



# 中华人民共和国国家标准

GB 29919—2013

---

## 杂项危险物质和物品危险特性检验 安全规范

Safety code for inspection of hazardous properties for miscellaneous  
dangerous substance and articles

2013-11-27 发布

2014-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会

发布

## 前 言

本标准第 4 章为强制性的,其余为推荐性的。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准与联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第十六修订版)第 2.9 章内容一致,在标准文本格式上按 GB/T 1.1—2009 做了编辑性修改。

本标准做了下列结构和编辑性修改:

- 增加了范围一章(见第 1 章 范围);
- 剂量单位改成我国法定剂量单位;
- 将 2.9.3.1.4 的内容改为“术语、定义和缩略语”。

本标准由全国危险化学品管理标准化技术委员会(SAC/TC 251)提出并归口。

本标准起草单位:湖南出入境检验检疫局检验检疫技术中心、天津出入境检验检疫局、江南大学。

本标准主要起草人:王利兵、赵琢、张园、吕刚、李宁涛、熊中强。

# 杂项危险物质和物品危险特性检验 安全规范

## 1 范围

本标准规定了杂项危险物质和物品危险特性检验安全规范的术语、定义和缩略语、9类物质的划分和危害环境物质(水生环境)。

本标准适用于杂项危险物质和物品危险特性检验安全规范。

## 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。凡是注日期的引用文件,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(I)
- GB/T 21803 化学品 快速生物降解性 DOC 消减试验
- 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

## 3 术语、定义和缩略语

### 3.1 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1.1

9类物质和物品(杂项危险物质和物品) **class 9 substances and articles (miscellaneous dangerous substances and articles)**

未被其他分类所包括的在运输过程中有危险的物质和物品。

#### 3.1.2

物质 **substance**

自然状态或通过生产过程获得的化学成分和其化合物,包括为了维持产品稳定性而额外添加的和