



中华人民共和国国家标准

GB/T 6980—1995

钙塑瓦楞箱

Calc box

1995-12-08 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

钙塑瓦楞箱

Calc box

GB/T 6980—1995

代替 GB 6980—86

1 主题内容与适用范围

本标准规定了钙塑瓦楞箱的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以聚乙烯树脂为原料,碳酸钙为填料,加入各种助剂,经压延热粘成钙塑双面单瓦楞板(以下简称钙塑板)钉合成的钙塑瓦楞箱(以下简称钙塑箱)。

2 引用标准

GB 191 包装储运图示标志

GB/T 1040 塑料拉伸性能试验方法

GB/T 1041 塑料压缩性能试验方法

GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 4857.4 包装 运输包装件 压力试验方法

GB 4892 硬质直方体运输包装尺寸系列

QB/T 1130 塑料直角撕裂性能试验方法

3 技术要求

3.1 规格

3.1.1 钙塑箱规格

3.1.1.1 长度和宽度

按 GB 4892 规定,一般采用其中 6 种尺寸(箱体外尺寸),见表 1。

表 1

mm

| 序号 | 长×宽 | 极限偏差 |
|----|---------|---------|
| 1 | 600×400 | +5 0 |
| 2 | 500×400 | |
| 3 | 400×300 | |
| 4 | 400×200 | |
| 5 | 300×200 | |
| 6 | 200×200 | |

3.1.1.2 高度

由供需双方商定,极限偏差为+5 mm。