

检 测 报 告

TEST REPORT

编号: SUA05-25040474-JC-01C2

样品类型: 地下水

样品来源: 现场采样

委托单位: 江苏耘农化工有限公司

受检单位: 江苏耘农化工有限公司

项目名称: /

江苏微谱检测技术有限公司

Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

1. 报告(包括复印件)若未加盖“报告专用章”和审核、批准人签字,一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
3. 复制的报告未重新加盖“报告专用章”无效。
4. 如对报告有疑问,请在收到报告后15个工作日内提出。
5. 本报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用,对社会不具有证明作用。
6. 本报告结果仅对本次受测样品负责。
7. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
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: SUA05-25040474-JC-01C2

Q/WP-EE-SZ-LB-R-039 C/2

第 1 页 共 4 页

项目编号	JID391		
委托单位	江苏耘农化工有限公司		
委托单位地址	镇江新区龙溪路 10 号		
受检单位	江苏耘农化工有限公司		
受检单位地址	镇江新区龙溪路 10 号		
项目名称	/		
委托方式	采样检测		
样品类型	地下水		
采样日期	2025.05.12	检测周期	2025.05.12 ~ 2025.05.16
检测结果	地下水检测结果见附表 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 地下水检测结果

采样日期	2025.05.12	2025.05.12	2025.05.12	2025.05.12	GB/T 14848-2017 地下水质量 标准 表 1 及 表 2 地下水 IV类	方法检出限
点位名称	W1	W2	W3	W4		
样品编号	JID391006A001	JID391007A001	JID391008A001	JID391009A001		
采样人员	周立云,秦征伟	周立云,秦征伟	周立云,秦征伟	周立云,秦征伟		
样品状态描述	无色、无气味、 无浮油	微黄、无气味、 无浮油	微黄、无气味、 无浮油	无色、无气味、 无浮油		
检测项目	检测结果					
肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无	-
臭和味	煮沸前等级	0	0	0	无	-
	原样强度	无	无	无		-
	原样文字描述	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味		-
	煮沸后等级	0	0	0		-
	煮沸后强度	无	无	无		-
	煮沸后文字描述	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味		-

续附表 1 地下水检测结果

采样日期	2025.05.12	GB/T 14848-2017 地下水质量 标准 表 1 及 表 2 地下水 IV类	方法检出限
点位名称	W5		
样品编号	JID391010A001		
采样人员	周立云,秦征伟		
样品状态描述	无色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果		
肉眼可见物	无肉眼可见物	无	-
臭和味	煮沸前等级	0	无
	原样强度	无	
	原样文字描述	无任何臭和味	
	煮沸后等级	0	
	煮沸后强度	无	
	煮沸后文字描述	无任何臭和味	



附表 2 检测项目一览表

检测类别	检测项目
地下水	肉眼可见物、臭和味

附表 3 参考依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	参考依据	检测仪器
地下水	肉眼可见物	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 7 肉眼可见物 7.1 直接观察法	/
地下水	臭和味	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 6 臭和味 6.1 嗅气和尝味法	/



附件 1 现场照片



报 告 结 束

