



派瑞监测
Pairui Testing



正本

PR220104H04

检 测 报 告

报告编号：PR220104H04

项目名称： 第一季度地下水检测

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： 2022年01月10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。



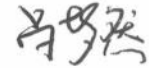
电话（传真）：0534-2327369

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	DZDXS010014 德州实华 1#地下水监测井、DZDXS010015 德州实华 2#地下水监测井、DZDXS010016 德州实华 3#地下水监测井		
联系人	吴玉华	联系电话	13256269798
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、对/间-二甲苯、邻-二甲苯		
采样日期	2022.01.06		
检测日期	2022.01.07		
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 style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2022年 1 月 10 日</p>		



一、检测结果

1、地下水检测结果

(1) 样品信息							
采样日期	采样点位	经纬度	井深 (m)	埋深 (m)	水温 (°C)	样品状态	样品编号
01.06	DZDXS010014 德州实华 1#地下水监测井	E116.352930° N37.508420°	10	3.47	13.6	无色无味液体	220104H04 DX111
	DZDXS010015 德州实华 2#地下水监测井	E116.357620° N37.513820°	10	2.72	13.1	无色无味液体	220104H04 DX211
	DZDXS010016 德州实华 3#地下水监测井	E116.371573° N37.507420°	10	2.70	13.3	无色无味液体	220104H04 DX311
(2) 检测结果							
采样日期	检测项目	计量单位	检测结果				
			DZDXS010014 德州实华 1#地下水监测井	DZDXS010015 德州实华 2#地下水监测井	DZDXS010016 德州实华 3#地下水监测井		
01.06	氯乙烯	µg/L	0.7L	0.7L	0.7L		
	1,2-二氯乙烷	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L		
	对/间-二甲苯	µg/L	0.7L	0.7L	0.7L		
	邻-二甲苯	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L		
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

样品类别	检测项目	检测依据及方法名称	仪器设备	检出限
废水	氯乙烯	HJ 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 YQ070	0.7µg/L
	1,2-二氯乙烷			0.8µg/L
	对/间-二甲苯			0.7µg/L
	邻-二甲苯			0.8µg/L

本页以下空白

三、现场采样照片



DZDXS010014 德州实华
1#地下水监测井



DZDXS010015 德州实华
2#地下水监测井



DZDXS010016 德州实华
3#地下水监测井

——报告结束——