

CONTACT: Stina Liang

media@nsf.org

NSF 在中国推出针对饮用水处理装置的 NSF P535 认证方案

中国,上海 (2024年5月13日) - 全球涉水行业知名检测与认证机构 NSF 于今日宣布,在中国推出 NSF P535: 饮用水处理装置-过滤系统 认证方案,旨在为终端饮用水处理系统的材料安全及性能制定基本要求。通过 NSF P535 认证意味着产品经过专业的第三方评估,满足相关严格要求。

NSF P535 是 NSF 应中国本地饮用水处理系统和部件市场需求所开发的认证方案,涵盖对中国家庭终端饮用水处理系统的材料安全和性能的基本要求,包含与健康有关的特定污染物降低声明,如铅、汞、六价铬、全氟辛酸(PFOA)、全氟辛烷磺酸(PFOS)、双酚 A (BPA)等。该认证方案适用的产品范围包括纯净水处理器(反渗透与纳滤过滤系统)、一般水质处理器(超滤、活性炭过滤、陶瓷过滤等)以及其他水过滤系统(前置过滤器与软水器)。

NSF P535 的测试方法参考了中国相关法规标准及 NSF 净水设备相关标准,可以帮助制造商证明其产品质量和性能,进一步体现自身产品的差异化优势,助力企业在激烈的市场竞争中脱颖而出。

NSF 大中华区总经理单宇龙博士表示: "我们很高兴在中国推出新的认证方案, NSF P535 认证将有助于验证饮用水处理产品符合该标准中所述的性能和安全要求。通过认证的产品可在 NSF 官方网站上列名并使用独有的中文认证标识。我们期待与中国制造商合作,为他们的产品提供认证,并为中国饮用水处理装置行业提升消费者信心。"

NSF P535 的测试和认证通过 NSF 在中国的合作实验室进行,为客户节约运输时间和费用成本。此外,采用本地化的测试方案为制造商提供了涵盖材料和性能的测试、认证及审核的一站式认证服务流程,使得认证更为高效且具有成本效益,能助力寻求认证的制造商更好地控制新产品开发周期以及提高产品质量。

NSF 全球涉水业务副总裁 Dave Purkiss 表示: "自 2005 年进入中国市场以来,NSF 一直致力于为中国企业提供定制化及快速响应的服务。通过 NSF 测试与认证的制造商可以向消费者证明他们的产品是值得信赖的,产品的声明已经获得验证。我们期待与中国相关行业机构的深入合作,同时为制造商验证其产品声明,从而践行 NSF 的企业使命——改善人类和地球健康。"

NSF 涉水业务部门在中国提供多项服务,包括饮用水处理装置、塑料管道系统、市政输配水系统、水处理化学品等认证服务及产品测试和定制化测试服务等。

NSF 简介

NSF 是一个独立的全球性服务机构,至今已有80多年历史,致力于通过推动标准的制定以及为食品、水、健康科学与消费品行业,提供世界级的测试、检验、认证、咨询服务及数字解决方案,以改善人类和地球的健康。NSF 在全球180个国家或地区开展业务,同时也是世界卫生组织(WHO)在食品安全、水质和医疗器械安全方面的合作中心。

NSF 涉水业务部门提供从源头到自来水的风险评估、检测和认证服务。NSF 为所有处理饮用水或与饮用水接触的材料和产品制定了美国国家标准,以帮助保护公众健康和环境,最大限度地减少对健康的不利影响。1990 年,美国环保局采用 NSF 的这些标准作为饮用水产品咨询计划。