



PR251130H08

正本

检测报告

报告编号：PR251130H08

项目名称：12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30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。

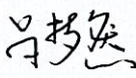
电话（传真）：0534-2327369

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、尾气废气排气筒、DA043 熔盐炉废气排气筒 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、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	2025.12.23-12.24		
检测日期	2025.12.23-12.29		
检测结论	仅提供检测数据, 不做结论。 编制人:  审核人:  签发人:   编制日期: 2025.12.30 审核日期: 2025.12.30 签发日期: 2025.12.30		

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: 251130H08YZ111—251130H08YZ115 DA026 聚氯乙烯干燥废气排气筒 2: 251130H08YZ211—251130H08YZ215 DA027 变压吸附器尾气排气筒: 251130H08YZ311—251130H08YZ314 DA040 氯化液、尾氢废气排气筒: 251130H08YZ411—251130H08YZ414					
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)
12.23	DA025 聚氯乙烯干燥废气排气筒 1	颗粒物	10:16	1.5	46798	7.02×10 ⁻²
			11:08	1.7	61792	0.105
			12:00	1.4	52212	7.31×10 ⁻²
			12:52	1.8	57225	0.103
			13:44	1.2	52193	6.26×10 ⁻²
			平均值	1.5	54044	8.21×10 ⁻²
		非甲烷总烃	09:00	1.52	65910	0.100
			09:13	1.61	52048	8.38×10 ⁻²
			09:26	1.47	40386	5.94×10 ⁻²
			09:36	1.53	46699	7.14×10 ⁻²
			09:52	—	46583	—
平均值	1.53	50325	7.71×10 ⁻²			
12.23	DA026 聚氯乙烯干燥废气排气筒 2	非甲烷总烃	13:00	1.69	88844	0.150
			13:15	1.52	97167	0.148
			13:30	1.59	97182	0.155
			13:45	1.54	102355	0.158
			14:00	—	105111	—
			平均值	1.59	98132	0.156
		颗粒物	09:07	2.3	94918	0.218
			09:38	2.0	91529	0.183
			10:10	1.9	97247	0.185
			10:42	2.0	94572	0.189
			11:14	2.2	97194	0.214
			平均值	2.08	95092	0.198

12.24	DA027 变压 吸附器尾气 排气筒	非甲烷总烃	10:15	2.53	413	1.04×10^{-3}
			10:30	1.95	428	8.35×10^{-4}
			10:45	1.66	413	6.86×10^{-4}
			11:00	2.08	428	8.90×10^{-4}
			平均值	2.06	421	8.64×10^{-4}
	DA040 氢化 液、尾氢废气 排气筒	非甲烷总烃	08:52	16.2	255	4.13×10^{-3}
			09:07	19.6	254	4.98×10^{-3}
			09:22	17.0	180	3.06×10^{-3}
			09:37	15.5	312	4.84×10^{-3}
			平均值	17.1	250	4.27×10^{-3}

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 ³)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
12.24	DA043 熔 盐炉废气 排气筒	氮氧化物	11:40	9.47	11	17	13874	0.153
			11:55	9.43	11	17	13790	0.152
			12:10	9.38	9	13	13822	0.124
			12:25	9.48	11	16	13902	0.153

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				
12.24	DW008 综合污水处理站 排放口	无色无异味液体	251130H08WS111—251130H08WS113				
	DW009 氯乙烯合成车间 排放口	无色无异味液体	251130H08WS211—251130H08WS213				
(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
12.24	DW008 综合污水处 理站排放口	悬浮物	mg/L	14	13	15	14
		总氮	mg/L	7.63	7.99	7.81	7.81
		总磷	mg/L	0.51	0.47	0.49	0.49
		色度 (pH)	倍	4 (8.1)	5 (8.2)	4 (8.1)	—
		五日生化 需氧量	mg/L	8.2	9.0	8.7	8.6
		石油类	mg/L	0.21	0.32	0.31	0.28

	DW009 氯乙烯合成 车间排放口	总汞	µg/L	0.25	0.29	0.27	0.27
		氯乙烯	µg/L	196	220	183	200

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 ³
	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 ³
	氮氧化物	HJ 1132-2020 便携式紫外吸收法	紫外烟气分析仪 CY013-02	2mg/m ³
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 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法	自动顶空进样器 YQ038 气相色谱-质谱联用仪 YQ001	0.7µg/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——