



灌溉土地计划2024/2025年要求清单：

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/
- GeoTracker登录网站：<https://geotracker.waterboards.ca.gov/esi/login>
- 使用此工具为您经营的每个农场生成一份要求清单：
https://www.waterboards.ca.gov/centralcoast/water_issues/programs/ilp/requirements_checklist/

联系方式

- 如需监测、记录和报告方面的帮助，请致电(831)761-8644或发送邮件至support@ccwqp.org，联系水质保护公司或访问<https://ccwqp.org/>
- 有关一般信息，请致电(805)549-3148或发送邮件至AgNOI@waterboards.ca.gov，联系灌溉土地计划人工作人员

一般要求：

✓ 要求	日期	提交途径/方式	参考资料
支付第三方计划会员费（包括减免的州水务局年度许可费）	1月15日	支付水质保护公司发票款项。	进入ILP网站，点击“Annual Irrigated Lands Permit Fees”（即：年度灌溉土地许可费）
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）
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”(即: GW阶段区域)栏中显示“Groundwater Phase Area”(即: 地下水阶段区域)。

✓	要求	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	请参阅并遵循水质保护公司的指引	进入ILP网站, 点击“Total Nitrogen Applied Report / Irrigation and Nutrient Management Summary Report”
	地下水阶段区域1和2: 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”
	仅地下水阶段区域3: 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	请参阅并遵循水质保护公司的指引	进入ILP网站, 点击“Groundwater Quality Monitoring and Reporting”
	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	(即: 地下水质量监测与报告)
	更新电子意向通知(eNOI), 确认向家用水井用户发送的通知	收到结果后30天内	登录GeoTracker, 点击[EDIT RANCH INFO](即: 编辑农场信息)链接, 然后更新XI部分	

地下水和地表接纳水体质量趋势监测：

水质保护公司将代表其会员提交并实施以下工作计划。因此，会员无需单独向水务委员会提交此信息。

注：如需更多信息，请通过(831)761-8644或support@ccwqp.org联系水质保护公司

✓	要求
✓	如果尚未提交地表接纳水体水质趋势工作计划，请提交该计划
✓	进行地表接纳水体监测（在CCWB批准工作计划之后）
✓	将监测数据以电子方式上传至CEDEN（在CCWB批准工作计划之后）
✓	提交年度报告（在CCWB批准工作计划之后）
✓	地下水阶段区域1和2： 提交地下水质量趋势监测工作计划
✓	地表水优先区域1、2和3： 提交地表接纳水体后续实施工作计划