



171112342115

正本

检测报告

TEST REPORT

人欣检测 水 R22429-08-1



项目名称 浙江逸盛石化有限公司地下水检测

委托单位 浙江逸盛石化有限公司

浙江人欣检测研究院股份有限公司



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章及其骑缝章均无效。

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章均无效。

三、未经同意本报告不得用于广告宣传。

四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对到样负责。

五、本报告正文共3页，一式4份，发出报告与留存报告的正文一致。

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

浙江人欣检测研究院股份有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号（科信大厦）

D楼1层105室、5层505-510室

邮编：315194

电话：0574-83035780

样品类别 地下水

委托方及地址 浙江逸盛石化有限公司（宁波市北仑区小港街道北仑区港口路 8 号）

委托日期 2022 年 08 月 05 日

采样日期 2022 年 08 月 09 日

采样地点 1#2C02、2#2E04、3#2E02、4#2F01、5#2I01

采样单位 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测地点 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测日期 2022 年 08 月 09 日~2022 年 08 月 13 日

检测方法依据

pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020

间，对-二甲苯：水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012

钴：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015

锰：水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989

可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）：水质 可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）的测定 气相色谱法 HJ 894-2017

检测结果

表 1 地下水检测结果

序号	采样日期	检测项目		pH 值 无量纲	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/L
		采样点位 及样品性状描述			
1	2022 年 08 月 09 日	1#2C02	无色透明液体	7.2	<0.01
2		2#2E04	无色透明液体	7.7	<0.01
3		3#2E02	无色透明液体	7.5	<0.01
4		4#2F01	无色透明液体	7.9	<0.01
5		5#2I01	无色透明液体	7.0	<0.01

续表 1

序号	采样日期	检测项目		间, 对-二甲苯 μg/L	钴 mg/L	锰 mg/L
		采样点位 及样品性状描述				
6	2022 年 08 月 09 日	1#2C02	无色透明液体	<0.5	<0.02	0.08
7		2#2E04	无色透明液体	<0.5	<0.02	0.76
8		3#2E02	无色透明液体	<0.5	<0.02	1.06
9		4#2F01	无色透明液体	420	<0.02	0.42
10		5#2I01	无色透明液体	<0.5	<0.02	0.20

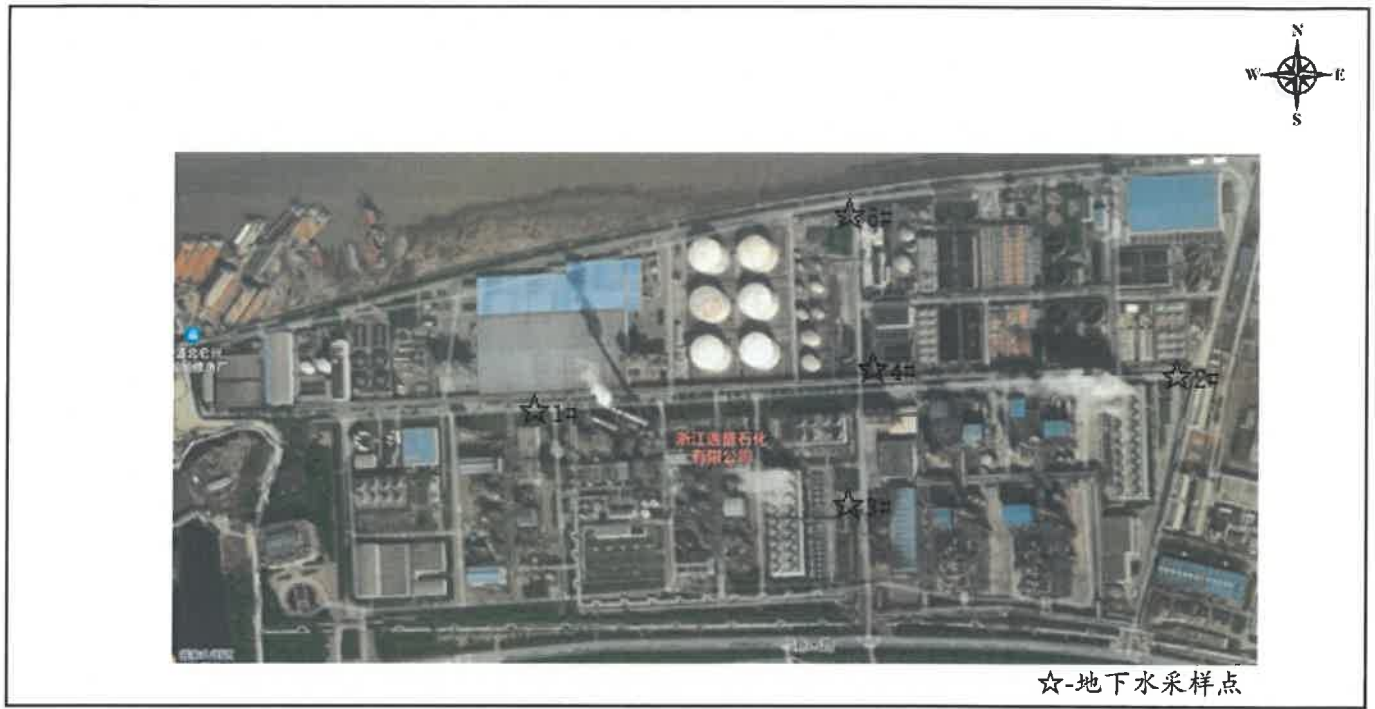
表 2 地下水平行样检测结果

序号	采样日期	检测项目		间, 对-二甲苯 μg/L	钴 mg/L	锰 mg/L
		采样点位 及样品性状描述				
1	2022 年 08 月 09 日	1#2C02	无色透明液体	<0.5	<0.02	0.08

续表 2

序号	采样日期	检测项目		pH 值 无量纲	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/L
		采样点位 及样品性状描述			
2	2022 年 08 月 09 日	1#2C02	无色透明液体	7.1	<0.01

检测点位示意图



END



编制 (李瑜梦): 李瑜梦

批准: [Signature]

审核: [Signature]
签发日期: 2022年09月07日



附表

点位编号	东经	北纬
1#2C02	121.770454°	29.915272°
2#2E04	121.768051°	29.915143°
3#2E02	121.756019°	29.970472°
4#2F01	121.756271°	29.972141°
5#2I01	121.755866°	29.973847°