



NSF International
提供公众健康风险管理服务的领先者

饮用水系统和元件认证计划

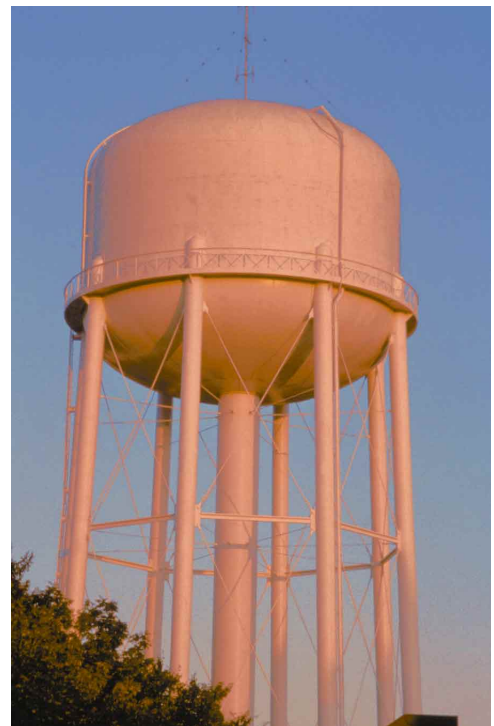
NSF International测试并认证所有饮用水系统产品。美国的50个州中，有44个州要求采用《标准61认证》。NSF根据《NSF/ANSI标准61饮用水系统元件 - 健康影响》作出的认证将确保您的产品达到要求。如产品在市镇饮用水系统中使用，则可按照《NSF/ANSI标准61》对其进行测试。《NSF/ANSI标准61》是证明符合各州饮用水要求的唯一标准。

为何选择 NSF International?

- NSF是影响公众健康安全及环境质量产品的首屈一指的独立第三方认证者。
- NSF就等于公众健康。当局在确认产品达标与否时要寻找NSF标志。
- NSF是全球最大的供水产品测试/认证组织。
- NSF标志获得国际公认。
- NSF为了满足您在美国和加拿大所有市场的认可需求，能够提供一条龙式的便利服务。
- 价格具有竞争力且交付迅速。
- NSF已获得美国国家标准研究所(ANSI)和加拿大标准理事会(SCC)认可。我们的认证保证您的产品在整个北美洲都获得接受。
- 通过由客户安全设定的网上帐户，每周7天，每天24小时联络，该帐户可显示测试状况、表格、付款历史和其他内容。

NSF的认证对您和贵企业有何作用?

- 允许您使用知名度和接受程度最高的认证标志。
- 减少说服公用事业和承包商应当购买您的产品所需要的时间。
- 迅速打入新市场。
- NSF标志提供了产品质量的标准。
- NSF提供管制事务协助热线1-877-867-3435。
- 提高用户对您产品的信心。
- 通过便利的网上产品清单，在全球提供宣传和联络资料，该清单每24小时更新，并可根据产品类型、制造商名称、材料类型或工厂地点搜寻。



NSF International

公众健康和安公司™

789 N. Dixboro Rd. • Ann Arbor, MI 48105 USA

(734) 769-8010 • (800) NSF-MARK

(734) 769-0109 传真

standard61@nsf.org

如欲了解各项计划和服务详情，请洽：

Tom Gloden或**Richard A. Martin**

市镇饮用水系统计划

或请登录：

www.nsf.org



饮用水系统和元件认证计划

饮用水系统所使用的各种产品、元件和材料间接向饮用水输送化学污染物和杂质，制订《NSF/ANSI标准61》是为这些化学污染物和杂质确定最低要求。《标准》不包括产品性能要求，后者目前由美国自来水厂协会、美国测试和材料学会及美国机械工程师学会等组织确定的其他自愿同意标准规定。

《标准61》旨在规定与饮用水、饮用水处理化学品或二者接触的具体材料或产品。《标准61》的重点是评估间接向饮用水输送的污染物或杂质。所适用的产品和材料包括但不限于：

- 加工介质(碳、砂子等)
- 保护材料(涂层、衬里、衬垫等)

- 连接和密封材料（溶剂、水泥、焊接材料、垫圈、润滑剂等）
- 管道和相关产品（管道、水箱、配件等）
- 处理/输送/配水系统使用的机械装置（水表、阀门、氯化器、水泵、分离膜等）
- 机械管道装置（水龙头、终点控制阀等）。饮用水处理装置的使用点和进入点不在《标准61》范围之内。

NSF International也根据《NSF/ANSI标准14》及其他水管和性能标准提供测试：

ANSI, ASME, ASTM, AWWA, BSI, CSA IAPMO, ISO, JIS, NFPA, NSF和其他。

达到北美市场要求

美国的50个州中，有44个州已制订立法，要求遵守《NSF/ANSI标准61》。如您的产品具有NSF标志，则其无疑已达到这一要求。如您的产品获得符合《NSF/ANSI标准61》的NSF认证，则表示其符合加拿大和美国水管法典。NSF的认证和测试获得广泛接受。NSF数据获得ASSE, BOCA, IAPMO, ICBO-ES, SBCCI洛杉矶市及许多其他机构的承认。

NSF的200多名专职科学家、工程师和专业人员拥有确保遵守《标准》所需的经验和背景，因此能够以经济有效的方式，及时提供客户服务，以便为贵企业提供迫切需要的认证。NSF在密执安州安娜堡设有全球总部和最先进的实验室，在欧洲和远东设有办事处，并在全球各地拥有协作伙伴，我们随时准备与您合作，提供您所需的市场优势。



NSF International
测试并认证饮用水
配送系统中的所有
产品和材料。

如欲了解各项计划和服务的详情，请登录：www.nsf.org