



派瑞监测  
Pairui Testing



171512055408



# 检 测 报 告

报告编号：PR200301H02-2

项目名称： 3月地下水检测

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： 2020年03月25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：山东省德州市德城区东北商贸物流城建材一区 19 栋

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	化工厂区 1#西南角点位、2#中间点位、化工厂区 3#东北角
检测类别	委托检测
样品类别	地下水
检测项目	氯乙烯、1,2-二氯乙烷、间/对-二甲苯、邻二甲苯、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯
采样日期	2020.03.03
检测日期	2020.03.04
检测结论	不做判定。  编制人: 徐芮      审核人: 尚梦杰      签发人: 马英川   签发日期: 2020年3月25日

## 一、检测结果

### 1、废水检测结果

(1) 样品信息					
采样日期	采样点位	井深 (m)	水位 (m)	水温 (°C)	样品状态
03.03	化工厂区 1#西南角位	49.74	15.09	13.2	无色无味液体
	2#中间点位	50.06	14.96	13.4	无色无味液体
	化工厂区 3#东北角	48.92	14.87	13.2	无色无味液体
(2) 检测结果					
采样日期	检测项目	计量单位	检测结果		
			化工厂区 1#西南角位	2#中间点位	化工厂区 3#东北角
03.03	氯乙烯	µg/L	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷	µg/L	ND	ND	6
	间/对-二甲苯	µg/L	ND	ND	ND
	邻二甲苯	µg/L	ND	ND	ND
	1,3,5-三甲基苯	µg/L	ND	ND	ND
	1,2,4-三甲基苯	µg/L	ND	ND	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

样品名称	检测项目	检测依据及方法名称	仪器设备	检出限
地下水	氯乙烯	HJ 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 YQ001 自动顶空进样器 YQ038	5µg/L
	1,2-二氯乙烷	HJ 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 YQ001 自动顶空进样器 YQ038	4µg/L
	间/对-二甲苯	HJ 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 YQ001 自动顶空进样器 YQ038	8µg/L
	邻二甲苯	HJ 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 YQ001 自动顶空进样器 YQ038	4µg/L

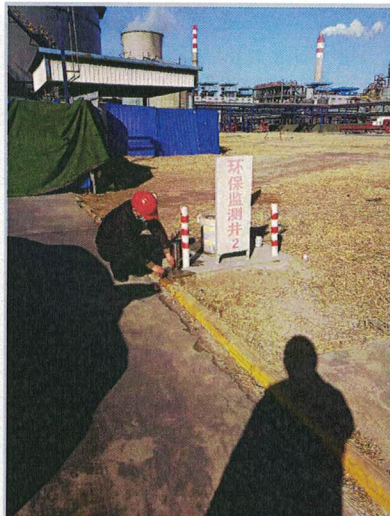


	1,3,5-三甲基苯	HJ 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 YQ001 自动顶空进样器 YQ038	4 $\mu$ g/L
	1,2,4-三甲基苯	HJ 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 YQ001 自动顶空进样器 YQ038	3 $\mu$ g/L

### 三、现场采样照片



化工厂区 1#西南角点  
以下空白



2#中间点位



化工厂区 3#东北角

