



CONTACT: Stina Liang
media@nsf.org

山东高信化学获 NSF 认证 ——成为中国首个通过 NSF 533 认证准则的客户

2023 年 7 月 12 日，中国上海—全球涉水行业领先的检测与认证组织 NSF 于今日宣布，山东高信化学股份有限公司旗下两款产品 CPVC 5367F 及 CPVC 6067P 通过 NSF 533 认证准则的认证。山东高信化学是一家以生产经营氯化高分子新材料为主的高新技术企业。获得该认证表明该产品已通过了健康影响的评估。

山东高信化学股份有限公司成立于 2003 年，是中国化工聚氯乙烯(CPVC)市场的行业领导者。其主要产品包括氯化聚氯乙烯 (CPVC)、高氯化聚乙烯树脂 (HCPE)、氯化聚乙烯树脂 (CPE)，产量达 8 万吨/年。

“很高兴能够成为中国第一家获此认证的公司。在我们完成 NSF 533 认证过程中，NSF 为我们提供了高效而可靠的支持，” 山东高信化学股份有限公司销售总监王洪儒表示，“由于 NSF 标志在全球范围内备受尊崇，它不仅增加了我们产品的可信度，并将使得我们的产品在全球市场上更具竞争力。”

NSF 533 认证准则于 2023 年 1 月发布。该认证准则涵盖了 CPVC、PE、尼龙和其他材料中使用的树脂、稳定剂、炭黑、润滑剂、溶剂和着色剂等原料。它扩大了 NSF 的认证范围，包括饮用水产品中使用的原料，以进一步加强其解决饮用水产品安全和质量的承诺。经过认证的原料制造商可以使用专用的 NSF 标志来证明其产品符合 NSF 533 认证准则的要求，且通过了第三方审查。

“我们于今年推出了 NSF 533 认证准则，并很荣幸地为山东高信化学提供认证服务，高信化学也由此成为获得该认证的首家中国客户，” NSF 中国水业务高级经理孙佳蕾表示，“我们提供了简化的流程，可以节省原料制造商的时间和成本。获得 NSF 533 认证准则，原料制造商有机会在 NSF 的官方网站上向世界各地的饮用水产品制造商推广他们的原料产品。对于产品制造商来说，使用 NSF 列名的原料可以帮助他们快速进入市场。我们希望其他原料制造商也能跟进，生产更安全的原料产品。”

请访问 [NSF 官方网站](#) 获取更多 NSF 533 认证准则信息。

NSF 简介

[NSF](#) 是一个独立的全球性服务组织，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 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。

山东高信化学股份有限公司简介

[山东高信化学股份有限公司](#) 成立于 2003 年，是一家以生产经营氯化高分子新材料为主的高新技术企业，目前公司拥有两家全资子公司，集团总公司占地 509 亩，公司主要经营的三大产品为氯化聚氯乙烯（CPVC）、高氯化聚乙烯树脂（HCPE）、氯化聚乙烯树脂（CPE），产量达 8 万吨/年。企业使命是协助客户提升产品质量，共同创新发展。企业愿景是建设幸福型企业，让所有员工享受公司发展的成果。