

天合光能荣获“莱茵之星光伏组件奖”

由德国莱茵TUV主办的“质胜中国”光伏峰会暨颁奖典礼于15日在常州举行，天合光能荣获2014年“莱茵之星光伏组件奖”。这是自2014年11月，天合光能获得常州市市长质量奖之后，各界对天合质量的再次肯定。

已有140多年历史的德国莱茵TUV在世界范围内被视为独立公正的国际权威认证机构，此次“质胜中国”光伏峰会暨颁奖以其在光伏行业多年积累的海量检测与认证数据为基础。作为德国莱茵TUV首次举办的该项活动，共设置了莱茵之星光伏组件奖、莱茵之星光伏逆变器奖、莱茵之星光伏背板奖等奖项。该活动旨在为光伏上下游产业链搭建一个高效的交流平台，通过表彰在光伏产品质量、技术创新等领域有特殊成就的企业，引导行业不断强化质量控制。

为提升质量水平，天合光能与德国莱茵TUV已开展了多年的合作，借鉴其具有国际先进水平的测试技术和质量管理经验，始终将全球最新的检测标准和技术要求落实于日常生产活动。这使得天合光伏的产品质量一直保持着行业领先地位，并赢得了业界的良好口碑。此外，天合光能强化质量管理的实践与经验，在得到德国莱茵TUV认可后，被交流与分享给众多光伏企业，推动了全行业的规范化、标准化建设。

天合光能在产品质量上以“达到德国优秀公司水平”为目标，制定了一套天合ISO900+的质量管理体系，即在ISO9000基础上，建立满足公司发展、行业进步以及客户需求等三方面内容的覆盖产品生命周期的质量管理体系。在产品构想和设计之初，天合光能就导入NPI（New Product Introduction）管理流程。新产品从定义、概念、设计、样品以至最后的量产，每个步骤都被设定了阶段性质量指标，环环相扣确保产品具备优异品质。

量产中，天合光能的每个环节都设有标准化控制体系，通过有效的过程控制保证产品质量的一致性。质量、技术和制造团队无缝合作，对各种工程变更进行严格控制和可靠性评估，保证产品变更后的质量和可靠性水平，为公司降本不降质提供有力保障。在原材料采用方面，天合光能建立了供应商认可流程和材料评估方法，不仅对供应商进行严格筛选，还对来料质量和可靠性指标严格监控。这使得天合光能组建起了一支合乎公司质量标准的供应商队伍，保证材料质量的一致性。

来自包括台湾地区在内的大中华区的数十家拥有组件产能的光伏企业参加了此次“莱茵之星光伏组件奖”的评选。凭借在质量管控上的不懈努力，2014年天合光能是全球第一家取得1500V系统电压及防火等级A级证书的公司，其组件工厂全球第一家通过产线不确定度评估。

此外，天合光能国家光伏科学与技术重点实验室也是迄今唯一一家被莱茵TUV认可的工厂TMP实验室，单晶、多晶光伏组件实验室测试功率屡创新高，并保持迄今最高功率世界纪录。德国莱茵TUV大中华区执行副总裁Dr.Thorsten Keiter先生和中国光伏行业协会秘书长王勃华共同为天合光能颁发“莱茵之星光伏组件奖”。

“能获得‘莱茵之星光伏组件奖’这一由权威认证机构颁布的奖项，我们倍感荣幸。天合光能一直将产品品质看作是企业发展的命脉，获颁‘莱茵之星光伏组件奖’，是对公司过往质量管理工作的充分肯定。”天合光能董事长兼首席执行官高纪凡说，“天合光能在质量管理方面将精益求精，持续推进技术创新，让清洁的太阳能电力早日走进更多人的日常生活。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/72265.html>