TUV南德意志为赛拉弗颁发首张JIS Q 8901证书

链接:www.china-nengyuan.com/news/94380.html

来源:TUV南德意志集团

TUV南德意志为赛拉弗颁发首张JIS Q 8901证书

近日,全球领先的第三方检测认证机构TUV南德意志集团(以下简称"TUVSUD")在第10届国际太阳能光伏展 (SNEC 2016)TUV SUD 展台上为江苏赛拉弗光伏系统有限公司(以下简称"赛拉弗")颁发了首张JIS Q 8901证书。该证书的获得有力证明了赛拉弗组件符合日本市场对光伏组件质量的严格要求,践行了他们对市场需求和预期的承诺,同时也彰显了TUV SUD专业的技术能力、服务能力,以及对各国法规、标准的全面了解。

JIS Q 8901即太阳能组件信赖性保证体系,于2012年2月29日建立,是日本为了推动光伏发电在日本本土市场广泛应用而设立的标准。这套标准规范了光伏组件从产品设计、生产到性能的标准和要求,有效提高了光伏发电系统的可靠性,保障项目投资方和终端用户的利益。

为确保产品质量稳定性和提高客户信赖度,赛拉弗自主研发了生产管理系统,完整记录每块组件的制作过程,实现了对产品的全周期监测和全透明追溯。每一块组件从生产线的第一步开始就有了独一无二的条形码,每一个操作者、每一个生产步骤、每一次线上检测都将通过扫码被记录到ERP系统中。很好做到了全过程实施计划与信息系统的记录、统计分析,第一次实现行业内真正的"实时、可追溯"产品质量管理体系。

赛拉弗全球执行总经理席军涛表示:"此次赛拉弗获得JIS Q 8901认证证书,表明了我们的产品完全符合日本市场对光伏组件质量的严格要求。赛拉弗一直致力于为客户提供高效优质的光伏产品。"

"TUV SUD致力于为光伏行业提供优质第三方服务,建立人们对于光伏产品长期可靠性的信心。获得TUV SUD颁发的JIS Q 8901认证,将会是对光伏企业组件长期可靠性的一个肯定。通过证明组件的高可靠性,确保投资收益,助力光伏企业进一步提升在日本市场的地位。JIS Q

8901标准认证的要求远远超过了传统意义上的产品测试认证的要求,也要远大于体系认证的要求。JIS Q 8901标准在组件原材料的可靠性,组件成品的长期性能保证和长期可靠性以及厂家对客户的售后服务保障等各个方面都提出了全面和严苛的要求。TUV SUD严格按照JIS Q

8901的要求从设计,生产和产品质保等各角度对赛拉弗进行评估。赛拉弗产品完全符合JIS Q 8901认证的要求,这不仅证明了其产品的高品质,也表明其在维护产品质量、保证客户长期回报上所做的努力和决心,践行了他们对市场需求和预期的承诺。我们很高兴能将首个JIS Q 8901认证证书授予赛拉弗。"TUV SUD大中华区光伏产品服务部总监许海亮先生如是说。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/94380.html