



派瑞监测
Pairui Testing



171512055408

正本

检测报告

报告编号: PR200325H01

项目名称: 地下水检测

委托单位: 德州天宇化学工业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年03月30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,本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

报告编号: PR200325H01

山东派瑞环境保护监测有限公司
检 测 报 告

委托单位	德州天宇化学工业有限公司		
采样地点	监测井 1#、监测井 2#、监测井 3#		
检测类别	委托检测		
采样日期	2020.03.26		
检测日期	2020.03.27		
样品类别	地下水		
检测项目	甲醇、甲醛、铜		
检测项目	检测依据及方法名称	仪器设备	检出限
甲醇	HJ 895-2017 顶空/气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-03	0.2mg/L
甲醛	HJ 601-2011 乙酰丙酮分光光度法	可见分光光度计 YQ011	0.05mg/L
铜	GB/T 7475-1987 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 YQ005-01	0.05µg/L
检测结论	不做判定。 编制人: 徐茜 审核人: 李博然 签发人: 王斌		



一、检测结果

1、地下水检测结果

(1) 点位及样品信息						
采样时间	采样点位	编号	井深 (m)	水位 (m)	水温 (°C)	样品状态
03.26	监测井 1#	DZDXS010029	18.01	14.93	15.7	无色无味液体
	监测井 2#	DZDXS010030	18.01	14.96	15.5	无色无味液体
	监测井 3#	DZDXS010031	18.01	15.04	15.5	无色无味液体
(2) 检测结果						
采样日期	检测项目	计量单位	采样点位			
			监测井 1#	监测井 2#	监测井 3#	
03.26	甲醇	mg/L	0.2L	0.2L	0.2L	
	甲醛	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	
	铜	µg/L	0.05L	0.05L	0.05L	
备注: “检出限 L” 表示检测结果低于检出限或未检出						

二、现场采样照片



监测井 1#

监测井 2#

监测井 3#

以下空白