

正信光伏光伏组件通过美国UL1703的防火测试要求

近日，正信光伏有限公司（以下简称正信光伏）双玻光伏组件在Intertek天祥集团上海实验室顺利通过了最新的美国国家标准 UL1703的防火测试要求。根据该标准对于防火等级的划分，正信光伏顺利通过Type3级别的测试并获得Intertek出具的测试报告，为其光伏组件进入美国市场提供了保证。

2014年5月，UL 1703标准进行了一次更新。更新后的标准变化最大的要数防火测试部分。对光伏组件的防火测试有了全新的要求，除了对组件本身的防火要求有所变化之外，还要求针对组件和组件安装载体整体系统进行系统防火等级测试。该标准将于2016年1月1日正式生效。

然而，最近出台的美国加州的建筑法规要求自2015年1月1日起光伏组件要按照新的防火测试要求。此项法规的出台，致使所有出口到加州的光伏组件生产商急需进行最新的防火测试。即使不出口到加州地区的厂商也考虑在生效期之前完成测试，以防止对出口美国市场造成影响。Intertek早在标准的起草阶段就关注到防火测试的变化，现在已经完成了相关设备改造及更新工作，可以在国内进行新的UL1703防火测试，能及时帮助客户节约成本和时间。

正信光伏是全球领先的太阳能制造商和系统集成商，一直致力于成为高质量的光伏组件供应商。此次双玻光伏组件依据最新的UL 1703标准中Type3的要求进行了火焰传播测试（Spread-of-Flame Test）和木块燃烧测试（Burning-Brand Test）两项测试，测试结果均符合标准要求。此次测试是正信光伏组件高品质的又一力证，更为正信光伏组件顺利进入加州及美国其他市场提供保障。

作为全球领先的质量与安全服务机构，Intertek始终致力于为可再生能源行业提供卓越服务，Intertek光伏检测实验室是国际电工委员会(IECEE)、美国职业安全与健康署(OSHA)、中国国家实验室认可委员会(CNAS)和日本电气安全环境研究所(JET)认可实验室，能够为所有光伏产品提供本地化检测和评估服务。未来，Intertek将继续以客户需求为导向，为中国光伏企业提供优质的本地化服务。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/71823.html>