

全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会

光标委秘〔2022〕006号

关于征集《晶体硅光伏电池弯曲强度测试方法》等五项行业标准编制组成员的通知

各有关单位：

根据《工业和信息化部办公厅关于印发2022年第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》（工信厅科函〔2022〕94号），《晶体硅光伏电池弯曲强度测试方法》等五项行业标准（详见附件1）由全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会（SAC/TC90）归口管理。为保证标准制定公开、公平、科学、合理，充分发挥标准的引领、支撑作用，促进光伏产业健康、高质量发展，现公开征集上述标准的编制组成员单位。

请有意参加的相关单位于9月8日之前将编制组成员申请表（详见附件2）反馈至以下联系人处。

联系人:

全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会秘书处

李小娟/裴会川

010-64102897/18813125193 lixj@cesi.cn

附件: 1. 五项行业标准清单

2. 编制组成员申请表

全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会秘书处

2022 年 8 月 25 日

业务专用

附件 1:

五项行业标准清单

序号	项目计划号	项目名称	项目 周期 (月)	主起草单位
1	2022-0122T-SJ	晶体硅光伏参考器件制作和 使用规范	24	天合光能股份有限公司
2	2022-0123T-SJ	晶体硅光伏电池弯曲强度测 试方法	24	英利能源(中国)有限 公司
3	2022-0124T-SJ	晶体硅光伏组件电致发光成 像测试方法	24	天合光能股份有限公司
4	2022-0125T-SJ	双面发电光伏组件电参数测 试方法 第 1 部分: 双面同步 光照法	24	英利能源(中国)有限 公司
5	2022-0126T-SJ	双面发电光伏组件电参数测 试方法 第 2 部分: 公式法	24	英利能源(中国)有限 公司

附件 2:

编制组成员申请表

申请参编标准			
单位名称			
项目联系人		联系电话	
电子邮箱		联系地址	
单位主要业务简介			
<p>单位意见:</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p>负责人(签名): _____ 单位公章: _____ 年 月 日</p>			

注: 提供加盖单位公章电子版(PDF), 同时填写并提供编制组成员申请汇总表(Excel)。