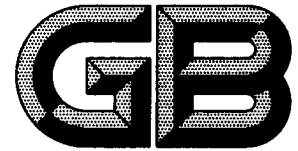


ICS 81.040
Q 08



中华人民共和国国家标准

GB/T 6382.1—1995

平板玻璃集装器具 架式集装器及其试验方法

Flat glass container
—Frame-type container and its test method

1995-11-30 发布

1996-08-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

平板玻璃集装器具 架式集装器及其试验方法

GB/T 6382.1—1995

代替 GB 6382.1—86

Flat glass container —Frame-type container and its test method

1 主题内容与适用范围

本标准规定了平板玻璃架式集装器(简称集装架)的术语、分类、规格尺寸和重量、技术要求、试验方法和检验规则。

本标准适用于国内运输和储存平板玻璃用的集装架。

2 引用标准

GB 4457.3 机械制图 字体

GB 5183 叉车货叉尺寸

3 术语

3.1 集装架

集装架是平板玻璃专用集装器具的一种类型,属运输包装器具,它应具备以下条件:

- a. 架体由底座、靠板、侧挡及夹紧装置等构件组成的架式结构,不设置维护壁板;
- b. 结构上具有足够的强度,满足使用要求;
- c. 适于在多种运输方式中运输,在中途转运时,可直接换装;
- d. 设有便于装卸和搬运的固定装置;
- e. 便于玻璃的装满和卸空;
- f. 具有不小于 0.5 m^3 的容积或不小于 $1\ 000 \text{ kg}$ 的总重量。

3.2 尺寸和容积

3.2.1 外部尺寸:包括永久性附件在内的集装架外部的最大长、宽、高尺寸。

3.2.2 内部尺寸:按最大内接矩形六面体确定的长、宽、高净空尺寸。

3.2.3 容积:内部尺寸(即内部尺寸的长、宽、高)的乘积。

3.3 重量

3.3.1 自重:包括永久性附件在内的空架重量,以 T 表示。

3.3.2 载重:集装架内装载玻璃的最大容许重量,以 P 表示。

3.3.3 总重:自重和载重的合计重量,以 R 表示。

4 分类

4.1 集装架按结构特点分为 3 种类型:

- a. 固定式集装架:集装架无论在载货或未载货状态下,其外形及其所占的体积均固定不变;

国家技术监督局 1995-11-30 批准

1996-08-01 实施