

由天合光能主导的光伏相关国家标准正式发布

经国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会批准，由天合光能提出并主导的国家标准《光伏组件用乙烯-醋酸乙烯共聚物中醋酸乙烯酯含量测试方法 热重分析法 (TGA)》(简称 EVA-TGA) 于2015年9月正式发布。这是天合光能标准化工作的重要里程碑，标志着以天合光能为代表的光伏标准积极参与者，开始为我国光伏标准化建设做出实质性的贡献。

天合光能一贯积极参与光伏标准化建设，先后主导和参加国内外各类光伏标准编制48项，其中主导标准18项，包括1项代表中国在国际上首提的 IEC 标准，以及5项 SEMI 标准。本次发布的 EVA-TGA 国家标准，是天合光能在2012年提出并获立项，由全国半导体设备和材料标准化技术委员会 (TC203) 归口管理。经过草案撰写讨论、联合比对测试、征求意见等环节，该项标准在2013年12月顺利通过审查。

该项标准的发布为光伏行业用 EVA 胶膜提供了快速且清洁环保的 VA 含量测试方法，为保证 EVA 胶膜的质量提供了有力的评价依据，从而有效推动光伏行业的健康发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/83461.html>