

航天三菱首款燃料电池发动机通过国家强检认证



5月30日，由航天三菱和国创氢能联合开发的60kW燃料电池发动机依次完成性能测试、额定功率测试、高低温储存测试，顺利通过国家机动车产品质量检验检测中心强检认证。

该款发动机额定功率为60kW，质量功率密度达340W/kg，电堆功率密度达4.5kW/L，设计寿命超过10000h，可实现-35℃低温冷启动，关键性能指标达到国内一流水平，可广泛应用于叉车、卡车、客车及市政车等车型。

此次强检认证的顺利通过，标志着航天三菱第一代燃料电池车用发动机已完全满足国家机动车准入条件，实现了在新能源领域的新突破，为后续产品商业化推广奠定坚实基础，为航天三菱转型升级、高质量发展注入新动能。（文/赵普天 摄/王玉龙）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/183104.html>