

天合光能光伏组件通过BSI的产品碳足迹验证

天合光能宣布其光伏组件通过全球领先的国际标准服务商--英国标准协会(BSI)的产品碳足迹验证。

碳足迹是指一项劳动及产品在整个生命周期中，直接与间接产生的二氧化碳排放量，分为“个人碳足迹”、“产品碳足迹”、“企业碳足迹”、“国家/城市碳足迹”等四个层面。

BSI产品碳足迹验证基于PAS2050和ISO14067标准，评估涵盖产品生命周期的所有阶段，包括原材料开采及生产、制程活动和仓储等多个方面。这个验证可以帮助被评估公司有效掌握相关产品在生命周期中的温室气体(GHG)排放，从而识别潜在的节能机会，促进绿色生产。

“我们很高兴公司的光伏组件能再次通过BSI产品碳足迹验证。”天合光能董事长兼首席执行官高纪凡说。“这又一次证明天合光能的产品和服务保持着优良的环境效益，是绿色生产的引领者。我们一直承诺积极致力于可持续发展、低碳经济，不断提升光伏产业的环境友好度。这次通过BSI产品碳足迹验证，是对我们将承诺落实到生产流程的充分肯定。未来，公司将持续完善制造工艺，进一步减少碳排放量。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/69800.html>