

广东生益光伏背板SS103获得TUV认证



近日，广东生益科技股份有限公司（股票代码：600183）（以下简称生益科技）的光伏背板SS103获得了TUV南德意志集团（以下简称TUV SUD）的认证，表明这家作为全球覆铜板行业领头羊的企业在向光伏行业进军的过程中迈出了重要的一步。

光伏行业在经过了前几年的寒冬之后，在2015年终于守得云开见月明，呈现出高速增长的趋势。单就国内市场来看，据国家能源局统计今年1到9月份新增光伏发电装机容量9.9 GW，预计年度光伏电站建设规模为23.1 GW。这无疑成为越来越多国内其他行业企业开始介入进光伏行业的最佳时机，这其中就包括各家背板制造企业。

生益科技于1985年在广东东莞建厂，一直致力于覆铜板的研发和生产，拥有国家级企业研发工程中心。现在凭借成熟的柔性材料生产技术和完善的生产管理和物流管理，携手杜邦公司等国内外知名供应商进行技术合作，开始大跨步切入光伏背板行业。

作为光伏组件的关键原材料，背板材料早期都以进口为主，日本、欧美的背板占据了很大一部分份额。近年来，随着国内背板企业的崛起，各家组件制造商纷纷都转为使用国产背板，但质量也是参差不齐。

尽管对于晶体硅光伏组件，业界已经有一套比较成熟的评价标准IEC 61215和IEC 61730，但针对光伏材料的标准IEC 62788却还在制定中。虽然IEC 61730-1中有提一些要求，但对于作为光伏组件的关键材料来说这远远不够。TUV SUD根据组件的特殊要求，参考塑胶材料的考核方法，制定出一套可以有效评估背板性能的标准PPP 58066A:2012，得到了众多背板制造商的认可。目前已有诸如3M，FUJIFILM，中天等国内外知名厂商获得该标准的证书。

生益科技的光伏背板SS103采用了业界广泛认可的杜邦PVF氟膜，定位于中高端背板产品。此次生益科技的背板SS103获得TUV SUD背板认证证书，标志着该款背板在机械、物理、电气及热性能等方面的优异表现，为其在市场开拓方面提供了极大的推动力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/85254.html>