

NSF/ANSI 14 CPVC树脂，美国NSF认证树脂CPVC，CPVC颗粒，cpvc compound

产品名称	NSF/ANSI 14 CPVC树脂，美国NSF认证树脂CPVC，CPVC颗粒，cpvc compound
公司名称	山东高信化学股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国NSF:CPVC颗粒 型号:compound NSF/:ANSI 14
公司地址	山东潍坊滨海经济开发区城北街西段路南
联系电话	0536-5316699 18765153297

产品详情

NSF认证（NSF

International）年成立的是于1944一个独立的，不以营利为目的的[非政府组织](#)

。NSF专致于公共卫生、安全、环境保护领域的[标准制订](#)、[产品测试](#)和[认证服务](#)

工作，是公共卫生与安全领域的quanwei机构。NSF International

于2005年在上海成立了分公司，即[上海禾邦认证有限公司](#)（NSF Shanghai Co., Ltd.）

NSF International

全球食品部一直致力于帮助农业、[加工业](#)、[供应链](#)

等各个企业，指引其应对各种复杂的[食品安全](#)

和监管环境，提供“从农场到餐桌”的一整套食品安全和质量服务，包括认证、审核、咨询、培训等服务。

在北美市场销售塑料管道系统部件需获得NSF/ANSI 14产品认证，这是部分州所实行的管道规范中提到的。

制造商在申请NSF 14认证后，NSF将进行年度监测，包括每年分别根据NSF/ANSI/CAN 61和NSF/ANSI/CAN 372（对健康影响和铅含量的两个标准）进行测试，以确保产品适用于饮用水应用；根据ASTM（美国材料与试验协会）、CSA（加拿大标准协会）、AWWA（美国水行业协会）和产品标准进行年度性能测试，根据ASTM材料标准对ABS、PVC、CPVC、PP和PE等材料进行年度物理性能测试，对产品制造工厂进行定期突击检查以及验证制造商是否遵循NSF/ANSI 14的最低质量控制要求。根据要求，制造商需制定内部质量保证计划，其中包括最低限度的质量控制测试。制造商应定期对其产品进行质量控制测试，以确保它们符合最低标准或规格要求。对塑

料管道来说，常见的QC测试包括尺寸，爆破压力、抗冲击性、管道强度、韧性、持续压力等。NSF对每种产品类型都定义了相应的最低质量控制要求，如下表中列明了在ASTM D1784或D2241标准下，PVC承压管所需要符合的最低QC要求。如果产品未通过这些测试中的任意一项，则表明存在某些问题。制造商需要检查材料或工艺来确定其问题来源以及如何纠正。