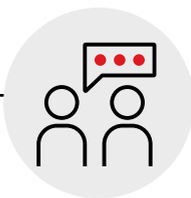




## 饮用水认证简介

第三方认证是指由一家独立且经认可的机构对产品生产过程进行审查, 并独立确定最终产品是否符合特定的安全、质量或性能标准。





### 认证机构

根据特定的要求或标准（例如由标准开发组织 SDO 制定的标准），评估产品、系统、流程、设施或人员。

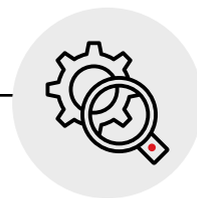
UL Solutions 已通过 ANAB 和 SCC 获得 ISO/IEC 17065 认证，可提供 NSF/ANSI/CAN 60、61 和 372 等认证服务。符合 NSF 标准的产品将贴上全球广泛认可的 UL 标志。



### 自愿性共识标准 (VCS)

指由 VCS 机构制定或采用的技术文件，例如测试方法、规范和术语。这些文件的制定过程遵循了程序保障措施，以确保标准制定过程对有关相关方开放，且会考量并公平对待有关意见和观点。VCS 机构通常是私营的非营利实体，如特定组织、协会或技术学会等。

饮用水系统标准（如 NSF/ANSI/CAN 60、61 和 372）是美国国家标准，规定了饮用水系统所用产品、组件和材料的基本要求。



### 认可机构

是指正式承认某个组织具备承担特定任务或职能的机构。

美国国家认可委员会 (ANAB) 是国际认可论坛 (IAF) 承认的认可机构，在美国和加拿大均设有办事处。它是美国国家标准协会 (ANSI) 的附属机构。加拿大标准委员会 (SCC) /Conseil Canadien des Normes 是加拿大的一个认可机构，其职责是推动加拿大自愿性标准准则。

ANSI 和 SCC 根据 ISO/IEC 17065《符合性评估——产品、流程和服务认证机构要求》对认证机构进行认可。



### 标准开发组织 (SDO)

通过起草、修改、重新发布等方式制定技术标准，以应对风险或在相关方之间实现产品一致性。

目前，ANSI 官方列名并认可的 SDO 超过 50 个。UL Solutions 就是其中之一。

# 我们将安全科学带入生活

作为一家专业的全球化应用安全科学公司, UL Solutions 助力遍布 100 多个国家/地区的客户将安全、安防和可持续性挑战转变为机遇。UL Solutions 提供测试、检验与认证服务, 以及支持我们客户产品创新与业务增长的配套软件产品与咨询服务。UL 认证标志是一个广受认可的标志, 表达了我们对客户产品的信任, 同时反映了我们对推进安全使命的坚定承诺。

自 1894 年以来, UL Solutions 一直是全球应用安全科学领域的专家, 致力于将安全性、可靠性和可持续性挑战转化为机遇, 并将 UL 认证标志打造成为全球广泛认可的信任标志。

## 为何选择 UL Solutions?



**拥有 30 年以上的饮用水行业经验:** UL Solutions 在采用 NSF/ANSI 61 标准 4 年后, 于 1992 年便颁发了 UL 首个认证。



**认证项目:** 我们的专业团队已获得 ANSI 和 SCC 的认可, 并可根据 NSF 标准进行认证。



**根据 NSF 标准进行认证:** 我们根据 NSF/ANSI/CAN 60、61 和 372 对水系统组件、处理化学品和管道产品进行测试和认证。我们还可以提供针对各种其他 NSF 标准的测试和认证服务。



**面向数字时代的综合方法:** 利用 UL Solutions 提供的广泛服务, 助力满足您对产品认证的各种需求。



**全球市场准入:** UL Solutions 为企业进入全球市场提供本地支持。



**实验室网络:** 您可以利用 UL Solutions 的全球实验室网络, 这些实验室将采用适用的标准来评估您的产品。



**myUL 客户门户:** 您可以通过访问个人门户, 详细了解报价、订单、项目、报告、程序和认证等相关信息。



**Product iQ:** 在我们的官方列名门户创建免费账户后, 用户便可以验证产品和组件的 UL 认证情况, 搜索其他认证产品, 并向潜在买家推广其 UL 认证产品。



# 如何识别 UL 标志?

所有通过 NSF 标准认证的产品将贴有 UL 评级水质标志或 UL Enhanced 或 UL Smart 评级水质标志。这些标志上还可能附有一个可选的二维码。



饮用水系统组件  
NSF/ANSI/CAN 61: Q≤1  
同时也满足 NSF/ANSI/CAN 372  
MH12345 认证  
适用温度最高为 23C

UL 评级水质标志, 带有测试标准标识文本



UL Enhanced 健康影响标志



如需深入了解我们的水系统和管道服务, 请访问  
[UL.com/water](http://UL.com/water)