

# SN

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3213—2012

---

### 进出口危险化学品检验规程 氧化剂 基本要求

Inspection rules for import and export dangerous chemical products—  
Oxidizing substances—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：中华人民共和国北京出入境检验检疫局、中华人民共和国江苏出入境检验检疫局、中华人民共和国安徽出入境检验检疫局、中华人民共和国广西出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：唐树田、谢沐文、孙梓晏、汤礼军、李伟、卞学东、肖焕新、马宁。

## 引 言

随着社会发展和技术进步,危险化学品种类也将日益增多,其安全规范的涉及面也愈加广泛,在我国现行有效的《危险化学品名录》(2002 版)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。氧化剂按照联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》归类为第 5.1 类危险货物,是一类常见的进出口危险化学品,其中包括固体氧化剂和液体氧化剂。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工作的有效开展,规范进出口危险化学品检验工作程序,需制定本标准。

本标准作为氧化剂检验基本技术规范,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)要求对氧化剂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正确全面地确立危险化学品检验规程标准的研究内容和技术要素,使标准达到系统性、科学性、适用性和可操作性的要求。