

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) 在注册信息发生任何 变更后,更新电子意	3月1 日 60天 内	登录GeoTracker,点击 [EDIT COMPLIANCE INFO] (即:编辑合规信息)链接 登录GeoTracker,点击 [EDIT OPERATION INFORMATION](即:编辑运营信息) 和 [EDIT RANCH	进入ILP网站,点击 "Annual Compliance Form" (即:年度合规表) 进入ILP网站,点击"Enrollment" (即:注册)
	向通知(eNOI) 制定、实施和维护农 场水质控制计划 (农场计划)	持续有效	INF0](即:编辑农场信息)链接 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	
	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	Applied Report / Irrigation and	
	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	Nutrient Management Summary Report" (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	
	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 "Groundwater Quality Monitoring and Reporting"		
	更新电子意向通知(eNOI),确认向家用水井 用户发送的通知	PageoTracker, 占击 FDIT RANCH		(即:地下水质量监	

地下水和地表受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				
~	如果尚未提交地表受纳水体水质趋势工作计划,请提交该计划				
~	进行地表受纳水体监测(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:				
•	提交地表受纳水体后续实施工作计划				