

## TUV南德为新能源提供安全保障

近日，TUV南德意志集团（以下简称TUV SUD）参展第11届中国国际电池技术展览会(CIBF 2014)，并在展会期间，成功举办以“认证与评测技术”为主题的研讨会，为与会参展商、采购商及行业嘉宾提供专业的技术讲解及咨询服务，旨在为电池企业提供权威的检测认证资讯，为推动电池产业发展提供专业意见。



TUV南德电池产品部朱静博士

随着锂离子电池产业的迅速发展，锂离子电池已经成为便携式电子设备、数码产品、可再生能源发/储电系统（包括风力发电、太阳能发电、生物能发电）、智能电网系统以及电动汽车领域中主要的储能系统。锂离子电池的大规模应用对锂离子电池的性能、安全可靠提出了更高的要求。本次研讨会得到中国化学与物理电源行业协会、台湾工业技术研究院等机构的大力支持。

会议现场，TUV SUD 围绕消费类电池国际认证、各国关于电动汽车用电池、储能系统用电池标准的发展以及光伏发电/储能系统整体方案等相关主题进行讨论，并对与会听众的问题进行了一一解答。一些经验丰富的电池生产企业提到，“权威的专业第三方检测机构，能够为降低产品风险、提升品牌认可度提供强有力的支持。这种类型的研讨会能够为生产企业与认证专家提供了一个沟通的桥梁，帮助企业更好的规避安全隐患，突破贸易壁垒，为行业的健康发展提供了坚实的基础。”

作为全球领先的检测与认证机构，TUV SUD 目前拥有全球首家具有二次电池性能测试资格的CB实验室、国内首家二次电池安全测试资格的CB实验室，同时也具有CTIA（IEEE 1725）认可认证资格，让电池出口制造企业通过该方案获得欧盟TUV、欧盟GS、美国CTIA、俄罗斯GOST、韩国KC、日本PSE、泰国TISI等多国认证，为企业最大程度地避免重复测试，能够最大限度节约认证的时间和金钱成本，提高产品的竞争优势，为开拓国际市场打下坚实的基础。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/63600.html>