

中国光伏行业协会文件

中光伏协〔2024〕2号

关于印发2023年第二批中国光伏行业协会 标准制修订计划的通知

各有关单位：

根据中国光伏行业协会标准制修订工作的总体安排，经研究，现印发2023年第二批光伏协会标准制修订计划（共计18项，见附件），请认真组织落实。具体要求如下：

一、标准起草单位要注意做好标准制定与技术创新、试验验证、知识产权处置、产业化推进和应用推广的统筹协调，在标准起草中加强与有关方面的沟通交流，广泛听取意见，保证标准质量和水平。

二、光伏协会标准化技术委员会要尽早安排，督促相应工作组和标准起草单位抓紧落实和实施计划，按时完成标准制修订任务，并做好标准意见征求和技术审查等工作。

三、在计划的执行过程中，如需对标准项目进行调整，按中国光伏行业协会团体标准工作相关管理办法办理。

附件：2023年第二批光伏协会标准制修订计划项目汇总表



中国光伏行业协会秘书处

2024年1月4日印发

附件：

2023年第二批光伏协会标准制修订计划项目汇总表

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 制修订 | 代替标准 | 采标 | 牵头单位 | 建议项目周期 | 所属工作组 |
|----|--------------|--------------------------------|-----|---------------------------|----|------------------------------|--------|-------|
| 1 | 2023038-CPIA | 晶体硅光伏电池 第3部分：背接 触光伏电池 | 制定 | | | 隆基绿能科技股份有限公司 | 12个月 | 电池工作组 |
| 2 | 2023039-CPIA | 晶体硅光伏电池用浆料 第2部分： 背面银浆 烧结型银浆 | 修订 | T/CPIA 0030.2 —2021 | | 广州市儒兴科技股份有限公司 | 12个月 | 电池工作组 |
| 3 | 2023040-CPIA | 晶体硅光伏电池用浆料 第3部分： 正面银浆 烧结型银浆 | 修订 | T/CPIA 0030.2 —2021 | | 无锡帝科电子材料股份有限公司、广州市儒兴科技股份有限公司 | 12个月 | 电池工作组 |
| 4 | 2023041-CPIA | 晶体硅光伏组件用高温焊锡膏 | 制定 | | | 隆基绿能科技股份有限公司 | 12个月 | 组件工作组 |
| 5 | 2023042-CPIA | 背接触光伏组件用双组分热固化 绝缘胶 | 制定 | | | 隆基绿能科技股份有限公司 | 12个月 | 组件工作组 |
| 6 | 2023043-CPIA | 智能光伏组件关断性能要求 | 制定 | | | 正泰新能科技有限公司 | 12个月 | 组件工作组 |
| 7 | 2023044-CPIA | 柔性晶体硅光伏组件正面盖板用 聚合物材料技术规范 | 制定 | | | 正泰新能科技有限公司 | 12个月 | 组件工作组 |
| 8 | 2023045-CPIA | 晶体硅光伏组件用标签材料 | 制定 | | | 英利能源发展有限公司、艾利丹尼森（中国）有限公司 | 12个月 | 组件工作组 |
| 9 | 2023046-CPIA | 晶体硅双玻光伏组件封边打孔胶 带 | 制定 | | | 英利能源发展有限公司 | 12个月 | 组件工作组 |
| 10 | 2023047-CPIA | 光伏组件封装用聚乙烯醇缩丁醛 (PVB) 胶膜 | 制定 | | | 东方日升新能源股份有限公司 | 12个月 | 组件工作组 |
| 11 | 2023048-CPIA | 光伏组件用零部件防火性能试验 | 制定 | | | 国家太阳能光伏产品质量检 | 12个月 | 组件工作组 |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 制修订 | 代替标准 | 采标 | 牵头单位 | 建议项目周期 | 所属工作组 |
|----|--------------|---------------------------------|-----|---------------------------|----|----------------------------------|--------|------------------|
| | | 导则 | | | | 检验检测中心 | | |
| 12 | 2023049-CP1A | 光伏组件用玻璃 第1部分：前板 减反射膜玻璃 | 修订 | T/CP1A 0028.1 —2021 | | 阿特斯阳光电力集团股份有限公司、信义光伏产业（安徽）控股有限公司 | 12个月 | 组件工作组 |
| 13 | 2023050-CP1A | 光伏组件用玻璃 第2部分：双玻 组件背板增反射镀膜层玻璃 | 修订 | T/CP1A 0028.2 —2021 | | 阿特斯阳光电力集团股份有限公司、中建材（宜兴）新能源有限公司 | 12个月 | 组件工作组 |
| 14 | 2023051-CP1A | 地面用晶体硅光伏组件紫外诱导 衰减测试方法 | 制定 | | | 阿特斯阳光电力集团股份有限公司 | 12个月 | 组件工作组 |
| 15 | 2023052-CP1A | 光伏背板预裂纹抗扩展性试验方 法 | 制定 | | | 常州亿晶光电科技有限公司 | 12个月 | 组件工作组 |
| 16 | 2023053-CP1A | 户用光伏电站安全管理规范 | 制定 | | | 正泰安能数字能源（浙江）股份有限公司 | 12个月 | 系统工作组 |
| 17 | 2023054-CP1A | 钙钛矿组件紫外湿热综合老化测 试与老化数据评判方法 | 制定 | | | 杭州纤纳光电科技有限公司 | 12个月 | 钙钛矿光伏电池 标准专题组 |
| 18 | 2023055-CP1A | 钙钛矿/晶体硅两端叠层太阳能电池 光稳定性评价方法 | 制定 | | | 天合光能股份有限公司 | 12个月 | 钙钛矿光伏电池 标准专题组 |