



中华人民共和国包装行业标准

BB/T 0076—2018

包装容器 自立袋

Packaging container—Doypack

2018-04-30 发布

2018-09-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国包装联合会提出。

本标准由全国包装标准化技术委员会(SAC/TC 49)归口。

本标准起草单位:黄山永新股份有限公司、安徽金田高新材料股份有限公司、沧州海宏塑印有限公司、沧州精彩塑胶印刷有限公司、河南省银丰塑料有限公司、上海若祎新材料科技有限公司、汕头市虹桥包装实业有限公司、蚌埠天成包装科技股份有限公司。

本标准主要起草人:潘健、尤圣隆、王清腾、王灿军、孙美菊、韦丽明、罗仕泽、李淑珍、黄裔华。

包装容器 自立袋

1 范围

本标准规定了自立袋的术语与定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于盛装液体的自立袋。功能类似的自立袋可参考使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 1040.3 塑料 拉伸性能的测定 薄膜和薄片的试验条件
- GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境
- GB 4806.6 食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂
- GB 4806.7 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
- GB 4806.8 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品
- GB/T 6672 塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法
- GB/T 6673 塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定
- GB/T 7707 凹版装潢印刷品
- GB/T 8808 软质复合塑料材料剥离试验方法
- GB/T 8809 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法
- GB 9683 复合食品包装袋卫生要求
- GB/T 10004—2008 包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合
- GB/T 15171 软包装件密封性能试验方法
- GB/T 17497.2 柔性版装潢印刷品 第2部分 塑料与金属箔类
- GB/T 17876 塑料防盗瓶盖
- GB/T 19789 包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法
- GB/Z 21274 电子电气产品中限用物质铅、汞、镉检测方法
- GB/Z 21275 电子电气产品中限用物质六价铬检测方法
- GB/Z 21276 电子电气产品中限用物质多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)检测方法
- GB/T 26253 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 红外检测器法
- GB 31604.2 食品安全国家标准 食品接触材料与制品 高锰酸钾消耗量的测定
- GB 31604.7 食品安全国家标准 食品接触材料与制品 脱色试验
- GB 31604.8 食品安全国家标准 食品接触材料与制品 总迁移量的测定
- GB 31604.9 食品安全国家标准 食品接触材料与制品 食品模拟物中重金属的测定
- QB/T 2358 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。