



正本

PR230916H02

# 检测报告

报告编号：PR230916H02

项目名称： 9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： 2023年10月09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 DA026 聚氯乙烯干燥废气排气筒 2		
联系人	吴玉华	联系电话	13256269798
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、颗粒物、氯乙烯		
采样日期	2023.09.20		
检测日期	2023.09.20-09.22		
检测结论	仅提供检测数据, 不做结论。  编制人:  审核人:  签发人:   编制日期: 2023.10.09 审核日期: 2023.10.09 签发日期: 2023.10.09 		

## 一、检测结果

### 1、有组织废气检测结果

样品编号	DA026 聚氯乙烯干燥废气排气筒 2: 230916H02YZ111—230916H02YZ114					
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)
09.20	DA026 聚氯乙烯干燥 废气排气筒 2	颗粒物	10:45	2.1	102767	0.216
			11:24	3.1	105001	0.326
			12:03	2.4	104492	0.251
			12:41	3.0	108603	0.326
		非甲烷总烃	13:38	2.14	104578	0.224
			13:54	2.30	104682	0.241
			14:09	2.51	104648	0.263
			14:31	2.34	104567	0.245
			平均值	2.32	104619	0.243
		氯乙烯	13:38	ND	104578	4.18×10 <sup>-3</sup>
			13:54	ND	104682	4.19×10 <sup>-3</sup>
			14:09	ND	104648	4.19×10 <sup>-3</sup>
			14:31	ND	104567	4.18×10 <sup>-3</sup>
			平均值	ND	104619	4.18×10 <sup>-3</sup>

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	0.07mg/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>
	氯乙烯	HJ/T34-1999 气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-06	0.08mg/m <sup>3</sup>



### 三、采样照片



DA026 聚氯乙烯干燥废气排气筒 2

——报告结束——

37140210