

附件:

2017 年第一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  | 参与单位  | 项目周期  |
|----|--------------|---------------------|-----|------|---------------------|---|---|-------|
| 1  | 2017001-CPIA | 光伏组件用绝缘隔离条          | 制定  |      |                     | 杭州福斯特应用材料股份有限公司                                 | 国家太阳能光伏产品质量监督检验中心、常州天合光能有限公司、中国电子技术标准化研究院   | 12 个月 |
| 2  | 2017002-CPIA | 晶体硅光伏标准组件制作指南       | 制定  |      |                     | 常州天合光能有限公司、张家港协鑫集成科技股份有限公司、国家电投集团电站运营技术(北京)有限公司 | 中国电子技术标准化研究院、中国计量科学研究院、福建省计量科学研究院、上海微系统研究所、TUV 莱茵、TUVSUD、CPVT、浙江晶科能源有限公司、常熟阿特斯阳光电力科技有限公司、苏州腾辉光伏技术有限公司、英利能源(中国)有限公司、乐叶光伏、河海大学、中国建材检验认证集团股份有限公司、无锡尚德太阳能电力有限公司 | 12 个月 |
| 3  | 2017003-CPIA | 光伏系统性能 第1部分: 监测     | 制定  |      | IEC 61724-1:2017    | 中国电子技术标准化研究院、北京鉴衡认证中心                           | 中国建材检验认证集团股份有限公司、黄河水电光伏产业技术有限公司、北京金鸿泰科技有限公司   | 12 个月 |
| 4  | 2017004-CPIA | 光伏系统性能 第2部分: 容量评估方法 | 制定  |      | IEC/TS 61724-2:2016 | 中国电子技术标准化研究院、北京鉴衡认证中心                           | 中国建材检验认证集团股份有限公司、黄河水电光伏产业技术有限公司   | 12 个月 |
| 5  | 2017005-CPIA | 光伏系统性能 第3部分: 能量评估方法 | 制定  |      | IEC/TS 61724-3:2016 | 中国电子技术标准化研究院、北京鉴衡认证中心                           | 中国建材检验认证集团股份有限公司、黄河水电光伏产业技术有限公司   | 12 个月 |

| 序号 | 计划号          | 项目名称                  | 制修订 | 代替标准 | 采标                | 牵头单位                          | 参与单位  | 项目周期 |
|----|--------------|-----------------------|-----|------|-------------------|-------------------------------|---|------|
| 6  | 2017006-CPIA | 光伏方阵 设计要求             | 制定  |      | IEC<br>62548:2016 | 中国电子技术标准化研究院、中国建材检验认证集团股份有限公司 | 北京鉴衡认证中心、黄河水电光伏产业技术有限公司                               | 12个月 |
| 7  | 2017007-CPIA | 晶体硅光伏(PV)方阵I-V特性的现场测量 | 制定  |      | IEC<br>61829:2015 | 中国电子技术标准化研究院、中国建材检验认证集团股份有限公司 | 北京鉴衡认证中心、黄河水电光伏产业技术有限公司、北京金鸿泰科技有限公司、中国电子科技集团公司第四十一研究所 | 12个月 |