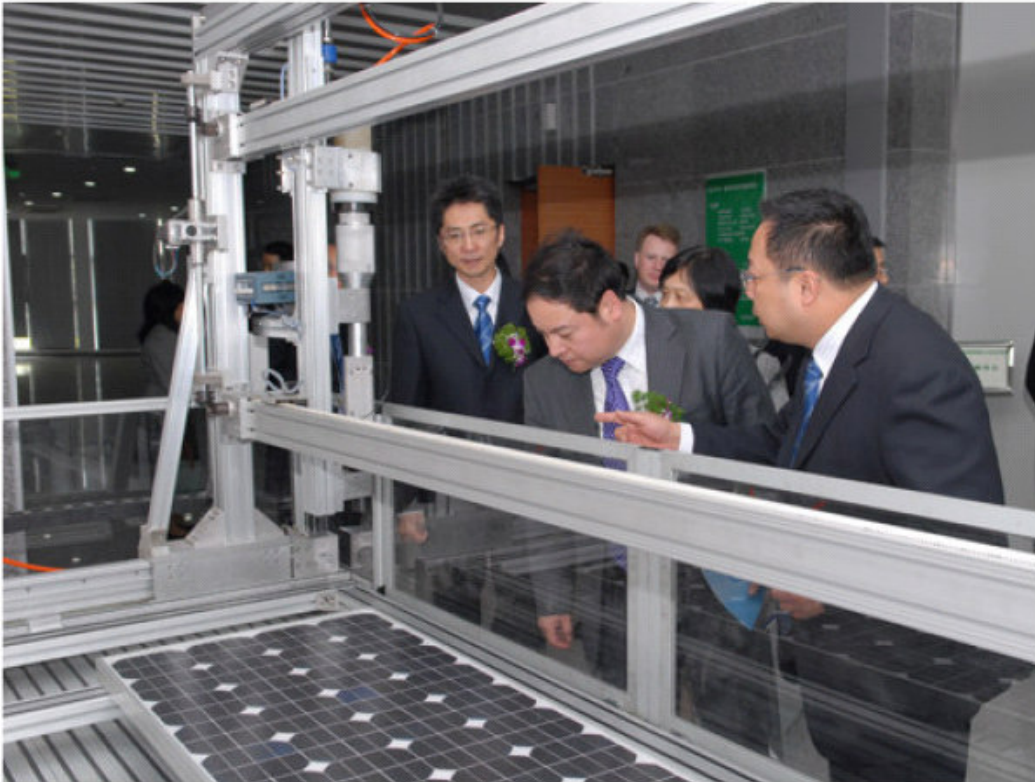


## 中国光伏企业国际认证“足不出国”在无锡完成

2009-04-23 22:30:56 来源：无锡新闻网



SGS通标公司执行总裁申屠献忠一行参观国家光伏质检中心实验室

中新无锡网4月23日电：(记者 洪晓红 孙权)记者获悉，此间国家太阳能光伏产品量监督检验中心今日与国际知名认证集团瑞士sgs通标公司签订合作协议，约定在中国地区推出“一测三证”光伏检测认证服务。今后，中国光伏企业国际认证将无需再跨海越洋。

据了解，国家太阳能光伏产品量监督检验中心此番与sgs通标公司合作之后，相关产品只需通过一次测试，即可获得由sgs通标公司签发的基于IEC/EN标准和美国UL标准的两份测试报告，同时还能获得国家太阳能光伏产品量监督检验中心签发的基于GB标准的测试报告。在太阳能光伏及其他原辅料的检测方面，合作填补了国内的检测空白。

国家太阳能光伏产品量监督检验中心吴建国主任表示，此次与sgs通标公司合作，对光伏企业来说，意味着能在家门口做国际认证。这也是中心对高端外包服务业的一种尝试，在原有国内检测的基础上，中心将为中国光伏企业提供国际认证，力促国内企业进军国际市场。

据悉，无锡光伏产业产量与产能列居中国首位。由国家质检总局批准筹建的国家太阳能光伏产品量监督检验中心成立以来，已承担了铅酸蓄电池的国家监督抽查和多项省级抽查任务，为国家加强行业质量管理和地方掌控产品质量提供了技术支撑和信息标准服务。(完)

编辑：edison



## 本土产品可凭“三证”闯荡世界光伏市场

【字号 大 中 小】

2009年04月24日 09:18:31

来源：无锡日报

无锡国家太阳能光伏产品质量监督检验中心昨天与SGS通标公司签订有关光伏产品检测项目合作协议，面向国内企业推出“一测三证”的光伏检测认证服务。届时，相关产品只需通过一次测试，即可获得由SGS签发的基于IEC/EN标准和美国UL标准的两份测试报告，同时还能获得一份由国家光伏质检中心签发的基于GB标准的测试报告。此项创新性服务，将帮助太阳能光伏产品出口企业在节约成本的同时，增强闯荡国际光伏市场的能力。（锡质）

责任编辑：钱芳

## SGS与国家光伏质检中心合作 在国内首推“一测三证”服务

2009年04月24日20:41 来源：人民网

【字号 大 中 小】 打印 留言 论坛 网摘 手机点评 纠错 E-mail推荐:

提交

人民网上海4月23日电 (记者沈文敏) 全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CSIC通标标准技术服务有限公司,近日与国家太阳能光伏产品质量监督检验中心正式签订了有关光伏产品检测项目合作协议。根据协议,SGS和国家光伏质检中心强强联手,结成战略合作伙伴,共同开展国内外光伏检测、认证服务,双方将利用各自优势,首次在中国推出“一测三证”的光伏检测认证服务,共同为推动中国可再生能源产业的发展升级做出努力。

“SGS作为全球检测行业的领跑者,有着130多年的专业技术经验和全球服务网络。SGS此次与国家光伏质检中心合作,适时在中国推出“一测三证”光伏检测认证服务,对推动国内太阳能光伏产业的良性发展和品质升级具有重要的意义。”SGS通标公司执行总裁申屠献忠先生表示,“届时,相关产品只需通过一次测试,即可获得由SGS签发的基于IEC/EN标准和美国UL标准的两份测试报告,同时还能获得一份由国家光伏质检中心签发的基于GB标准的测试报告。此项创新性的服务,切实从中国太阳能光伏产品出口企业实际利益出发,帮助企业在节约成本的同时,获取“一站式”覆盖不同地区检测、认证及培训服务。”

尽管目前全球经济发展严峻,但中国的可再生能源市场的发展仍有着相当广阔的前景,尤其是太阳能光伏行业发展成为中国企业难得的机遇。目前,我国光伏系统的累计装机容量和太阳能电池年产量都已分别超过了日本和欧洲,并初步建立起从原材料生产到光伏系统建设等多个环节组成的完整产业链。受益于太阳能产业的长期利好,我国整个光伏产业近年来出现了前所未有的投资热潮,特别是江苏省光伏产业发展迅猛,在生产规模上成为中国光伏产业发展的主导力量,已成功打造无锡高新区、南京江宁开发区具有世界重要影响的光伏产业基地。在此背景下,如何抓住机遇,提升产品技术竞争力是中国企业当前的一大出路,而借助专业机构作为其技术咨询专家是企业提升技术竞争力的有效途径。

国家光伏质检中心主任吴建国表示：“在不久的将来，太阳能光伏能源不仅将替代部分常规能源，还将成为世界能源供应的主体和未来人类绿色居住理念的核心元素。随着太阳能光伏产业在中国的迅猛发展，相关产品检测认证需求也随之增大，我们相信通过与SGS资源共享与优势互补，能够为具有各种不同产品检测需求的企业提供权威性的专业服务，大大减少认证周期，节省经济成本，以帮助更多的中国本土企业在提升产品质量的过程中迅速迈向全球光伏市场。”

据悉，双方合作后，可提供光伏电池/组件、储能电池、光伏系统、控制器及逆变器、光伏应用产品及原辅材料产品的欧洲、北美、中国等世界各地标准测试与认证，以及其他任何双方能力范围之内的检测认证服务，从真正意义上实现为国内外光伏产品的生产企业及贸易商提供高质量、高认可度、高效率的本地“一站式”光伏产品检测、认证和培训服务。