

## 天合光能主导的超薄玻璃SEMI国际标准正式发布

2015年2月11日，天合光能主导的超薄玻璃SEMI国际标准正式发布，标准编号为SEMI PV63-0215。

近年来，光伏双玻组件受到国内外终端客户的广泛关注，组件用超薄玻璃应运而生。作为业内率先开发双玻组件并成功量产的天合光能，在光伏组件玻璃向超薄化发展的初期，就及时提出了编制光伏组件用超薄玻璃标准的建议。

天合光能是SEMI中国光伏标准化技术委员会光伏组件工作组组长单位。自2013年10月该标准立项以来，天合光能积极组织相关单位进行标准起草、编制等工作。来自光伏玻璃生产商、光伏组件生产商、权威检测机构等的专家组成了专业的编制组，将一千多块不同样本的薄玻璃进行了联合测试比对，为标准的科学性、可行性提供了系统的数据支撑。2014年9月，在SEMI第5轮全球投票中，超薄玻璃标准得到全体一致认可，获得国内外行业专家的充分肯定。

“作为新兴产业，光伏产业的标准制定和完善，势在必行。参与国际标准的制定，不仅是天合光能自我提升的需要，更是促进行业健康发展的重要驱动力。”天合光能技术副总裁、光伏科学与技术国家重点实验室主任冯志强博士说，“天合光能一向积极参与光伏标准的研制，本标准发布后，作为国际首份针对光伏组件用超薄玻璃的标准，将作为统一的技术规范在全球推行，对提升双玻组件产品的质量及产品规范具有重要的意义。天合光能将进一步致力于提升光伏产品的品质，在行业规范中起到推动和引领作用，积极促进光伏产业的技术创新与进步。”

坐落在天合光能的光伏科学与技术国家重点实验室，已先后参与42项国内外光伏标准制定，并积极参与国际电工委员会国际标准研制，成为国际半导体设备和材料协会标准制定工作的重要成员之一。2012年2月6日，在SEMI中国光伏标准技术委员会第一次会议上，天合光能向委员会提交的两项SEMI标准获批立项，同时经批准成立了以天合光能为组长单位的晶体硅光伏组件工作组。2013年5月，天合光能提交的两项SEMI标准最终顺利通过审批并正式发布，实现了中国参与国际标准制定新的突破。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/73385.html>