

附录 B
(规范性附录)
塑料与纸粘结度的试验方法

B.1 范围

本附录仅适用于由塑料和纸张复合而成的材料。

B.2 试验步骤

B.2.1 沿样品横向均匀裁取试样 5 条,宽度 15.0 mm±1 mm,长度 150 mm±50 mm,复合方向为纵向。

B.2.2 沿试样长度将塑料与纸复合层剥开,目视暴露的复合表层,判断塑料表面上粘有纸纤维的面积百分率,以较差的结果为准。

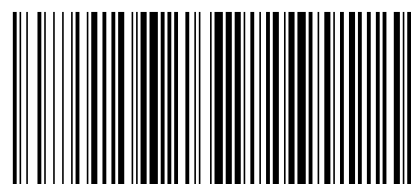


中华人民共和国国家标准

GB/T 30768—2014

食品包装用纸与塑料复合膜、袋

Paper and plastics laminated films and pouches for food packaging



GB/T 30768-2014

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-50617

定价: 18.00 元

2014-07-08 发布

2015-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

附录 A
(规范性附录)
内层塑料膜定量的检验方法

A.1 检验设备和试剂

精度 0.001 g 的天平,1:1 甲苯与乙醇的混合液,恒温水浴槽。

A.2 检验条件

用恒温水浴槽将甲苯与乙醇的混合液加温到 $60\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

A.3 检验步骤

A.3.1 以卷筒形式供应的材料:用圆刀在试样上割取面积为 50 cm^2 或 100 cm^2 的试样 3 个;以单个产品形式供应的材料:根据尺寸大小割取面积为 50 cm^2 或 100 cm^2 的试样 3 个。

A.3.2 将试样放入甲苯和乙醇的混合液中浸泡 10 min,轻轻将内层塑料膜分离掉,然后放置 120 min。

A.3.3 将 3 个试样分别在天平上称重,换算为 g/m^2 (为内层塑料膜的定量),以 3 个试样的平均值表示结果,精确到小数点后 1 位。

中华人民共和国
国家标准
食品包装用纸与塑料复合膜、袋

GB/T 30768—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 23 千字
2014 年 12 月第一版 2014 年 12 月第一次印刷

*

书号: 155066·1-50617 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

客户如有特殊要求,按客户要求包装。

8.3 运输

运输中应防止碰撞和接触锐利物体,轻装轻卸,避免日晒、雨淋,保证包装完好及产品不受污染。

8.4 贮存

产品应贮存于清洁、干燥、通风、温度适宜的库房内,避免阳光直射,距热源不小于 1 m,堆放合理,产品保质期自生产之日起为 1 年。

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会(SAC/TC 397)归口。

本标准起草单位:上海人民塑料印刷厂、江苏彩华包装集团公司、上海紫江彩印包装有限公司、黄山永新股份有限公司、无锡国泰彩印有限公司、中国塑料加工工业协会复合膜制品专业委员会。

本标准主要起草人:包燕敏、夏嘉良、武向宁、吴跃忠、邹景行、文秀松。