

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25050050-JC-15C1

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.



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: /



项目编号	JIE147		
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	2025.05.23	检测周期	2025.05.23 ~ 2025.06.03
检测结果	土壤检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 3		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



附表 1 土壤检测结果

采样日期	2025.05.23	2025.05.23	2025.05.23	2025.05.23	GB 36600-2018 土壤环境质 量 建设用 地土壤污染 风险管控标 准 表 1 表 2 筛选值 第 二类用地	方法检出限
点位名称	AT2	BT1	CT1	DT2		
样品编号	JIE147006A001	JIE147007A001	JIE147008A001	JIE147009A001		
采样深度(m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2		
采样人员	刘振,张桂亚	刘振,张桂亚	刘振,张桂亚	刘振,张桂亚		
样品状态描述	暗棕色、无味、 潮、轻壤土、中 量植被、中量根 系	暗棕色、无味、 潮、轻壤土、中 量植被、中量根 系	暗棕色、无味、 潮、轻壤土、中 量植被、中量根 系	暗棕色、无味、 潮、轻壤土、中 量植被、中量根 系		
检测项目	检测结果					
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	26	19	26	42	≤4500	6
pH(无量纲)	9.10	8.82	8.38	8.30	/	-
锌(mg/kg)	157	88	229	155	/	1

续附表 1 土壤检测结果

采样日期	2025.05.23	GB 36600-2018 土壤环境质 量 建设用 地土壤污染 风险管控标 准 表 1 表 2 筛选值 第 二类用地	方法检出限
点位名称	ET1		
样品编号	JIE147010A001		
采样深度(m)	0-0.2		
采样人员	刘振,张桂亚		
样品状态描述	暗棕色、无味、潮、轻壤土、中量植被、中量根系		
检测项目	检测结果		
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	20	≤4500	6
pH(无量纲)	8.55	/	-
锌(mg/kg)	190	/	1

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



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)



附件 1 现场照片



报 告 结 束





241112342293

第 1 页 共 6 页

检 测 报 告

Test Report

JXHHJ 第 250101210 号

项 目 名 称: 地下水委托检测

委 托 单 位: 浙江鸿基石化股份有限公司

报 告 日 期: 2025 年 11 月 21 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, 本报告只对样品所检项目的符合性情况负责, 送样样品的代表性和真实性由委托人负责;

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 幢 301、401 室-2

邮编: 314200

电话: 0573-85588938

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:	2025-10-09	采样方:	嘉兴市杭环检测科技有限公司	
采样日期:	2025-10-30、11-12	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:	2025-10-30~11-19	检测地点:	嘉兴市杭环检测科技有限公司	
检测项目	检测方法名称和标准号	仪器设备编号、名称和型号		
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行) HJ/T 342-2007	JXHHJ-SB-10	可见分光光度计	V-1600
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	JXHHJ-SB-69	酸式滴定管	50mL
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	JXHHJ-SB-69	酸式滴定管	50mL
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	JXHHJ-SB-03-04	便携式 pH 计	PHB-4
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	12100920040003	浊度计	WGZ-200B
钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	12100121050001	ICP-OES-Agilent 5800VDV	ICP-OES
可吸附有机卤素 (AOX)	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	12100217010001	离子色谱仪	ICS-1100
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 ((C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	12100220090007	气相色谱仪	GC2030
溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	12100819050004	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A
		12100717020002	万分位天平	ME 204
总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	ZT-Lab-511	总有机碳分析仪	/

检 测 结 果

1. 地下水

检测项目	单位	检出限	AS1	BS1	DS1	DS1 (平行)
样品性状	-	-	E: 121.056348° N: 30.593653° 微黄微浊	E: 121.056855° N: 30.593848° 微黄微浊	E: 121.058159° N: 30.594913° 微黄微浊	E: 121.058159° N: 30.594913° 微黄微浊
样品编号	-	-	S20251030-4-3-1	S20251030-4-2-1	S20251030-4-1-1	S20251030-4-1-2
硫酸盐	mg/L	8.0	118	98.4	63.6	64.7
氯化物	mg/L	10	3.52×10^3	5.44×10^3	280	268
总硬度	mg/L	-	950	1.75×10^3	291	283
pH 值	无量纲	-	7.5	7.4	7.3	7.3
总有机碳	mg/L	0.1	14.1	13.7	14.8	-
样品编号	-	-	JIF451001A001	JIF451002A001	JIF451003A001	JIF451003A002
样品性状	-	-	无色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油	无色、无气味、无浮油
浊度	NTU	0.3	9.1	8.4	9.2	9.2
溶解性固体总量	mg/L	2	1.29×10^3	1.62×10^4	632	/
钠	mg/L	0.03	122	3.47×10^3	216	206
可吸附有机卤素 (AOX)	μg/L	15	190	407	680	677
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.01	0.10	0.26	0.08	0.06

备注: 本报告对地下水浑浊度、溶解性总固体、钠、可吸附有机卤素、可萃取性石油烃 ($C_{10}-C_{40}$) 数据引用江苏微谱检测技术有限公司 (CMA: 231012341186) SUA05-25050050-JC-16 号报告, 总有机碳数据引用浙江中通检测科技有限公司 (CMA: 211121341561) ZTE202514709 号报告。

报告编制: 沈霞

审核:



批准人:



(授权签字人)

批准日期:

2025.11.21



附监测点位图:

