

全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会

光标委秘【2022】010 号

关于《户用光伏并网发电系统 第 1 部分：现场勘察 与安装场地评估》等十项电子行业标准（征求意见稿） 征求意见的通知

各有关单位：

根据工业和信息化部 2021 年行业标准制修订计划安排，《户用光伏并网发电系统 第 1 部分：现场勘察与安装场地评估》等十项电子行业标准（详见附件 1）由全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会（TC90）归口管理。

经过前期调研、资料收集、标准起草、讨论等工作，现已完成上述标准的征求意见稿和编制说明（详见附件 2）。请各单位组织有关人员认真研究，并将意见（填写附件 3“意见反馈表”）于 2022 年 10 月 8 日发送至标准编制组，同时抄送标委会秘书处。

联系方式：

标准编制组

浙江正泰安能电力工程有限公司

吴星亮 13454176935 xingliang.wu@astronergy.com

江苏天合智慧分布式能源有限公司

靳云红 15906125200 yunhong.jin@trinasolar.com

北京鉴衡认证中心有限公司

王芳 15901463633 wangfang@cgc.org.cn

标委会秘书处

李小娟/裴会川 010-64102897 lixj@cesi.cn

附件:

1. 十项电子行业标准清单
2. 征求意见稿及编制说明
3. 意见反馈表

全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会秘书处

2022年9月6日

业务专用

附件 1:

十项电子行业标准清单

序号	计划编号	标准项目名称	主要起草单位
1	2021-0609T-SJ	户用光伏并网发电系统 第 1 部分：现场勘察与安装场地评估	浙江正泰安能电力工程有限公司
2	2021-0610T-SJ	户用光伏并网发电系统 第 2-1 部分：设计规范 一般要求	江苏天合智慧分布式能源有限公司
3	2021-0611T-SJ	户用光伏并网发电系统 第 2-2 部分：设计规范 方阵设计	江苏天合智慧分布式能源有限公司
4	2021-0612T-SJ	户用光伏并网发电系统 第 2-3 部分：设计规范 结构设计	江苏天合智慧分布式能源有限公司
5	2021-0613T-SJ	户用光伏并网发电系统 第 2-4 部分：设计规范 电气安全设计	浙江正泰安能电力工程有限公司
6	2021-0614T-SJ	户用光伏并网发电系统 第 2-5 部分：设计规范 系统接入设计	江苏天合智慧分布式能源有限公司
7	2021-0615T-SJ	户用光伏并网发电系统 第 3 部分：安装与调试规范	江苏天合智慧分布式能源有限公司
8	2021-0616T-SJ	户用光伏并网发电系统 第 4 部分：验收规范	北京鉴衡认证中心有限公司
9	2021-0617T-SJ	户用光伏并网发电系统 第 5 部分：运行和维护规范	浙江正泰安能电力工程有限公司
10	2021-0618T-SJ	户用光伏并网发电系统 第 6 部分：发电性能评估方法	北京鉴衡认证中心有限公司