

检 测 报 告

Test Report

嘉兴杭环检第 240601008 号

项 目 名 称: 地下水检测

委 托 单 位: 浙江鸿基石化股份有限公司

报 告 日 期: 2024 年 09 月 10 日

嘉兴市杭环检测科技有限公司



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖嘉兴市杭环检测科技有限公司红色检验检测专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未在封面及骑缝处加盖嘉兴市杭环检测科技有限公司红色检验检测专用章均无效；

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，本报告只对来样负责；

五、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嘉兴市杭环检测科技有限公司提出。

嘉兴市杭环检测科技有限公司

地址：嘉兴港区嘉兴市杭州湾新经济园 40 栋 301

邮编：314200

电话：0573-85822832

委托方及地址: 浙江鸿基石化股份有限公司/嘉兴港区滨海大道 2155 号

委托日期: 2024-08-01 采 样 方: 嘉兴市杭环检测科技有限公司

采样日期: 2024-08-21 采样地点: 浙江鸿基石化股份有限公司

样品类别: 地下水 检测类别: 委托检测

检测日期: 2024-08-21~30 检测地点: 嘉兴市杭环检测科技有限公司

检测方法依据: 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989

水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行） HJ/T 342-2007

生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)

生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马胂标准)

生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法)

水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001

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

评价标准: /

仪器名称及编号: 可见分光光度计/JXHHJ-SB-10

酸式滴定管/JXHHJ-SB-69

电子天平/JXHHJ-SB-01

浊度仪/JXHHJ-SB-09

检 测 结 果

1. 地下水

检测项目	单位	检出限	AS1	AS1 平行	BS1	CS1	DS1	ES1
样品性状	-	-	微黄微浊	微黄微浊	E: 121.056855° N: 30.593848°	E: 121.058323° N: 30.594377°	E: 121.058159° N: 30.594913°	E: 121.056685° N: 30.594911°
样品编号	-	-	S20240821-3-1-1	S20240821-3-1-1px	S20240821-3-2-1	S20240821-3-3-1	S20240821-3-4-1	S20240821-3-5-1
总硬度	mg/L	1.0	976	933	2.06×10 ³	1.12×10 ³	680	539
溶解性总固体	mg/L	-	5.34×10 ³	5.43×10 ³	1.07×10 ⁴	5.37×10 ³	1.13×10 ³	1.45×10 ³
氯化物	mg/L	10	4.26×10 ³	4.25×10 ³	5.79×10 ³	2.09×10 ³	340	354
硫酸盐	mg/L	8.0	79.0	82.6	93.5	276	246	137
浑浊度	NTU	-	7.63	8.45	6.96	15.6	16.5	13.1
样品性状	-	-	淡黄色、无气味、无浮油、微浊	淡黄色、无气味、无浮油、微浊	淡黄色、无气味、无浮油、微浊	淡黄色、无气味、无浮油、微浊	淡黄色、无气味、无浮油、微浊	淡黄色、无气味、无浮油、微浊
可吸附有机卤素 (AOX)	μ g/L	15	38	/	149	92	56	76
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.01	0.06	/	0.08	0.12	0.08	0.10

备注：本报告对地下水可萃取性石油烃(C₁₀-C₄₀)和可吸附有机卤素数据引用江苏微谱检测技术有限公司(CMA: 231012341186) SUA05-24080248-JC-10C1 号报告

结论：_____

报告编制：沈霞

审核：刘松林、

批准人：陈松林
批准日期：2024.9.10

(授权签字人)





以下空白



241112342293

第 1 页 共 5 页

检测报告

Test Report

嘉兴杭环检第 240601010 号

项目名称: 地下水检测

委托单位: 浙江鸿基石化股份有限公司

报告日期: 2024 年 10 月 24 日

嘉兴市杭环检测科技有限公司



说 明

- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖嘉兴市杭环检测科技有限公司红色检验检测专用章及其骑缝章均无效；
- 二、本报告部分复制，或完整复制后未在封面及骑缝处加盖嘉兴市杭环检测科技有限公司红色检验检测专用章均无效；
- 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，本报告只对来样负责；
- 五、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嘉兴市杭环检测科技有限公司提出。

嘉兴市杭环检测科技有限公司

地址：嘉兴港区嘉兴市杭州湾新经济园 40 栋 301

邮编：314200

电话：0573-85822832

委托方及地址: 浙江鸿基石化股份有限公司/嘉兴港区滨海大道 2155 号

委托日期: 2024-10-08 采样方: 嘉兴市杭环检测科技有限公司

采样日期: 2024-10-14 采样地点: 浙江鸿基石化股份有限公司

样品类别: 地下水 检测类别: 委托检测

检测日期: 2024-10-14~18 检测地点: 浙江鸿基石化股份有限公司

检测方法依据: 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009

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

水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020

评价标准: /

仪器名称及编号: 便携式 pH 计/JXHHJ-SB-03-01

检 测 结 果

1. 地下水

检测项目	单位	检出限	AS1 E: 121.056348° N: 30.593653°	BS1 E: 121.056855° N: 30.593848°	CS1 E: 121.058323° N: 30.594377°	DS1 E: 121.058159° N: 30.594913°	ES1 E: 121.056685° N: 30.594911°	ES1 (平行) E: 121.056685° N: 30.594911°
样品性状	-	-	微黄微浊	微黄微浊	微黄微浊	微黄微浊	微黄微浊	微黄微浊
样品编号	-	-	S20241014-6-1-1	S20241014-6-2-1	S20241014-6-3-1	S20241014-6-4-1	S20241014-6-5-1	S20241014-6-5-1px
总有机碳	mg/L	0.1	9.2	14.3	12.7	12.7	6.6	5.8
钠	mg/L	0.03	960	2.55×10³	485	174	138	143
pH 值	无量纲	-	7.3	7.1	7.1	7.3	6.9	6.9

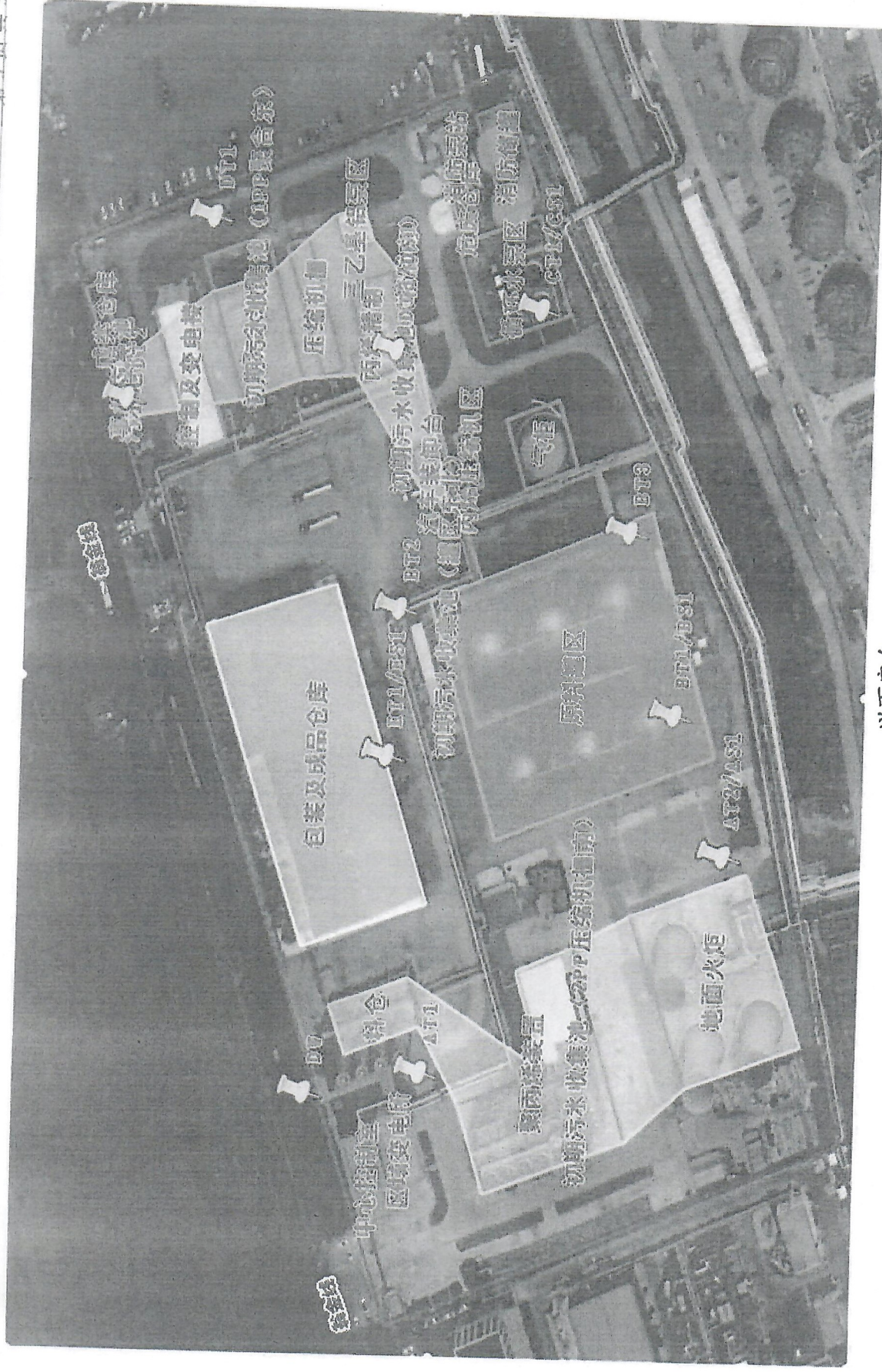
备注：本报告中地下水总有机碳、钠数据引用浙江中通检测科技有限公司（CMA: 211121341561） ZTE202412128 号报告。

结论： /

报告编制：沈霞

审核：刘胜利





以下空白



Q/WP-EE-SZ-LB-R-039 C/1

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-24080248-JC-10C2

样品类型:	土壤
样品来源:	现场采样
委托单位:	嘉兴市杭环检测科技有限公司
受检单位:	浙江鸿基石化股份有限公司
项目名称:	/

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.
检验检测专用章



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /





检测 报 告
编号: SUA05-24080248-JC-10C2

Q/WP-EE-SZ-LB-R-039 C/1

第 1 页 共 4 页

项目编号	JHH178		
委托单位	嘉兴市杭环检测科技有限公司		
委托单位地址	浙江省嘉兴港区嘉兴市杭州湾新经济园 40 幢 301		
受检单位	浙江鸿基石化股份有限公司		
受检单位地址	浙江省嘉兴市港区东方大道 365 号 4 幢 305 室		
项目名称	/		
委托方式	采样检测		
样品类型	土壤		
采样日期	2024.08.21	检测周期	2024.08.21 ~ 2024.09.01
检测目的	/		
检测依据	见附表 3		
此报告经下列人员签名			
编制:	袁竹霖		
审核:	宋正娟		
签发:	张杰		
		签发日期	2024-09-04

检测
金检





附表 1 土壤检测结果

采样日期	2024.08.21	2024.08.21	2024.08.21	2024.08.21	GB 36600-2018 土壤环境质 量 建设用 地土壤污染 风险管控标 准 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	AT2	BT1	CT1	DT2		
样品编号	JHH178006A00 1	JHH178007A00 1	JHH178008A00 1	JHH178009A00 1		
采样深度	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m		
采样人员	陈尚杰,董泽 新	陈尚杰,董泽 新	陈尚杰,董泽 新	陈尚杰,董泽 新		
样品状态描述	棕色、无味、潮、 轻壤土、无植 被、无根系	棕色、无味、潮、 轻壤土、无植 被、无根系	棕色、无味、潮、 轻壤土、无植 被、无根系	棕色、无味、潮、 轻壤土、少量植 被、少量根系		
检测项目	检测结果					
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	21	16	20	10	≤4500	6
锌(mg/kg)	78	70	89	67	/	1
pH(无量纲)	9.38	8.74	8.70	7.84	/	-

续附表 1 土壤检测结果

采样日期	2024.08.21	GB 36600-2018 土壤环境质 量 建设用 地土壤污染 风险管控标 准 筛选值 二类用地	方法检出限
点位名称	ET1		
样品编号	JHH178010A001		
采样深度	0-0.5m		
采样人员	陈尚杰,董泽新		
样品状态描述	棕色、无味、潮、轻壤土、少量植被、少量根系		
检测项目	检测结果		
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	9	≤4500	6
锌(mg/kg)	67	/	1
pH(无量纲)	8.64	/	-

附表 2 检测项目一览表

检测类别	检测项目
土壤	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、锌、pH

*** 本页完 ***



附表 3 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
土壤	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	快速溶剂萃取仪 Flex-HPSE (12100920080007) 气相色谱仪 GC2030 (12100220090007) 旋转蒸发仪 RE-52A (12100819050008) 固相萃取装置 BYCQ-12D (12100920100003) 百分位天平 JY20002 (12100720090001)
土壤	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度计 AA-7020 (12100119070001) 万分位天平 ME 204 (12100719040002) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
土壤	pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 PB-10 (12100920050004) 百分位天平 JY20002 (12100717020001)

本页完



用章

