

217720



检测报告

报告编号: PR200914H04-1

项目名称: 9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09月20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。

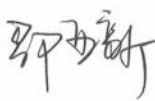
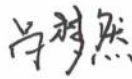


电话（传真）：0534-2327369

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	德州实华化工有限公司化工厂区 1#西南角点位、2#中间点位; 德州实华化工有限公司热电厂区 3#东北角		
联系人	吴工	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、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	2020.09.16		
检测日期	2020.09.17		
检测结论	<p>仅提供检测数据，不做结论。</p> <p style="text-align: center;"> 编制人:  审核人:  签发人:  </p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>		

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	井深 (m)	水位 (m)	水温 (°C)	样品状态
09.16	化工厂区 1# 西南角点位	10.0	3.2	20.9	无色无味液体
	2#中间点位	10.0	2.9	21.4	无色无味液体
	热电厂区 3# 东北角	10.0	3.6	19.6	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# 西南角点位	2#中间点位	热电厂区 3# 东北角
09.16	氯乙烯	µg/L	0.7L	0.7L	0.7L
	1,2-二氯乙烷	µg/L	0.8L	40.1	0.8L
	间/对-二甲苯	µg/L	0.7L	0.7L	0.7L
	邻二甲苯	µg/L	0.8L	0.8L	0.8L
	1,3,5-三甲基苯	µg/L	0.5L	0.5L	0.5L
	1,2,4-三甲基苯	µg/L	0.5L	0.5L	0.5L
备注: “检出限 L” 表示检测结果低于检出限或未检出。					

二、附表

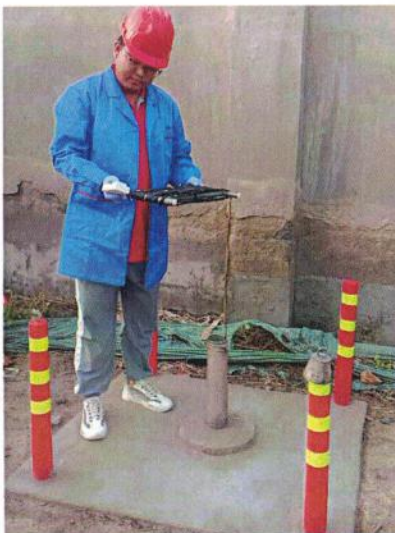
1、检测方法、依据及使用仪器设备

样品名称	检测项目	检测依据及方法名称	仪器设备	检出限
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	0.7µg/L
	1,2-二氯乙烷			0.8µg/L
	间/对-二甲苯			0.7µg/L
	邻二甲苯			0.8µg/L
	1,3,5-三甲基苯			0.5µg/L
	1,2,4-三甲基苯			0.5µg/L

三、现场采样照片



化工厂区 1#西南角点位



2#中间点位



热电厂区 3#东北角

——报告结束——

