

## TUV授予长安新能源首张ISO 26262新能源电控证书

6月28日，全球领先的第三方检测认证机构TUV南德意志集团（以下简称“TUV SUD”）为国内知名汽车生产企业重庆长安新能源汽车有限公司（以下简称“长安新能源”）颁发了两项国内首张认证证书，即ISO 26262流程认证及ISO 26262新能源电控单元（ECU）产品认证证书，并于长安新能源总部隆重举行颁证仪式。此次两项国内首张证书的获得，标志着长安新能源的整车电控技术能力以及相关开发流程已达到ISO 26262标准要求的高品质，其相关安全性能已处于国内领先水平。不仅能更有效满足欧盟市场相关新能源汽车法规（如ECE-R100）中对于功能安全方面的界定，还能协助长安新能源更加顺利应对国内可能出台的新能源汽车功能安全要求，同时也彰显了第三方检测认证机构TUV SUD专业的技术能力、服务能力以及在汽车领域拥有的丰富实践经验。长安新能源总工程师苏岭先生、总工程师梁伟先生、副总工程师姚振辉先生，以及TUV SUD大中华区汽车服务部总监德克-辛兹佩特（Dirk Hinzpeter）、汽车电子与安全事业部部门经理董浩博士、汽车电子与安全事业部销售经理赵欣先生等领导出席了此次颁证仪式。

ISO 26262作为针对故障诊断和故障处理的可靠性标准，其主要定位在汽车行业中特定的电气器件、电子设备、可编程电子器件等专门用于汽车领域的部件，可有效提高汽车电子、电气产品功能安全的国际标准。随着2011年ISO 26262标准的正式发布，业内对道路车辆功能安全的关注逐渐升温，尤其针对新能源汽车、自动驾驶、先进驾驶辅助系统（Advanced Driver Assistance System）等先进控制系统，其核心电子控制器的汽车电子安全完整性等级（Automotive Safety Integration Level）都较高。目前，大部分整车厂都开始要求设计新的车型时采用ISO 26262的要求。

此次长安新能源荣获国内首张ISO 26262流程认证证书以及ISO 26262新能源电控单元（ECU）产品认证证书，无论对长安新能源的汽车电子开发流程改进，还是对新能源电控开发技术的整体提升都可谓意义非凡。同时，积极推动ISO 26262相关工作的开展，对于推动民族汽车企业开发能力的提升，避免大规模整车召回等业内普遍关注的热点问题，都具有重要的借鉴意义。

“此次一举取得两份国内首张认证证书，是长安新能源在新能源汽车功能安全领域迈出的重大一步，对于行业来说也具有里程碑意义。TUV SUD作为专业、公正、独立的第三方认证机构，运用其精湛的专业知识和技术能力，协助长安新能源搭建并改进了ISO 26262功能安全开发流程体系，在整车功能安全研发方面作出贡献，共同推动中国汽车电子领域的发展。”长安新能源总工程师苏岭先生如是说。



TUV SUD向长安新能源颁发ISO 26262流程认证证书和ECU产品认证证书

TUV SUD汽车电子与安全事业部部门经理董浩博士表示，“TUV SUD在全球已累计颁发了近百张ISO 26262认证证书，涵盖产品认证、流程认证、软件工具认证等方面。作为拥有150年历史的第三方检测机构，TUV SUD汽车服务拥有权威的专家团队，丰富的实践经验，始终坚持将欧洲最先进安全理念和技术引入中国，为新能源汽车的研发与功能安全保驾护航。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/95126.html>