

## TUV分享储能系统技术标准及检测认证要求

近日，TUV南德意志集团（以下简称 TUV SUD）在深圳举办了第七期储能系统技术标准及检测认证研讨会。本次研讨会汇聚了多位储能领域的专家，围绕着储能系统的相关政策与标准、市场趋势与技术要求、技术瓶颈与解决方案、项目示范与经验分享等九个热点话题展开讲解，旨在帮助企业深入了解储能系统最新的标准法规和技术要求，以更好地应对中国储能行业发展所面临的机遇和挑战。



TUV SUD分享储能系统技术标准及检测认证要求

智能电网、新能源分布式发电等技术的发展，储能系统应运而生，世界各国对于储能系统的法规标准也相继出台。对于企业来说，预计到2020年，储能市场规模将达到约136.97GW，储能发展前景广阔，因此了解储能系统最新的技术标准尤为重要。



TUV SUD电池事业部技术经理朱静博士专业解析“储能系统对储能电池的要求”

本次研讨会的主题是技术标准和检验认证。TUV SUD的五位储能专家就新能源储能系统领域的热门话题进行了深入的探讨和解读。TUV SUD南中国区光伏产品服务部经理邱必力先生深入解读了“储能系统认证及各国法规”及“德国BDEW、巴西、泰国、南非并网法规”，TUV SUD电池事业部技术经理朱静博士专业解析了“储能系统对储能电池的要求”，TUV SUD南中国区商用产品服务部技术经理朱海锋先生发表了关于“储能系统BMS及功能安全”的演讲，TUV SUD工业产品部区域经理宋磊先生和南中国区电磁兼容服务部经理余川先生分别为参会企业代表讲解了“储能系统电器零部件安全要求”和“储能系统的EMC要求”。

TUV SUD作为储能系统认证行业的领导者，具有高度的权威性，使得本次研讨会的内容更具有参考价值 and 借鉴意义。TUV SUD于2014年率先发布新能源储能系统（Rechargeable Energy Storage System, 以下简称RESS）内部标准PPP 59034A:2014，已经为产业内领先的企业提供了技术培训和检测认证服务，通过PPP 59034A:2014认证的RESS产品可以在终端产品上标示TUV SUD RESS专用认证标志，帮助合作伙伴的产品销往国内和国际市场，并引导储能产业的健康发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/80546.html>