



派瑞监测  
Pairui Testing



PR251108H01

# 检 测 报 告

报告编号：PR251108H01

项目名称： 11 月废水、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 12 月 02 日

山东派瑞环境保护监测有限公司

(加盖检验检测专用章)



## 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。

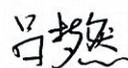
电话（传真）：0534-2327369

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

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	有组织废气: 德州实华化工有限公司厂区 DA025 聚氯乙烯干燥废气排气筒 1、DA026 聚氯乙烯干燥废气排气筒 2、DA027 变压吸附器尾气排气筒、DA040 氯化液、尾氢废气排气筒、DA043 熔盐炉废气排气筒、DA053 干燥废气排气筒 废水: 德州实华化工有限公司厂区 DW008 综合污水处理站排放口、DW009 氯乙烯合成车间排放口		
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、废水		
检测项目	有组织废气: 非甲烷总烃、颗粒物、氯乙烯、氮氧化物 废水: 悬浮物、总氮、总磷、色度、五日生化需氧量、石油类、总汞、氯乙烯		
采样日期	2025.11.17-11.24		
检测日期	2025.11.18-11.26		
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: center;">(检验检测专用章)</p> <p>编制日期: 2025.12.2 审核日期: 2025.12.02 签发日期: 2025.12.02</p>		



## 一、检测结果

### 1、有组织废气检测结果

样品编号	DA025 聚氯乙烯干燥废气排气筒 1：251108H01YZ111—251108H01YZ115 DA026 聚氯乙烯干燥废气排气筒 2：251108H01YZ211—251108H01YZ215 DA027 变压吸附器尾气排气筒：251108H01YZ311—251108H01YZ314 DA040 氢化液、尾氢废气排气筒：251108H01YZ411—251108H01YZ414 DA053 干燥废气排气筒：251108H01YZ611—251108H01YZ614							
采样日期	采样点位	检测项目	采样时间	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)		
11.24	DA025 聚氯乙烯干燥废气排气筒 1	颗粒物	09:17	2.8	74071	0.207		
			10:03	2.8	80412	0.225		
			10:40	2.6	77137	0.201		
			11:17	2.2	77664	0.171		
			11:54	2.6	83795	0.218		
			平均值	2.6	78616	0.204		
		非甲烷总烃	12:32	1.21	80723	9.77×10 <sup>-2</sup>		
			12:47	1.17	80817	9.46×10 <sup>-2</sup>		
			13:02	1.13	77666	8.78×10 <sup>-2</sup>		
			13:17	1.41	77399	0.109		
			13:30	—	77320	—		
			平均值	1.23	78785	9.69×10 <sup>-2</sup>		
		11.17	DA026 聚氯乙烯干燥废气排气筒 2	非甲烷总烃	14:20	1.81	87134	0.158
					14:35	1.67	87354	0.146
14:50	1.56				84299	0.132		
15:05	1.68				87312	0.147		
15:18	—				87079	—		
平均值	1.68				86636	0.146		
颗粒物	11:22			1.9	87223	0.166		
	11:58			1.7	84233	0.143		
	12:34			1.9	84266	0.160		
	13:10			1.9	87345	0.166		
	13:46			2.2	87180	0.192		
	平均值			1.9	86049	0.165		

11.17	DA027 变压吸附器尾气排气筒	非甲烷总烃	10:03	2.10	494	$1.04 \times 10^{-3}$
			10:18	1.93	508	$9.80 \times 10^{-4}$
			10:33	2.17	507	$1.10 \times 10^{-3}$
			10:48	2.27	493	$1.12 \times 10^{-3}$
			平均值	2.12	501	$1.06 \times 10^{-3}$
	DA040 氢化液、尾氢废气排气筒	非甲烷总烃	14:20	43.9	358	$1.57 \times 10^{-2}$
			14:35	42.6	358	$1.53 \times 10^{-2}$
			14:50	43.2	357	$1.54 \times 10^{-2}$
			15:05	43.8	400	$1.75 \times 10^{-2}$
			平均值	43.4	368	$1.60 \times 10^{-2}$
	DA053 干燥废气排气筒	非甲烷总烃	13:03	4.18	122662	0.513
			13:17	4.26	122270	0.521
			13:31	4.60	127434	0.586
			13:45	4.41	124906	0.551
			平均值	4.36	124318	0.542
		氯乙烯	13:03	ND	122662	$4.91 \times 10^{-3}$
			13:17	ND	122270	$4.89 \times 10^{-3}$
			13:31	ND	127434	$5.10 \times 10^{-3}$
			13:45	ND	124906	$5.00 \times 10^{-3}$
			平均值	ND	124318	$4.97 \times 10^{-3}$
颗粒物		10:07	1.9	122575	0.233	
		10:42	2.4	122705	0.294	
		11:19	2.3	125316	0.288	
		11:58	2.3	122798	0.282	
		平均值	2.2	123349	0.274	

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。

采样日期	采样点位	检测项目	采样时间	含氧量 (%)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
11.17	DA043 熔盐炉废气排气筒	氮氧化物	15:35	9.31	11	16	11493	0.126
			15:50	9.33	12	17	11646	0.140
			16:05	9.35	11	17	11600	0.128
			16:20	9.37	11	17	11483	0.126

## 2、废水检测结果

(1) 样品信息							
采样日期	采样点位	样品状态	样品编号				
11.18	DW008 综合污水处理站排放口	淡黄色无异味液体	251108H01WS111— 251108H01WS113				
	DW009 氯乙烯合成车间排放口	淡黄色无异味液体	251108H01WS211— 251108H01WS213				
(2) 检测结果							
采样日期	采样点位	检测项目	计量单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	平均值
11.18	DW008 综合污水处理站排放口	悬浮物	mg/L	13	12	13	13
		总氮	mg/L	10.3	9.73	10.7	10.2
		总磷	mg/L	0.73	0.66	0.70	0.70
		色度 (pH)	倍	5 (8.0)	6 (8.1)	5 (8.0)	—
		五日生化需氧量	mg/L	4.2	4.8	4.4	4.5
		石油类	mg/L	0.42	0.44	0.43	0.43
	DW009 氯乙烯合成车间排放口	总汞	μg/L	0.25	0.28	0.29	0.27
		氯乙烯	μg/L	159	150	173	161

## 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	0.07mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	恒温恒湿称重系统 YQ025 电子分析天平 YQ024-05	1.0mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	HJ 1132-2020 便携式紫外吸收法	紫外烟气分析仪 CY013-05	2mg/m <sup>3</sup>
	氯乙烯	HJ/T 34-1999 气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-06	0.08mg/m <sup>3</sup>
废水	悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	电子分析天平 YQ024-04	—
	总氮	HJ 636-2012 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法	紫外可见分光光度计 YQ010	0.05mg/L
	总磷	GB/T 11893-1989 钼酸铵分光光度法	可见分光光度计 CY050	0.01mg/L
	色度	HJ 1182-2021 稀释倍数法	pH 计 YQ016-04	2 倍

	氯乙烯	HJ 639-2012 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 YQ067	0.4μg/L
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 稀释与接种法	生化培养箱 YQ017-01 溶解氧测定仪 YQ012-02	0.5mg/L
	石油类	HJ 637-2018 红外分光光度法	红外分光测油仪 YQ009	0.06mg/L
	总汞	HJ 694-2014 原子荧光法	原子荧光光度计 YQ006-02	0.04μg/L

——报告结束——

