



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3220—2012

---

## 进出口危险化学品检验规程 散装和管线液体 基本要求

Inspection rules for import and export dangerous chemical products—  
Liquids in bulk or pipeline—General requirements

2012-05-07 发布

2012-06-01 实施

---

中华人民共和国 发布  
国家质量监督检验检疫总局

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国天津出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：魏红兵、刘跃勇、王向东、侯英涛、高博。

## 引 言

随着社会发展和技术进步,危险化学品种类日益增多,其安全规范的涉及面也愈加广泛,在我国现有发布的《危险化学品名录》(2002年)中有3 800多种不同种类的危险化学品。同时,联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》和《全球化学品统一分类和标签制度》对危险化学品运输、包装和标签等也有相关要求,并对危险化学品种类给出明确的规定。散装和管线液体危险化学品在危险化学品中量大面广,其中既包括石油原油类大宗战略商品,又包括硫酸等腐蚀性液体。国务院2011年3月发布的《危险化学品安全管理条例》(国务院第591号令)明确了检验检疫部门负责对进出口危险化学品及其包装实施检验。国家质量监督检验检疫总局2012年2月29日发布的《关于进出口危险化学品及其包装检验监管有关问题的公告》(2012年第30号公告)第四条指出了进出口危险化学品及其包装可按照国家质检总局指定的技术规范、标准要求实施检验监管,为确保检验检疫相关业务的有效开展,规范进出口危险化学品检验工作程序,需制定本标准。

本标准作为散装和管线运输的进出口液体危险化学品检验规程基本技术规范,可以指导检验人员按照《关于进出口危险化学品及其包装检验监管有关问题的公告》(2012年第30号公告)要求对进出口散装和管线液体危险化学品实施检验监管。

本标准确定的基本内容能指导标准制定工作者在制定具体进出口散装和管线液体危险化学品检验规程时确立其标准的基本内容和技术要素,使标准达到系统性、科学性、适用性和可操作性的要求,保证系列标准协调一致。