



181520341170



山东旭正检测技术有限公司



扫微信二维码
关注旭正检测



检测报告

Testing Report

报告编号: HJ-JC201023-003-03

项目(样品)名称: 利华益利津炼化有限公司
环境季度地下水检测项目

委托单位: 利华益利津炼化有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零二零年十一月一日

山东旭正检测技术有限公司



检测 报 告

报告编号: HJ-JC201023-003-03

第 1 页 共 3 页

委托方	名称	利华益利津炼化有限公司		
	联系人	薄主任	联系电话	17660788971
受检项目	名称	利华益利津炼化有限公司环境季度地下水检测项目		
	采样地址	东营市利津县		
	采样日期	2020.10.24	分析日期	2020.10.24-10.31
	样品规格/数量	500mL 水样*8 瓶		
检测项目	地下水检测项目: 挥发酚、总有机碳、1,2-二氯乙烷、石油类、苯、多环芳烃、萘、蒽, 共 8 项。			
工况状态	检测时该企业处于正常生产状态			
检测结果	见本报告第2页			
备注	水中总有机碳不在本公司资质范围内, 属分包项目, 分包机构: 山东奥维诺检测科技有限公司, 资质证书编号: 181512341957。			

报告编制: 葛延新

审 核: 魏 军

批 准: 曹林原

检测 章:

签 发 日 期: 2020.11.11



检测
报告
30230

检测 报 告

报告编号: HJ-JC201023-003-03

第 2 页 共 3 页

一、地下水检测结果 (样品状态: 水质浑浊、无异味)

采样点位	地下水	采样时间	2020.10.24 10:44-11:42
检测项目	单位	检测结果	
		DX102303A1001	DX102303A1001-1
挥发酚	mg/L	$<3 \times 10^{-4}$	$<3 \times 10^{-4}$
总有机碳	mg/L	194	208
1,2-二氯乙烷	mg/L	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$
石油类	mg/L	0.020	0.020
苯	mg/L	$<5.0 \times 10^{-3}$	$<5.0 \times 10^{-3}$
多环芳烃	mg/L	$<1 \times 10^{-6}$	$<1 \times 10^{-6}$
萘	mg/L	$<1 \times 10^{-6}$	$<1 \times 10^{-6}$
蒽	mg/L	$<1 \times 10^{-6}$	$<1 \times 10^{-6}$

二、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
地下水	挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003 mg/L
	总有机碳	HJ501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L
	1,2-二氯乙烷	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	0.4μg/L
	石油类	HJ 970-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01 mg/L
	苯	GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	0.005mg/L
	多环芳烃	国家环保总局 (2002) 第四版增补版	水和废水监测分析方法 4.4.14 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	1×10^{-6} mg/L
	萘	国家环保总局 (2002) 第四版增补版	水和废水监测分析方法 4.4.14 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	1×10^{-6} mg/L
	蒽	国家环保总局 (2002) 第四版增补版	水和废水监测分析方法 4.4.14 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	1×10^{-6} mg/L

本页余下空白

检测报告

报告编号: HJ-JC201023-003-03

第 3 页 共 3 页

三、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	取水器	-	XZ-JCC-M-049
2	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-056
3	风速仪	3500	XZ-JCC-M-023
4	数字温湿度计	EY-85	XZ-JCC-M-024
5	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	XZ-JCS-M-018
6	原子吸收分光光度计	AA-7001	XZ-JCS-M-005
7	红外分光测油仪	lnLab-2100	XZ-JCS-M-007
8	气相色谱仪	GC-4000A	AWN-JCS-M-002
9	总有机碳 (TOC) 分析仪	METASH-TOC-2000	AWN-JCS-M-031

四、检测期间气象参数

日期	气象条件 时间	气温(°C)	湿度 (%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2020.10.24	14:10	15.3	47.6	101.7	0.6	西南	2/0
	15:17	14.7	49.4	101.7	1.7	西南	2/0
	16:09	13.0	50.1	101.8	0.8	西南	2/0

*****报告结束*****