

TUV南德助哈思空调获行业首张热泵MCS能效证书

近日，广州哈思空调有限公司协同Cumulus Energy公司在TUV南德意志集团（以下简称TUV SUD）的协助下获得国内行业第一张热泵MCS能效证书，此次合作不仅代表着Cumulus Energy以及哈思热泵产品一直坚持的节能高效、精益求精的产品研发方向，同时也有力地证明了TUV SUD在产品能效认证领域的专业技术和丰富经验。

热泵是一种将低温热源的热能转移到高温热源的装置。热泵技术是近年来在全世界倍受关注的新能源技术。在全球倡导“低碳环保”的大形势下，热泵系列产品正日益受到世界各国消费者的青睐。

MCS全称“ The Microgeneration Certification Scheme ”，是英国微型发电产品认证计划的意思。MCS对由可再生资源产生电和热的微型产品进行认证。热泵是MCS计划覆盖的主要产品之一。2014年4月1日，热泵产品正式被MCS列入RHI(Renewable Heat Incentive)第二阶段补贴政策里。这意味着通过MCS认证的热泵产品将能得到政府的高额补贴。

作为热泵行业领先的能效服务供应商，TUV SUD在MCS正式补贴政策颁布之前已经做了大量的积累和准备工作，因此在补贴政策正式颁布后，TUV SUD高效的研发团队得以在短时间内快速完成了对MCS测试方法，检验要求，申请流程等的一系列工作；继EN16147以及ErP后，TUV SUD在热泵产品能效认证方面再拔头筹，站在行业的最前沿，一如既往为客户提供本地化专业的一站式认证检测服务。TUV SUD在热泵能效检测认证领域有着丰富的经验，不仅拥有EPA认可的能源之星热泵检测实验室，也拥有EN 16147、EN 14511等众多热泵能效标准获得ISO/IEC 17025认可的实验室。

TUV南德意志集团于约150年前在德国成立，是全球领先的技术服务公司之一，服务范围覆盖测试、认证、检验、资讯及专家指导等多个领域。公司在全世界拥有800多个代表处，员工约20,000人，着力为客户提供技术、体系及实际运作中的优化服务。

TUV南德意志集团在中国的业务开展已超过20年历史。至今，已为20,000多家客户提供了相应服务。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/62124.html>