



中华人民共和国包装行业标准

BB/T 0017—1999

铝塑增强复合布

Laminated aluminium plastics fabric by reinforce

1999-09-16发布

1999-10-01实施

中国包装总公司 发布

中华人民共和国包装
行业标准
铝塑增强复合布

BB/T 0017—1999

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

2000 年 8 月第一版

*

书号：155066 · 2-13133

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68522006

前　　言

铝塑增强复合布在布层中间复合了塑料编织布，具有强度高、耐冲击、较柔软、阻隔性能好等特性，是能广泛地应用于包装、机械、化工、塑料、农药、兵器等领域的产品。

为了适应我国铝塑复合布的生产发展和应用的需要，规范我国铝塑复合布产品的技术参数，特制定本标准。

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。

本标准负责起草单位：机械工业部机械科学研究院、常州中化勤丰塑料有限公司。

本标准主要起草人：程铁兴、李雪龙、吴国庆、黄雪、张正甫。

本标准首次发布：1999年9月16日。

中华人民共和国包装行业标准

铝塑增强复合布

BB/T 0017—1999

Laminated aluminium plastics fabric by reinforce

1 范围

本标准规定了由塑料薄膜、塑编布及铝复合而成的铝塑复合布(以下简称布)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于铝塑复合布产品的制造、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/T 1037—1988 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法

GB/T 1038—1970 塑料薄膜透气性试验方法

GB/T 6673—1986 塑料薄膜与片材长度和宽度的测定

GB/T 8809—1988 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法

GB/T 16578—1996 塑料薄膜和薄片耐撕裂性能试验方法 裤形撕裂法

QB/T 3808—1999 复合塑料编织布

3 分类及标记

3.1 布分为镀铝型和铝箔型,其代号、名称及结构见表1。

表 1 布的代号、名称及结构

分 类	代 号	名 称	结 构
镀铝型	(DL型)	镀铝型铝塑复合布	塑料薄膜/镀铝层/粘接层/塑编布/热合层
铝箔型	(LB型)	铝箔型铝塑复合布	塑料薄膜/铝箔/粘接层/塑编布/热合层

3.2 标记

