

機能性暨產業用紡織品認證與驗證評議委員會

The Committee for Conformity Assessment of Accreditation and Certification on
Functional and Technical Textiles

戶外廣告用布膜試驗方法之規範

Specified requirements of test method for outdoor advertising membrane

文件編號：FTTS-FP-131



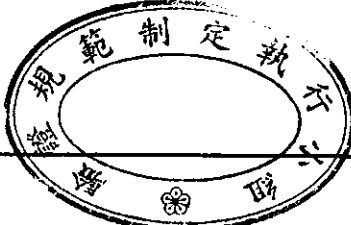
機密等級：

制訂日期：98年10月02日

修訂日期： 年 月 日

擬案單位：驗證規範制訂執行小組

發行章：

核准	審核	擬案
林主任委員能中 	邢召集人文灝 	驗證規範制定執行小組 

機能性暨產業用紡織品認證與驗證評議委員會
文件修訂履歷表

戶外廣告用布膜試驗方法之規範 Specified requirements of test method for outdoor advertising membrane		文件 編號 : FTTS-FP-131	
版次	修訂理由與內容簡述	修訂頁次	修訂日期
1.0	新發行		98.10.02

戶外廣告用布膜試驗方法之規範

Specified requirements of test method for outdoor advertising membrane

文件編號 : FTTS-FP-131

版次 : 1.0

1. 適用範圍

本規範規定燈箱布、貨車覆蓋布、布旗、布條等戶外廣告布膜之試驗方法。

2. 試驗方法

依產品品質規範及用途選擇下列方法：

2.1 質量：依照 CNS 12915 [一般織物試驗法] 第 6.4 節之規定。

2.2 厚度：依照 CNS 12915 [一般織物試驗法] 第 6.5 節之規定。

2.3 抗拉強力及伸長率：依照 CNS 12915 [一般織物試驗法] 第 6.12 節之規定。

2.4 撕裂強度：依照 CNS 12915 [一般織物試驗法] 第 6.15.1 節之規定。

2.5 破裂強度：依照 CNS 12915 [一般織物試驗法] 第 6.16.1 節之規定。

2.6 接著(剝離)強力：依照 CNS 15139 [橡膠或塑膠塗層織物之接著強力試驗法] 之規定。

2.7 耐候、耐寒及耐熱試驗：參照 CNS 3294 [軟質聚氯乙烯夾網塑膠皮檢驗法] 之試驗方法，相關條件依買、賣雙方議定之。

2.8 耐揉試驗：依照 CNS 12915 [一般織物試驗法] 第 6.17.2 節 Scott 法之規定。

2.9 防焰試驗：依照 CNS 7614 [薄材料防焰性試驗法] 之規定。

2.10 透光度試驗：依照 CNS 7176 [強化玻璃透鏡之防護眼鏡] 第 7.1.4.1 節之規定。

機能性暨產業用紡織品認證與驗證評議委員會
The Committee for Conformity Assessment of Accreditation
and Certification on Functional and Technical Textiles

修訂日期： 年 月 日

制訂日期：98 年 10 月 02 日

戶外廣告用布膜試驗方法之規範
Specified requirements of test method for outdoor
advertising membrane

文件
編號 : FTTS-FP-131

版次 : 1.0

3.參考標準

- 3.1.CNS 3293 K3025-1992 軟質聚氯乙烯夾網塑膠皮
3.2.CNS 3294 K6310-1992 軟質聚氯乙烯夾網塑膠皮檢驗法
3.3.CNS 7176 Z2033-2002 強化玻璃透鏡之防護眼鏡

4.引用標準

- 4.1 CNS 12915 L 3233-1991 一般織物試驗法
4.2 CNS 15139 L 3262-2007 橡膠或塑膠塗層織物之接著強力試驗
4.3 CNS 7614 A3125-1994 薄材料防焰性試驗法
4.4 CNS 3846 L3075-2008 耐氬弧燈光色牢度試驗法

5.附則：

本標準經驗證規範制訂執行小組召集人審核，呈評議委員會主任委員核准後發行，自公告日起實施。

機能性暨產業用紡織品認證與驗證評議委員會
The Committee for Conformity Assessment of Accreditation
and Certification on Functional and Technical Textiles

修訂日期： 年 月 日

制訂日期：98年10月02日