



PR251022H01

检测报告

报告编号：PR251022H01

项目名称： 10月废气检测

委托单位： 德州实华化工有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2025年11月01日

山东派瑞环境保护监测有限公司

(加盖检验检测专用章)



3714022031034

声 明 事 项

1. 报告无“CMA”章及骑缝“检验检测专用章”无效。
2. 报告无编制人、审核人、签发人签字无效。报告涂改无效。
3. 未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告。经同意复制的检测报告（全文复制），应由我公司加盖“检验检测专用章”确认，未经我公司盖章无效。
4. 若客户送样，报告结果仅对来样负责。
5. 本报告仅提供给委托方，我公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
6. 对本报告检测数据有异议，请于收到本报告之日起十五日内（以邮戳为准）向我公司提出，逾期不予受理。
7. 本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。

电话（传真）：0534-2327369

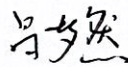
邮 政 编 码：253000

电 子 邮 箱：sdprhj@163.com

地 址：山东省德州市经济技术开发区宋官屯街道办事处晶华大道 2629 号

检验检测专用章

山东派瑞环境保护监测有限公司
检 测 报 告

委托单位	德州实华化工有限公司		
检测地点	DA040 氢化液、尾氢废气排气筒		
联系人	宋春广	联系电话	13256229593
检测类别	委托检测		
样品类别	有组织废气		
检测项目	非甲烷总烃、苯、甲苯、乙苯、二甲苯（间，对二甲苯、邻二甲苯）、1, 3, 5-三甲基苯、1, 2, 4-三甲基苯		
采样日期	2025.10.23		
检测日期	2025.10.24-10.25		
检测结论	<p>仅提供检测数据，不做结论。</p> <p>编制人:  审核人:  签发人: </p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p>编制日期: 2025.11.1 审核日期: 2025.11.01 签发日期: 2025.11.01</p>		



一、检测结果

1、有组织废气检测结果

样品编号	DA040 氢化液、尾氢废气排气筒: 251022H01YZ111—251022H01YZ114					
采样日期	采样点位	检测项目	采样时间	检测结果 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
10.23	DA040 氢化液、 尾氢气废气排气 筒	非甲烷总烃	13:02	40.7	355	1.44×10 ⁻²
			13:17	41.2	354	1.46×10 ⁻²
			13:32	40.5	307	1.24×10 ⁻²
			13:47	42.6	307	1.31×10 ⁻²
			平均值	41.3	331	1.36×10 ⁻²
		苯	13:02	ND	355	7.10×10 ⁻⁷
			13:17	ND	354	7.08×10 ⁻⁷
			13:32	ND	307	6.14×10 ⁻⁷
			13:47	ND	307	6.14×10 ⁻⁷
			平均值	ND	331	6.62×10 ⁻⁷
		甲苯	13:02	ND	355	7.10×10 ⁻⁷
			13:17	ND	354	7.08×10 ⁻⁷
			13:32	ND	307	6.14×10 ⁻⁷
			13:47	ND	307	6.14×10 ⁻⁷
			平均值	ND	331	6.62×10 ⁻⁷
		乙苯	13:02	ND	355	1.07×10 ⁻⁶
			13:17	ND	354	1.06×10 ⁻⁶
			13:32	ND	307	9.21×10 ⁻⁷
			13:47	ND	307	9.21×10 ⁻⁷
			平均值	ND	331	9.92×10 ⁻⁷
		间, 对二甲苯	13:02	ND	355	1.60×10 ⁻⁶
			13:17	ND	354	1.59×10 ⁻⁶
			13:32	ND	307	1.38×10 ⁻⁶
			13:47	ND	307	1.38×10 ⁻⁶
			平均值	ND	331	1.49×10 ⁻⁶
		邻二甲苯	13:02	ND	355	7.10×10 ⁻⁷
			13:17	ND	354	7.08×10 ⁻⁷

			13:32	ND	307	6.14×10^{-7}
			13:47	ND	307	6.14×10^{-7}
			平均值	ND	331	6.62×10^{-7}
		二甲苯	13:02	ND	355	7.10×10^{-7}
			13:17	ND	354	7.08×10^{-7}
			13:32	ND	307	6.14×10^{-7}
			13:47	ND	307	6.14×10^{-7}
			平均值	ND	331	6.62×10^{-7}
		1, 3, 5-三甲 基苯	13:02	ND	355	1.24×10^{-6}
			13:17	ND	354	1.24×10^{-6}
			13:32	ND	307	1.07×10^{-6}
			13:47	ND	307	1.07×10^{-6}
			平均值	ND	331	1.16×10^{-6}
		1, 2, 4-三甲 基苯	13:02	ND	355	1.42×10^{-6}
			13:17	ND	354	1.42×10^{-6}
			13:32	ND	307	1.23×10^{-6}
			13:47	ND	307	1.23×10^{-6}
			平均值	ND	331	1.32×10^{-6}

备注：“ND”表示检测结果低于检出限或未检出，排放速率按检出限折半计算。

二、附表

1、检测方法、依据及使用仪器设备

样品类别	检测项目	检测依据及方法名称	仪器设备	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-01	0.07 mg/m^3
	苯	HJ 734-2014 吸附管采样-热脱附/气 相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 YQ070 全自动热解析仪 YQ037	0.004 mg/m^3
	甲苯			0.004 mg/m^3
	乙苯			0.006 mg/m^3
	间, 对二甲苯			0.009 mg/m^3
	邻二甲苯			0.004 mg/m^3
	1,3,5-三甲基苯			0.007 mg/m^3
	1,2,4-三甲基苯			0.008 mg/m^3

——报告结束——