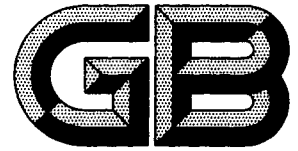


ICS 81.040
Q 08



中华人民共和国国家标准

GB/T 6382.2—1995

平板玻璃集装器具 箱式集装器及其试验方法

Flat glass container—
Box-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 箱式集装器及其试验方法

GB/T 6382.2—1995

代替 GB 6382.2—86

Flat glass container—
Box-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箱式集装器(简称集装箱)的术语、分类、规格尺寸和重量、技术要求、试验方法及检验规则。

本标准适用于国内运输和储存平板玻璃用的集装箱。

2 引用标准

GB 4457.3 机械制图 字体

GB 5183 叉车货叉的尺寸

3 术语

3.1 集装箱

集装箱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. 箱体为带有围护壁板的硬质直方体。其围护壁板的设置应不小于3个面即箱体的顶面(箱顶)及箱体的两个端侧面(端壁);
- 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. 设有快速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 的容积或不少于1000 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箱外部的最大长、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箱重量,以T表示;

3.3.2 载重:集装箱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 集装箱按结构特点分为3种类型:

国家技术监督局1995-11-30批准

1996-08-01实施