

## 正泰太阳能组件成功通过TUV莱茵UAS评估

正泰太阳能组件工厂的功率测试系统近日通过了TUV莱茵的UAS评估。正泰太阳能是目前业内率先获得不确定度评估的光伏组件制造商之一，并且，正泰太阳能还是业内第一家获得组件产线功率测试系统不确定度评估的光伏制造商。

Uncertainty Assessment Service ( UAS ) 是TUV莱茵推出的一项对组件功率整体测量测试系统的评估项目。在过去连续6个月的审核和评估中，TUV莱茵的专家不仅从测试设备本身，而且从组件测试时的操作和质量控制方法、环境控制、标准追踪溯源、校准和数据采集等各个方面对正泰太阳能的功率测量系统进行了评估，是对整个功率测量系统的一次考核打分。通过各项关键影响因素的识别，最后，正泰太阳能组件工厂最大功率测量不确定度仅为2.94%，表现极为优异。

“ 组件功率测试的准确性是保证客户利益最大化的核心。通过持续提升一家组件生产厂商内部功率测量系统准确性无疑可以为客户带来更多价值，提高客户对组件产品各项功率参数的信任度，以此增进客户关系。第三方检测机构可以公正有效的为客户提供一个客观判断组件功率测量可靠性的依据。正泰太阳能组件工厂内的组件功率测量系统和运作规范操作严格、数据采集严谨，因此提供的组件功率检测结果可靠，能够保证为客户提供高质量可信的优质产品。” 正泰太阳能常务副总裁陆川博士评价道。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/76383.html>