



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1828.17—2013

---

## 进出口危险货物分类试验方法 第 17 部分：海洋污染物

Test method of classification for import and export dangerous goods—  
Part 17: Marine pollutant

2013-11-06 发布

2014-06-01 实施

---

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 质 量 监 督 检 验 检 疫 总 局 发 布

## 前 言

SN/T 1828《进出口危险货物分类试验方法》共分为 17 个部分：

- 第 1 部分：通则；
- 第 2 部分：民用爆炸品；
- 第 3 部分：氧化物；
- 第 4 部分：腐蚀性物质；
- 第 5 部分：气体混合物；
- 第 6 部分：遇水放出易燃气体物质；
- 第 7 部分：压缩气体；
- 第 8 部分：有机过氧化物；
- 第 9 部分：毒性物质；
- 第 10 部分：毒性气体；
- 第 11 部分：易燃固体；
- 第 12 部分：易燃气体；
- 第 13 部分：易燃液体；
- 第 14 部分：锂电池组；
- 第 15 部分：自热固体；
- 第 16 部分：硝酸盐类物质；
- 第 17 部分：海洋污染物。

本部分为 SN/T 1828 的第 17 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分修改采用联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第 17 修订版)，其有关技术内容与上述规章完全一致。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分起草单位：中华人民共和国天津出入境检验检疫局、中华人民共和国山东出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：韩伟、于艳军、万敏、熊中强、赵黎华、庞震。

## 进出口危险货物分类试验方法

### 第 17 部分：海洋污染物

#### 1 范围

SN/T 1828 的本部分规定了进出口危险货物海洋污染物的试验和类别判定。  
本部分适用于进出口危险货物海洋污染物的危险特性试验。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的应用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 21281 危险化学品鱼类急性毒性分级试验方法
  - GB/T 21800 化学品 生物富集 流水式鱼类试验
  - GB/T 21801 化学品 快速生物降解性呼吸计量法试验
  - GB/T 21802 化学品 快速生物降解性 改进的 MITI 试验(D)
  - GB/T 21803 化学品 快速生物降解性 DOC 消滅试验
  - GB/T 21805 化学品 藻类生长抑制试验
  - GB/T 21815.1 化学品 海水中的生物降解性 摇瓶法试验
  - GB/T 21828 化学品 大型溞繁殖试验
  - GB/T 21830 化学品 溞类急性活动抑制试验
  - GB/T 21831 化学品 快速生物降解性：密闭瓶法试验
  - GB/T 21852 化学品 分配系数(正辛醇-水) 高效液相色谱法试验
  - GB/T 21853 化学品 分配系数(正辛醇-水) 摇瓶法试验
  - GB/T 21854 化学品 鱼类早期生活阶段毒性试验
  - GB/T 21856 化学品 快速生物降解性 二氧化碳产生试验
  - GB/T 21857 化学品 快速生物降解性 改进的 OECD 筛选试验
- 关于危险货物运输的建议书 规章范本(联合国,第 17 修订版)

#### 3 术语和定义

《关于危险货物运输的建议书 规章范本》界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

##### 3.1

**急性水生毒性 acute aquatic toxicity**

物质对短期接触它的生物体造成伤害的固有性质。

##### 3.2

**慢性水生毒性 chronic aquatic toxicity**

物质在与生物生命周期相关的接触期间对水生生物产生有害影响的潜在或实际的性质。

##### 3.3

**生物体积累 bioaccumulation**

通过所有暴露途径(空气、水、沉积/土壤和食物等),生物体摄取、转变和清除某种物质的净结果。