



PR250212H02

检测报告

报告编号: PR250212H02

项目名称: 2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02月28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

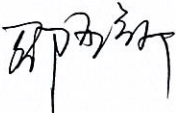
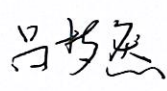
邮 政 编 码 : 253000

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	德州实华化工有限公司厂区 DA057 中试装置废气排放口		
联系人	耿傲	联系电话	15589182950
检测类别	委托检测		
样品类别	有组织废气		
检测项目	氯化氢、二氧化硫、环氧氯丙烷、1, 3-二氯丙烯（顺式 1, 3-二氯丙烯，反式 1, 3-二氯丙烯）、甲醇、非甲烷总烃		
采样日期	2025.02.19/02.21		
检测日期	2025.02.19-02.22		
检测结论	仅提供检测数据，不做结论。 编制人:  审核人:  签发人:  (检验检测专用章) 编制日期: 2025.02.28 审核日期: 2025.02.28 签发日期: 2025.2.28		

一、检测结果

1、有组织废气检测结果

样品编号	DA057 中试装置废气排放口: 250212H02YZ111—250212H02YZ113					
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)
02.19	DA057 中试装置废气排放口	氯化氢	09:55	9.3	——	——
			10:18	20.6	——	——
			10:41	10.8	——	——
			平均值	13.6	——	——
		二氧化硫	11:08	ND	——	——
			11:28	ND	——	——
			11:48	ND	——	——
			平均值	ND	——	——
		非甲烷总烃	09:55	37.5	——	——
			10:18	34.4	——	——
			10:41	38.6	——	——
			平均值	36.8	——	——
		顺式 1,3-二氯 丙烯	11:08	ND	——	——
			11:28	0.009	——	——
			11:48	0.009	——	——
			平均值	0.009	——	——
		反式 1,3-二氯 丙烯	11:08	ND	——	——
			11:28	ND	——	——
			11:48	ND	——	——
			平均值	ND	——	——
		甲醇	09:55	26.9	——	——
			10:18	33.2	——	——
			10:41	21.1	——	——
			平均值	27.1	——	——
02.21		环氧氯丙烷	09:26	ND	——	——
			12:28	ND	——	——
			15:00	ND	——	——
			平均值	ND	——	——

备注: “ND” 表示检测结果低于检出限或未检出。

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	氯化氢	HJ/T 27-1999 硫氰酸汞分光光度法	可见分光光度计 YQ011	0.9mg/m ³
	环氧氯丙烷	国家环保总局(2003) 第四版(增补版) 活性炭吸附/二硫化 碳解吸-气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-06	0.17mg/m
	顺式 1, 3-二氯丙烯	HJ 734-2014 固相吸附-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	0.005mg/m ³
	反式 1, 3-二氯丙烯			0.005mg/m ³
	甲醇	HJ/T 33-1999 气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-06	2mg/m ³
	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-01	0.07mg/m ³
	二氧化硫	HJ 1131-2020 便携式紫外吸收法	紫外差分烟气综合分 析仪 CY013-02	2mg/m ³

三、现场采样照片



DA057

——报告结束——