

ICS 55.140
A 82



中华人民共和国国家标准

GB/T 17343—1998

包装容器 方桶

Packing containers—Square pail

1998-05-04 发布

1999-01-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准参考采用了 JIS Z 1602—1989《18 升金属方桶》和 NFH31—364—1990《长方形六面体金属包装》，结合我国情况将这两个标准的规格合并，增加 2 L 和 3 L 的规格，删去 1 L 以下的规格。

在试验方法中较 JIS Z 1602—1989《18 升金属方桶》标准增加了堆码试验。按照做为二类危险品包装使用的要求将气密试验值定为 20 kPa，并删去耐压试验。

本标准由中国包装总公司提出。

本标准由全国包装标准化技术委员会金属容器分技术委员会归口。

本标准负责起草单位：化学工业部标准化研究所、天津涂料包装器材厂。

本标准主要起草人：梅建、张春国、杨靖旭、沈型炜、华克勤、尹彩慧、毕毓民。

中华人民共和国国家标准

包装容器 方桶

GB/T 17343—1998

Packing containers—Square pail

1 范围

本标准规定了容积小于或等于 18 L 的长方体钢桶(以下简称方桶)的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于方桶的制造、使用、流通和监督检验。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 2828—87 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB/T 4857.3—92 包装 运输包装件 静载荷堆码试验方法

GB 13040—91 包装术语 金属容器

GB 13251—91 包装容器 钢桶封闭器

GB/T 17344—1998 包装 包装容器 气密试验方法

3 定义、符号

3.1 定义

本标准采用 GB 13040 的定义。

3.2 符号

A_i ——内边长;

A_o ——外边长;

B_i ——内宽;

B_o ——外宽;

H_i ——内高;

H_o ——外高。

4 分类和结构尺寸

4.1 分类

方桶按其外型分为 2 类 6 种规格,见表 1。

I 类为横截面为正方形的方桶。

II 类为横截面为长方形的方桶。