

# 中国光伏行业协会文件

中光伏协〔2017〕9号

---

## 关于印发 2017 年第一批光伏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，现将 2017 年第一批光伏协会标准制修订计划（共计 7 项，见附件）印发给你们，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，督促标准起草单位抓紧落实和实施计划，按时完成光伏协会标准制修订任务，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：2017 年第一批光伏协会标准制修订计划项目汇总表



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 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 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