

ICS 13.300  
A 80



# 中华人民共和国国家标准

GB 19268—2021  
代替 GB 19268—2003

## 固体氰化物包装

Solid cyanide package

2021-04-30 发布

2022-05-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB 19268—2003《固体氰化物包装》，与 GB 19268—2003 相比，除编辑性修改外主要技术内容变化如下：

- 修改了第 1 章“范围”内容，规定了本标准适用于固体氰化物(氰化钾、氰化钠)包装；
- 更新了引用文件，增加了 GB 190、GB 19270 等，删除了 GB/T 17344—1998；
- 修改了第 3 章“分类和结构尺寸”，将“结构尺寸”部分作为第 4 章“包装形式、包装结构及规格”，调整了“3.2 包装结构”“3.3 包装规格”内容；
- 修改了“要求”内容，增加了“4.1 总则：氰化物包装不得重复使用，使用后的氰化物包装应按国家固体废物鉴别标准和国家固体废物污染环境防治技术标准的有关规定和要求处理”，调整了“4.2 钢桶”“4.3 中型散货箱”内容，删除了“气密试验”性能要求；
- 修改了“试验方法”内容，调整了“5.2 堆码试验”“5.3 跌落试验”内容，删除了“气密试验”；
- 修改了“检验规则”内容，规定出厂检验和型式检验分别按表 4、表 5、表 6 执行；
- 修改了“标识、运输和贮存”内容，将“氰化物包装物贮存保持期为 1 年”调整为“氰化物包装物自生产之日起至盛装内装物前，用于国内的包装物的贮存保质期为 2 年，用于出口的包装物的贮存保质期为 1 年，超过相应贮存保质期的包装物应重新进行检验”。

本标准由中华人民共和国工业和信息化部提出并归口。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 19268—2003。

# 固体氰化物包装

## 1 范围

本标准规定了固体氰化物(氰化钾、氰化钠)(以下简称氰化物)包装的分类、包装形式、包装结构及规格、要求、试验方法、检验规则、标识、运输和贮存。

本标准适用于固体氰化物包装。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的引用是必不可少的。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 190 危险货物包装标志

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 4456 包装用聚乙烯吹塑薄膜

GB/T 4857.3 包装 运输包装件基本试验 第3部分:静载荷堆码试验方法

GB/T 4857.5 包装 运输包装件 跌落试验方法

GB/T 10454 集装袋

GB/T 17858.1 包装袋 术语和类型 第1部分:纸袋

GB/T 17858.2 包装袋 术语和类型 第2部分:热塑性软质薄膜袋

GB 19270 水路运输危险货物包装检验安全规范

SN/T 0370.2 出口危险货物包装检验规程 第2部分:性能检验

关于危险货物运输的建议书 规章范本(第二十修订版)(联合国)

## 3 包装类别、包装形式、包装结构及规格

### 3.1 包装类别

按照联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第二十修订版),固体氰化物(氰化钾、氰化钠)包装为I类包装。

### 3.2 包装形式

氰化物包装按包装容器的不同分为钢桶和中型散货箱。钢桶示意图见图1,中型散货箱示意图见图2。