



中华人民共和国国家标准

GB 12268—2025

代替 GB 12268—2012

危险货物品名表

List of dangerous goods

2025-03-28 发布

2025-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 一般规定 1

5 结构和内容 2

6 包装的基本要求 5

附录 A（规范性） 适用于某些物质或物品的特殊规定 383

附录 B（资料性） 类属或未另作规定的危险货物正式运输名称 407

附录 C（资料性） 现已划定可用容器装载的自反应物质一览表 428

附录 D（资料性） 现已划定可用容器装载的有机过氧化物一览表 433

附录 E（资料性） 感染性物质示例 451

参考文献..... 453

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB 12268—2012《危险货物品名表》，与 GB 12268—2012 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了适用范围(见第1章,2012年版的第1章)；
- 更改了术语和定义(见第3章,2012年版的第3章)；
- 更改了危险货物分类的部分内容(见4.1,2012年版的4.1、4.2、4.4)；
- 增加了危险货物品名表包含范围的说明(见4.2)；
- 删除了混合物或溶液分类的相关要求(见2012年版的4.3.2)；
- 增加了 UN 0510～UN 0513、UN 3496～UN 3560 共 69 个条目，删除了 UN 1169 条目(见表1,2012年版的表1)；
- 更改了危险货物品名表结构，第(6)栏更改为“包装类别”，增加了第(8)栏“有限数量”、第(9)栏“例外数量”、第(10)栏包装和中型散装容器“包装指南”、第(11)栏包装和中型散装容器“特殊包装规定”、第(12)栏可移动罐柜和散装容器“指南”、第(13)栏可移动罐柜和散装容器“特殊规定”，修改后的危险货物品名表共 13 栏(见5.1,2012年版的第5章)；
- 增加了类属或“未另作规定的”危险货物名称的规定(见5.2)；
- 更改了特殊规定部分技术内容(见5.3、附录A,2012年版的4.6、附录B)；
- 增加了包装的基本要求(见第6章)；
- 更改了类属和未另作规定的危险货物正式运输名称一览表部分技术内容，调整为资料性附录(见附录B,2012年版的附录A)。

本文件与联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第23修订版)的有关技术内容一致。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家市场监督管理总局提出并归口。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1990 年首次发布为 GB 12268—1990,2005 年第一次修订,2012 年第二次修订；
- 本次为第三次修订。

危险货物品名表

1 范围

本文件规定了危险货物品名表的一般规定、结构和内容、包装的基本要求。

本文件适用于危险货物运输及相关活动。

本文件不适用于水路散装运输的危险货物。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 190 危险货物包装标志

GB 6944—2025 危险货物分类和品名编号

GB 19269 公路运输危险货物包装检验安全规范

GB 19270 水路运输危险货物包装检验安全规范

GB 19359 铁路运输危险货物包装检验安全规范

GB 19432 危险货物大包装检验安全规范

GB 19433 空运危险货物包装检验安全规范

联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》（第 23 修订版）

联合国《试验和标准手册》（第 8 修订版）

3 术语和定义

GB 6944—2025 及联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》（第 23 修订版）（以下简称《规章范本》）界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

正式运输名称 **proper shipping name**

在危险货物运输中，用于标识危险货物特性和分类的名称。

注：在水路运输相关法规也称“正确运输名称”。

3.2

货物运输装置 **cargo transport unit**

公路运输的罐体和货车、铁路运输的罐体和货车、多式联运的货运集装箱或可移动罐柜，或多单元气体容器统称。

注：也称“货物运输单元”。

4 一般规定

4.1 危险货物按其危险性分为 9 类，其分类和品名编号应符合 GB 6944—2025 的规定。