



## 灌溉土地计划2025年要求清单：

非水质保护公司（Preservation Inc.）会员如何执行《农业令》。

### 实用链接

- 灌溉土地计划（ILP）网站：[https://www.waterboards.ca.gov/centralcoast/water\\_issues/programs/ilp/](https://www.waterboards.ca.gov/centralcoast/water_issues/programs/ilp/)
- GeoTracker登录网站：<https://geotracker.waterboards.ca.gov/esi/login>

### 一般要求

✓ 要求	截止日期	提交途径/方式	参考资料
提交年度合规表（ACF）	3月1日	登录GeoTracker, 点击 [EDIT COMPLIANCE INFO]（即：编辑合规信息） 链接	进入ILP网站, 点击“Annual Compliance Form”（即：年度合规表）
支付州水务局年度许可费	6月15日	<a href="https://www.waterboards.ca.gov/make_a_payment/">https://www.waterboards.ca.gov/make_a_payment/</a>	进入ILP网站, 点击“Annual Irrigated Lands Permit Fees”（即：年度灌溉土地许可费）
在注册信息发生任何变更后, 更新电子意向通知（eNOI）	60天内	登录GeoTracker, 点击 [EDIT OPERATION INFORMATION]（即：编辑运营信息） 和 [EDIT RANCH INFO]（即：编辑农场信息） 链接	进入ILP网站, 点击“Enrollment”（即：注册）
制定、实施和维护农场水质控制计划（农场计划）	持续有效	在农场保存, 并按中央海岸水务委员会的要求提交	进入ILP网站, 点击“Farm Water Quality Control Plan”（即：农场水质控制计划）

### 地下水保护要求

注：登录GeoTracker帐户；每个农场旁边的“GW PHASE AREA（地下水阶段区域）”栏中显示地下水阶段区域

✓ 要求	截止日期	提交途径/方式	参考资料
提交2024年总施氮量（TNA）或灌溉和养分管理计划（INMP）报告	3月1日	登录GeoTracker, 点击 [SUBMIT TNA REPORT]（即：提交TNA报告） 链接	进入ILP网站, 点击“Total Nitrogen Applied Report / Irrigation and Nutrient Management Summary Report”
<b>地下水阶段区域1和2:</b> 保存灌溉和养分管理计划（INMP）记录	1月1日 - 12月31日	在农场计划中保存记录, 以便在2026年3月提交INMP报告	Total Nitrogen Applied Report / Irrigation and Nutrient Management Summary Report
<b>仅地下水阶段区域3:</b> 保存总施氮量（TNA）记录	1月1日 - 12月31日	在农场计划中保存记录, 以便在2026年3月提交TNA报告	

				(即: 总施氮量报告/灌溉和养分管理总结报告)
	对农场上的所有家用水井和主要灌溉用井进行采样	3月1日 - 5月31日	认证实验室应将结果上传至GeoTracker	进入ILP网站, 点击“Groundwater
	向所有家用水井用户发出水井抽样结果和健康风险信息通知	收到结果后3个工作日内	使用参考资料中提供的摘要模板向所有家用水井用户发送通知	Quality Monitoring and Reporting” (即
	更新电子意向通知 (eNOI), 确认向所有家用水井用户发送的通知	收到结果后30天内	登录GeoTracker, 点击[点击牧场信息] 链接, 然后更新XI部分	: 地下水质量监测与报告)

### 地下水质量趋势监测

参考资料: 进入ILP网站, 点击“Groundwater Quality Monitoring and Reporting” (即: 地下水质量监测与报告)

注: 登录GeoTracker帐户; 每个农场旁边的“GW PHASE AREA (地下水阶段区域)” 栏中显示地下水阶段区域

✓	要求	截止日期	提交途径/方式
	<b>地下水阶段区域1和2:</b> 提交地下水质量趋势监测工作计划	9月1日	发送至 <a href="mailto:AgNOI@waterboards.ca.gov">AgNOI@waterboards.ca.gov</a>

### 地表受纳水体质量趋势监测

参考资料: 进入ILP网站, 点击“Surface Water Quality Monitoring and Reporting” (即: 地表水质量监测与报告)

✓	要求	截止日期	提交途径/方式
	<b>所有种植者应分别执行:</b> 如果尚未提交地表受纳水体水质趋势工作计划, 请提交该计划	<b>即刻</b>	发送至 <a href="mailto:AgNOI@waterboards.ca.gov">AgNOI@waterboards.ca.gov</a>
	进行地表受纳水体监测 (在CCWB批准工作计划之后)	持续有效 (在工作计划中确定)	将记录保存在农场计划中
	将监测数据以电子方式上传至CEDEN (在CCWB批准工作计划之后)	1月1日、4月1日、7月1日和 10月1日 (每季度)	<a href="http://www.ceden.org/ceden_submitdata.shtml">http://www.ceden.org/ ceden_submitdata.shtml</a>
	提交年度报告 (在CCWB批准工作计划之后)	7月1日	发送至 <a href="mailto:AgNOI@waterboards.ca.gov">AgNOI@waterboards.ca.gov</a>

## 后续地表接纳水体质量趋势监测

参考资料：进入ILP网站，点击“Surface Water Quality Monitoring and Reporting”（即：地表水质量监测与报告）

注：登录GeoTracker帐户；每个农场旁边的“SW PRIORITY AREA”（即：地表水优先区域）栏中显示“Surface Water Priority Area”（即：地表水优先区域）

✓	要求	截止日期	提交途径/方式
	<b>地表水优先区域1、2和3：</b> 提交地表接纳水体后续实施工作计划	3月1日	发送至 <a href="mailto:AgNOI@waterboards.ca.gov">AgNOI@waterboards.ca.gov</a>

## 联系方式

有关一般信息和协助，请致电(805) 549-3148或发送邮件至[AgNOI@waterboards.ca.gov](mailto:AgNOI@waterboards.ca.gov)，联系灌溉土地计划工作人员