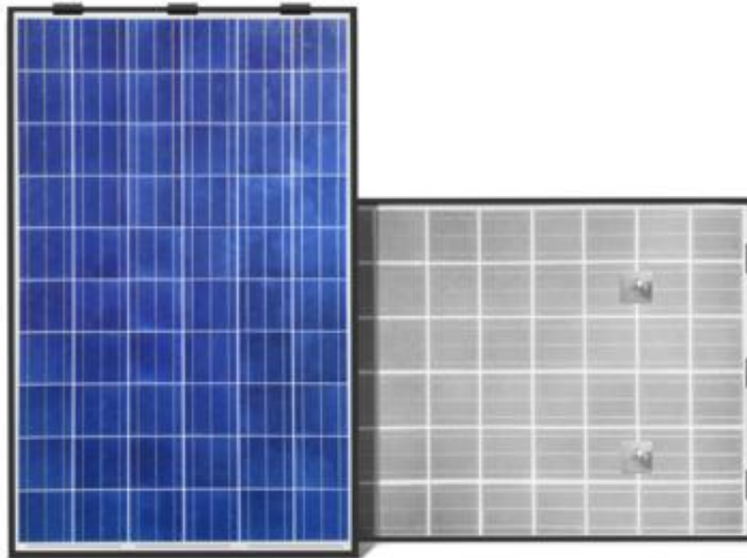


南德意志集团为BYD光伏组件出具第三方碳足迹评估报告

近年来，光伏组件的买家尤其是海外买家在对制造商进行调查评估和采购时，越来越多地提到了产品碳足迹报告。特别是在法国的政府采购要求中，对产品碳足迹的披露也成为一项必要的内容。近日，TUV南德意志集团（以下简称TUV SUD）为商洛比亚迪实业有限公司上海工厂（以下简称BYD）的常规光伏系列组件和双玻光伏系列组件分别出具了第三方碳足迹评估报告。报告依照了PAS2050:2011（商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范）及法国政府公布的光伏电站采购文件中碳足迹评定方法。



BYD"430"PV组件

产品碳足迹是从产品生命周期的角度，将产品从原材料、运输、生产、使用、处置等阶段所涉及的相关温室气体排放进行调查、分析和评价。除了满足客户本身的需求外，根据调查出的结果，实施深入的产品碳足迹管理，结合生态设计等内容，研究减少碳足迹的具体措施，如更加低碳的原物料、轻度包装、合理的运输规划，实现工厂节能减排等目的。在降低同型号产品碳足迹的过程中，也可以为新产品的开发积累数据。

作为来自中国的全球知名绿色新能源创新企业，BYD全球领先的铁电池核心技术以及绿色整体解决方案使其迅速成为电池、汽车、电动公共交通、储能、光伏、信息技术及ODM制造行业的领先者和领导者。此次光伏组件碳足迹报告的成功完成，体现了BYD一直以来专注高品质、可持续、不断改进的发展理念，为全球客户提供优质的产品和服务。BYD与TUV SUD的长期深入合作促进了彼此的发展。碳足迹报告是双方又一项重要的合作成果。

TUV SUD作为全球领先的专业第三方认证检测服务机构，是低碳服务领域的领先者，多年以来，凭借丰富的经验，在低碳规划、碳减排项目、企业碳核查、产品碳足迹等方面为众多的国内外客户提供了优质的服务。在其它方面，TUV SUD能效服务、能源管理体系服务、产品水足迹服务、绿色建筑等服务一直在助力客户实现可持续发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/79105.html>