

# 分布式光伏发电项目现场勘查工作单

(适用自然人户用)

发电户号		关联用电户号	
发电项目名称		流程编号	
发电项目联系人		联系电话	
发电项目地址			
申请类型	<input type="checkbox"/> 新装 <input type="checkbox"/> 增容	申请日期	年    月    日
项目投资主体			
发电项目 总装机容量	交流侧容量： ___kW（逆变器额定输出 功率之和） 直流侧容量： ___kWp（光伏组件额 定输出功率之和）	上网模式	<input type="checkbox"/> 全额上网 <input type="checkbox"/> 全部自发自用 <input type="checkbox"/> 自发自用余电上网 模式
产权分界点			
与公共电网连接 点电压等级	<input type="checkbox"/> 0.22kV <input type="checkbox"/> 0.38kV		
发电计量表类型	<input type="checkbox"/> 单相智能电能表 <input type="checkbox"/> 三相三线智能电能表 <input type="checkbox"/> 三相四线智能电能表		
电源本体是否提 前开工建设			
并网接入点位置			
并网计量箱 安装位置			
分布式光伏并网 接线示意图	示意图内容包含：公共电网连接点、产权分界点、并网点等信息。		
勘查意见			
勘查人员签名	勘查日期：    年    月    日		
客户签字	签收日期：    年    月    日		

请您对我们的服务进行监督，您在业务办理过程中如有疑问，或者对我们的服务有建议或意见，请及时登录“网上国网”手机 App 或拨打国家电网有限公司 95598 供电服务热线进行咨询，我们将竭诚为您服务。若您的诉求未得到及时响应，或者对我们的服务不满意，您可致电国家能源局 12398 能源监管热线进行反映。



网上国网 App



网上国网 95598  
微信公众号



12398 能源监管  
热线微信公众号



12398App  
(安卓版)

# 分布式光伏发电项目现场勘查工作单

(适用非自然人户用、一般工商业、大型工商业)

发电户号		关联用电户号				
发电项目名称		流程编号				
发电项目联系人		联系电话				
发电项目地址						
申请类型	<input type="checkbox"/> 新装 <input type="checkbox"/> 增容	申请日期	年 月 日			
项目投资主体						
发电项目类型	<input type="checkbox"/> 非自然人户用	<input type="checkbox"/> 一般工商业	<input type="checkbox"/> 大型工商业			
发电项目 总装机容量	交流侧容量(即逆变器额定输出功率之和): _____kW 直流侧容量(即光伏板额定输出功率之和): _____kwp	上网模式	<input type="checkbox"/> 全额上网(仅限非自然人户用) <input type="checkbox"/> 全部自发自用 <input type="checkbox"/> 自发自用余电上网模式			
产权分界点						
公共连接点电压	<input type="checkbox"/> 0.38kV <input type="checkbox"/> 10(20)kV <input type="checkbox"/> 35kV <input type="checkbox"/> 110(66)kV					
发电计量表类型	<input type="checkbox"/> 单相智能电能表 <input type="checkbox"/> 三相三线智能电能表 <input type="checkbox"/> 三相四线智能电能表					
电源本体是否提前开工建设						
并网接入点位置						
并网计量箱安装位置						
接入系统设计基础信息						
可供接入的公共连接点	序号	名称	位置	电压等级	可开放容量	承载力评估等级
	1					
	2					
	3					

分布式光伏并网 接线示意图	内容包含：公共电网连接点、产权分界点、并网点等信息。  (注：对于 10 千伏及以上接入的分布式光伏发电项目，待接入系统设计后明确)
勘查意见	
勘查人员签名	
注意事项	1、我司已完成现场勘查，现将开展接入系统设计相关资料告知你处，请阅知后确认签字，本单一式两份，双方各执一份。若有异议，请联系客户经理或到我司客户服务中心咨询。 2、请你方收到本单后自行委托满足相应资质要求的设计单位开展接入系统设计后，及时向我供电企业提交接入系统设计方案，我供电企业将对您的接入系统设计方案开展研究。申请接入系统方案设计研究时需同时提供设计单位资质材料。
客户签字	签收日期： 年 月 日

请您对我们的服务进行监督，您在业务办理过程中如有疑问，或者对我们的服务有建议或意见，请及时登录“网上国网”手机 App 或拨打国家电网有限公司 95598 供电服务热线进行咨询，我们将竭诚为您服务。若您的诉求未得到及时响应，或者对我们的服务不满意，您可致电国家能源局 12398 能源监管热线进行反映。



网上国网 App



网上国网 95598  
微信公众号



12398 能源监管  
热线微信公众号



12398App  
(安卓版)