

拓日关于非晶硅太阳能电池组件通过国际IEC61646认证的公告

深圳市拓日新能源科技股份有限公司关于非晶硅太阳能电池组件通过国际IEC61646认证的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司主要产品之一TPS113非晶硅薄膜太阳能电池组件，近日通过IEC61646认证和IEC61730认证。

IEC61646 和 IEC61730 是非晶硅薄膜太阳能电池组件的国际标准，IEC61646《地面用薄膜光伏组件-设计鉴定和定型》标准详细规定了地面用薄膜光伏组件设计鉴定和定型的技术标准及试验方法，试验的目的是在尽可能合理的经费和时间内确定组件的电性能和热性能，证明组件能够在规定的气候条件下长期使用。IEC61730《光伏组件安全鉴定》标准详细制定了组件的安全性能测试方法，确保产品使用过程中符合安全标准。IEC61646 和 IEC61730 认证由国际知名的第三方机构德国莱茵集团 TUV 进行认证并颁发证书，每年度监督检查企业的产品质量，确认产品性能一直符合标准规范。

截至目前，公司非晶硅薄膜太阳能电池组件和晶体硅太阳能电池组件均已获得德国莱茵 TUV 认证，美国 UL 认证，以及中国的"金太阳认证"。

本次通过认证对公司拓展国内外光伏大型电站以及"光伏建筑一体化"具有积极的作用，将进一步增强公司非晶硅太阳能电池的市场推广和应用。

特此公告！

深圳市拓日新能源科技股份有限公司 董事会

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/19256.html>