003	均值	
丙烯酸胺	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	
	实测排放速率 (kg/h)	8.54×10^{-7}	7.86×10^{-7}	8.69×10^{-7}	8.36×10^{-7}	
	样品编号	25H04500FQ4001	25H04500FQ4002	25H04500FQ4003	均值	
丙烯酸	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	
	实测排放速率 (kg/h)	1.24×10^{-7}	1.14×10^{-7}	1.22×10^{-7}	1.20×10^{-7}	
	样品编号	25H04500FQ5001	25H04500FQ5002	25H04500FQ5003	均值	
备注		因样品浓度低于监测方法检出限,故该监测数据以ND表示未检出,并以1/4检出限数值参与均值计算				

检测报告

报告编号: XZ-JC2504-500
(续上表)

第 3 页 共 3 页

5	便携式气相色谱仪	M-300	XZ-JCC-M-057
6	便携式个体采样器	EM-300	XZ-JCC-M-058
7	气相色谱质谱联用仪		

