

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（包括复制件）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：/



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				无	-
肉眼可见物		无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物		
臭和味	煮沸前等级	0	0	0	0		
	原样强度	无	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	无任何臭和味		
	煮沸后等级	0	0	0	0		
	煮沸后强度	无	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	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

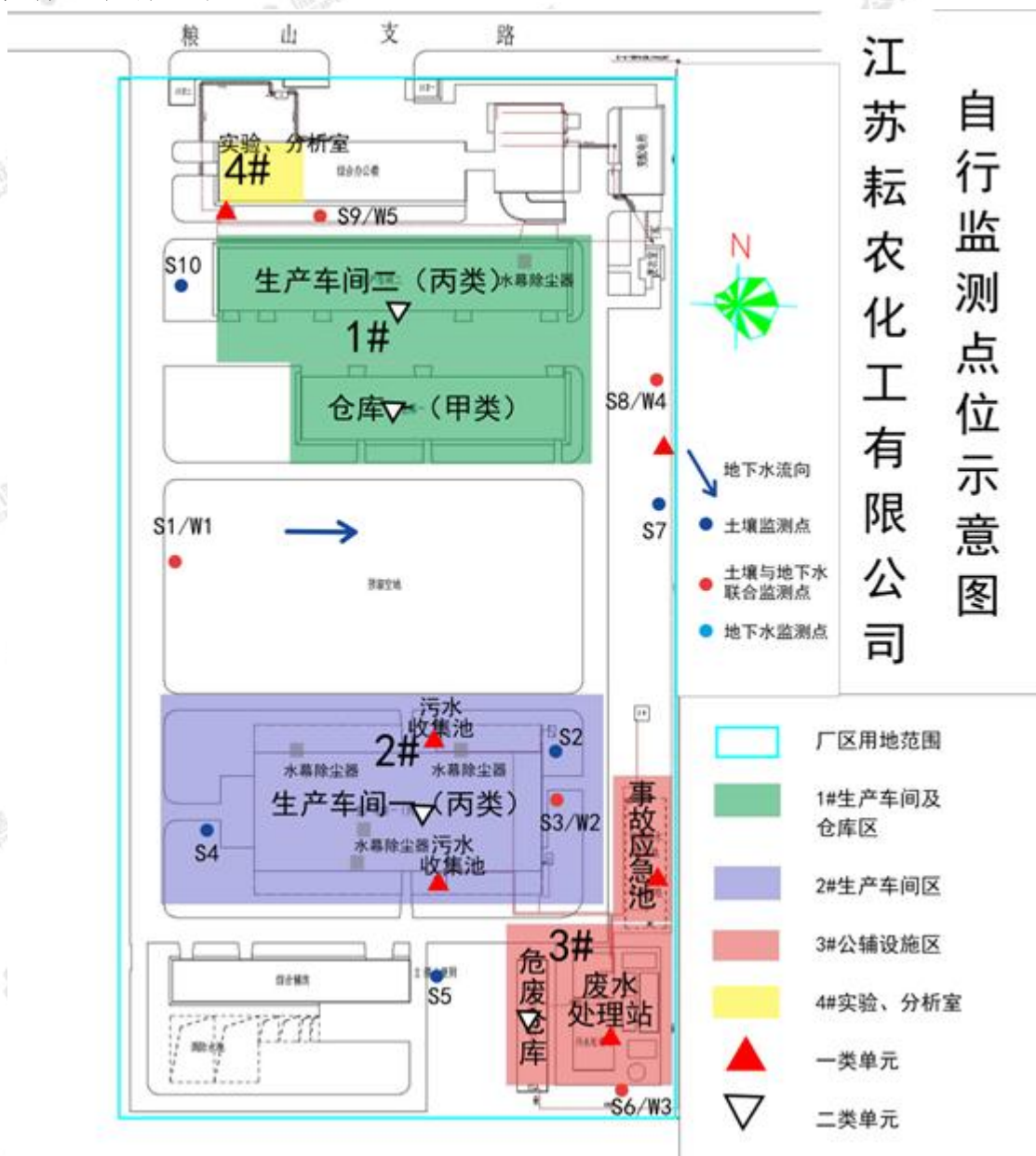
检测类别	检测项目
地下水	肉眼可见物、臭和味

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

