



PR230711H04

正本

检测报告

报告编号：PR230711H04

项目名称： 7月委托检测

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08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。


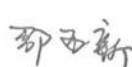

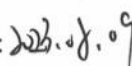
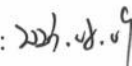

电话（传真）：0534-2327369

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	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、DA045 包装料仓顶除尘器 A 排气筒、DA046 包装料仓顶除尘器 B 排气筒、DA047 包装料仓顶除尘器 C 排气筒、DA048 包装料仓顶除尘器 D 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、DW011 脱硫废水排放口		
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、废水		
检测项目	有组织废气: 非甲烷总烃、颗粒物 废水: 悬浮物、总氮、总磷、色度、五日生化需氧量、石油类、总汞、1,2-二氯乙烷、氯乙烯、pH 值、总镉、总砷、总铅		
采样日期	2023.07.27-07.28		
检测日期	2023.07.27-08.02		
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>编制日期:  审核日期:  签发日期: </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: 230711H04YZ111—230711H04YZ114 DA026 聚氯乙烯干燥废气排气筒 2: : 230711H04YZ211—230711H04YZ214 DA027 变压吸附器尾气排气筒: 230711H04YZ311—230711H04YZ314 DA045 包装料仓顶除尘器 A 排气筒: 230711H04YZ711—230711H04YZ714 DA046 包装料仓顶除尘器 B 排气筒: 230711H04YZ811—230711H04YZ814 DA047 包装料仓顶除尘器 C 排气筒: 230711H04YZ911—230711H04YZ914 DA048 包装料仓顶除尘器 D 排气筒: 230711H04YZ1011—230711H04YZ1014					
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)
07.27	DA025 聚氯乙烯干燥 废气排气筒 1	颗粒物	09:30	1.2	182273	0.219
			10:00	2.2	183837	0.404
			10:32	1.4	180509	0.253
			11:04	2.5	178745	0.447
		非甲烷总烃	13:04	1.51	179788	0.271
			13:19	1.65	183389	0.303
			13:34	1.48	178468	0.264
			13:49	1.60	180419	0.289
			平均值	1.56	180516	0.282
07.28	DA026 聚氯乙 烯干燥废气排气 筒 2	颗粒物	09:36	6.5	105374	0.685
			10:13	4.7	102954	0.484
			10:51	5.6	105066	0.588
			11:30	6.9	104521	0.721
		非甲烷总烃	12:00	1.50	104707	0.157
			12:15	1.53	105247	0.161
			12:30	1.55	107217	0.166
			12:45	1.46	104988	0.153
			平均值	1.51	105540	0.159

07.27	DA027 变压吸附器尾气排气筒	非甲烷总烃	14:21	2.16	1326	2.86×10^{-3}
			14:37	2.28	1345	3.07×10^{-3}
			14:51	1.89	1339	2.53×10^{-3}
			15:06	2.44	1329	3.24×10^{-3}
			平均值	2.19	1335	2.92×10^{-3}
07.28	DA045 包装料仓顶除尘器 A 排气筒	颗粒物	09:52	1.8	3002	5.40×10^{-3}
			10:41	2.6	2996	7.79×10^{-3}
			11:16	1.8	3010	5.42×10^{-3}
			11:54	1.7	3003	5.11×10^{-3}
07.27	DA046 包装料仓顶除尘器 B 排气筒	颗粒物	09:40	2.7	6157	1.66×10^{-2}
			10:16	2.4	6036	1.45×10^{-2}
			10:59	2.3	6042	1.39×10^{-2}
			11:41	1.9	6214	1.18×10^{-2}
07.28	DA047 包装料仓顶除尘器 C 排气筒	颗粒物	09:44	2.2	5107	1.12×10^{-2}
			10:20	1.9	5125	9.74×10^{-3}
			10:55	2.4	5104	1.22×10^{-2}
			11:31	1.5	5105	7.66×10^{-3}
07.27	DA048 包装料仓顶除尘器 D 排气筒	颗粒物	13:12	1.7	5278	8.97×10^{-3}
			13:51	1.2	5276	6.33×10^{-3}
			14:33	1.5	5056	7.58×10^{-3}
			15:07	1.8	5137	9.25×10^{-3}

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
07.27	DW008 综合污水处理站排放口	无色无味液体	230711H04WS111— 230711H04WS113

07.27	DW009 氯乙烯合成车间排放口	无色无味液体	230711H04WS211— 230711H04WS213				
	DW011 脱硫废水排放口	无色无味液体	230711H04WS311— 230711H04WS313				
(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
07.27	DW008 综合污水处理站排放口	悬浮物	mg/L	8.9	10.7	9.9	9.8
		总氮	mg/L	9.54	9.07	9.82	9.48
		总磷	mg/L	0.11	0.09	0.10	0.10
		色度	倍	6	6	7	—
		五日生化需氧量	mg/L	7.8	7.1	8.1	7.7
		石油类	mg/L	0.59	0.59	0.58	0.59
		1,2-二氯乙烷	μg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
	DW009 氯乙烯合成车间排放口	总汞	μg/L	0.64	0.37	0.72	0.58
		氯乙烯	μg/L	290	340	236	289
	DW011 脱硫废水排放口	pH 值	无量纲	7.7	7.8	7.7	—
		总汞	μg/L	0.25	0.43	0.39	0.36
		总镉	μg/L	0.10	0.06	0.05L	0.08
		总砷	μg/L	23.4	21.5	21.9	22.3
		总铅	μg/L	1.96	1.85	1.98	1.93
	备注: “检出限 L” 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

样品名称	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

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 YQ011	0.01mg/L
	色度	HJ 1182-2021 稀释倍数法	—	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
	1,2-二氯乙烷			0.5μg/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
	pH 值	HJ 1147-2020 电极法	笔式酸度计 (pH) 计 CY033-06	—
	总汞	HJ 694-2014 原子荧光法	原子荧光光度计 YQ006-02	0.04μg/L
	总砷	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱 法	电感耦合等离子质谱 仪 YQ061	0.12μg/L
	总镉			0.05μg/L
	总铅			0.09μg/L

三、现场采样照片



DA025



DA026



DA027



DA045



DA046



DA047



DA048



DW008



DW009



DW011

——报告结束——