



中华人民共和国国家标准

GB/T 16718—1996

包装材料 重型瓦楞纸板

Packing material—Heavy duty
corrugated fibre board

1996-10-03 发布

1997-05-01 实施

国家技术监督局 发布

前 言

本标准在技术内容上等效采用德国 DIN 55468-1—87《瓦楞纸板》；在编排格式上符合 GB/T 1.1—1993 的规定。

通过本标准的制定，以适应我国重型瓦楞纸板生产和采用国外先进标准飞速发展的需要。

本标准中的附录 A 是标准的附录。

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归口。

本标准由重庆华亚现代纸业有限责任公司负责起草，由华西包装集团、重庆市包装制品质量监督检验站、常州常丰包装有限公司、广州东方纸箱公司参加起草。

本标准主要起草人：谭声林、陈以全、刘怀伦、黄荣铨、彭先伟、章建兰、罗耀盛。

中华人民共和国国家标准

包装材料 重型瓦楞纸板

GB/T 16718—1996

Packing material—Heavy duty
corrugated fibre board

1 范围

本标准规定了重型瓦楞纸板的定义及代号、结构、分类及分等、要求、试验方法、检验规则及包装、运输、贮存等。

本标准适用于重型瓦楞纸板的生产、流通、使用和监督检验。

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 450—89 纸和纸板试样的采取

GB 2679.7—81 纸板戳穿强度的测定法

GB/T 4857.2—92 包装 运输包装件 温湿度调节处理

GB 6544—86 瓦楞纸板

GB 6545—86 瓦楞纸板 耐破强度的测定方法

GB 6546—86 瓦楞纸板 边压强度的测定方法

GB 6547—86 瓦楞纸板 厚度的测定方法

GB 13023—90 瓦楞原纸

GB 13024—90 箱纸板

GB/T 16717—1996 包装容器 重型瓦楞纸箱

3 定义及代号

3.1 定义

本标准采用 GB/T 16717 的定义和下列定义。

3.1.1 重型瓦楞纸板 heavy duty corrugated fibre board

用于制造重型瓦楞纸箱的瓦楞纸板。

3.1.2 复合瓦楞纸 corrugated lamirated paper

用两层瓦楞原纸经粘合压制而成的瓦楞纸。

3.1.3 四层复合重型瓦楞纸板 four-ply heavy duty corrugated laminated board

用一层复合瓦楞纸与面纸、里纸各一层裱合而成的瓦楞纸板。

3.1.4 五层重型瓦楞纸板 five-ply heavy duty corrugated board

用二层瓦楞纸与面纸、芯纸及里纸各一层裱合而成的瓦楞纸板。

3.1.5 六层复合重型瓦楞纸板 six-ply heavy duty corrugated laminated board

用复合瓦楞纸、瓦楞纸各一层与面纸、芯纸及里纸各一层裱合而成的瓦楞纸板。