

中国光伏行业协会标准化技术委员会

光伏协会标委会【2022】35 号

关于中国光伏行业协会团体标准《晶体硅光伏电池金属电极接触电阻率测试方法 传输线模型法（TLM）》 等 5 项团体标准（征求意见稿）征求意见的通知

各有关单位：

根据中国光伏行业协会标准制修订计划，《晶体硅光伏电池金属电极接触电阻率测试方法 传输线模型法（TLM）》（计划号：2021004-CPIA）等 5 项团体标准由中国光伏行业协会标准化技术委员会负责归口管理，详见附件 1。

经过前期调研、资料收集、标准起草、讨论等工作，目前标准编制组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 “标准意见反馈表”）于 2022 年 8 月 28 日前发送至标准编制组，同时抄送标委会秘书处。

联系方式:

标委会秘书处

庄天奇/裴会川 010-64102897 zhuangtq@cesi.cn

附件:

- 1、5项团体标准清单及联系方式
- 2、标准征求意见稿和编制说明
- 3、标准意见反馈表

中国光伏行业协会标准化技术委员会

2022年7月29日



扫描全能王 创建

附件 1:

5 项团体标准清单及联系方式

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 起草单位 | 联系方式 |
|----|--------------|--|--------------|-------------------------------------|
| 1 | 2021004-CPIA | 晶体硅光伏电池金属电极接触电阻率测试方法 传输线模型法（TLM） | 英利能源（中国）有限公司 | 李英叶 biaozhun@yingli.com |
| 2 | 2021006-CPIA | 光伏逆变器信息安全保护技术要求 | 之江实验室 | 李臻 lizhen@zhejianglab.edu.cn |
| 3 | 2021009-CPIA | 漂浮式水上光伏发电锚固系统设计规范 | 阳光水面光伏科技有限公司 | 赵书恒 zhaoshuheng@sungrowpower.com |
| 4 | 2022001-CPIA | 光伏电池在室内照明条件下光电转换效率测试 要求 | 中国科学院化学研究所 | 崔勇 ycui1990@iccas.ac.cn |
| 5 | 2022004-CPIA | 产线用晶体硅标准光伏电池制作指南 第 2 部 分：异质结晶体硅光伏电池 | 通威太阳能有限公司 | 王洪刚 WANGHG04@tongwei.com |