

ICS 55.140  
CCS A 82



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 325.6—2021

---

## 包装容器 钢桶 第 6 部分：锥形开口钢桶

Packaging container—Steel drum—Part 6: Tapered-opening steel drum

2021-05-21 发布

2021-12-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
包 装 容 器 钢 桶  
第 6 部 分 : 锥 形 开 口 钢 桶  
GB/T 325.6—2021

\*

中 国 标 准 出 版 社 出 版 发 行  
北 京 市 朝 阳 区 和 平 里 西 街 甲 2 号 (100029)  
北 京 市 西 城 区 三 里 河 北 街 16 号 (100045)

网 址 : [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服 务 热 线 : 400-168-0010

2021 年 5 月 第 一 版

\*

书 号 : 155066 · 1-67628

版 权 专 有 侵 权 必 究

## 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。

本文件是 GB/T 325《包装容器 钢桶》的第6部分。GB/T 325 已经发布了以下部分：

- 第1部分：通用技术要求；
- 第2部分：最小总容量 208 L、210 L 和 216.5 L 全开口钢桶；
- 第3部分：最小总容量 212 L、216.5 L 和 230 L 闭口钢桶；
- 第4部分：200 L 及以下全开口钢桶；
- 第5部分：200 L 及以下闭口钢桶；
- 第6部分：锥形开口钢桶。

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。

本文件由全国包装标准化技术委员会(SAC/TC 49)提出并归口。

本文件起草单位：广州质量监督检测研究院、无锡四方友信股份有限公司、自贡中粮金属包装有限公司、新疆新投康佳股份有限公司、奎屯国宸机械有限公司、兰州凤巢包装技术服务有限公司、中国包装联合会。

本文件主要起草人：温少楷、卢明、鞠春明、李泽荣、何渊井、牟勇、郎强、唐复胜、余亮、辛巧娟、孟玲美、吴玉銮。

## 引 言

GB/T 325《包装容器 钢桶》分为6个部分。第1部分作为技术要求通则,从总体上规定了钢桶分类、材料、技术要求、试验方法、检验规则等内容。其余部分为各具体规格或类型钢桶的产品标准,这样一方面便于采用国际标准 ISO 15750-1 和 ISO 15750-2,另一方面可为补充新标准内容预留空间,并且有利于对各个部分的机动灵活制定或修订。

# 包装容器 钢桶

## 第 6 部分：锥形开口钢桶

### 1 范围

本文件规定了可套叠贮运的锥形开口钢桶的材料、规格尺寸和结构。  
本文件适用于锥形开口钢桶的制造。

### 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/T 325.1 包装容器 钢桶 第 1 部分：通用技术要求  
GB/T 325.4—2015 包装容器 钢桶 第 4 部分：200 L 及以下全开口钢桶  
GB/T 4122.4 包装术语 第 4 部分：材料与容器  
GB/T 13251 包装 钢桶封闭器

### 3 术语和定义

GB/T 4122.4 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**锥形开口钢桶 tapered-opening steel drum**

桶身两端直径不同，且呈一定锥度的开口钢桶。

### 4 材料

钢桶材料应符合 GB/T 325.1 的规定。

### 5 规格尺寸和结构

#### 5.1 200 L 和 215 L 锥形开口钢桶

##### 5.1.1 规格尺寸

产品按容量分为 200 L 和 215 L 两种规格，其结构及尺寸见图 1 和表 1。