



# 財團法人防焰安全中心基金會

FOUNDATION FIRE RETARDANT SAFETY CENTER

## 防焰性能試驗報告書

正本



95年2月13日  
焰試字第 N950101 號

此 致

力鵬企業股份有限公司  
台北市松江路 162 號 6 樓

財團法人防焰安全中心基金會  
董事長 洪春安

95年2月7日所提出之防焰產品試樣，其試驗結果及試驗號碼如下：

| 樣品基本資料  |   |        |   |
|---------|---|--------|---|
| 物品種類    | 窗簾  | 品名     | LS15BD-白色   |
| 材質、百分率  | POLYESTER 100%  | 組成     | 梭織布   |
| 洗濯試驗種類  | 現況  | 重量     | 272 g/m <sup>2</sup>  |
| 支數      | N/A   | 密度     | N/A   |
| 備註      | 試驗方法：防焰性能試驗基準   |        |   |
| 結 果 判 定 |   |        |   |
| 判 定     | 合 格   |        |   |
| 試驗日期    | 95/2/9  | 試驗號碼   |   |
| 技術室主任   | 王淑盈  | 試驗操作人員 | 陳德倫  |

接下頁  
N950101 (2-1)



樓上頁

**試驗結果表**

(本表適用窗簾、布幕及施工用帆布等)

| 洗濯方式  |            | 現況       |          |          |                         |          |           |        |          |          |
|-------|------------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|-----------|--------|----------|----------|
|       | 加熱時間       | 試樣方向     | 餘焰時間 (秒) | 餘燃時間 (秒) | 碳化面積 (cm <sup>2</sup> ) | 試樣方向     | 碳化距離 (cm) |        | 試樣方向     | 接焰次數 (次) |
|       |            |          | X ≤ 3    | X ≤ 5    | X ≤ 30                  |          | X ≤ 20    |        |          | X ≥ 3    |
| A 1 法 | 加熱<br>1 分  | 經向<br>正面 | 0        | 0        | 3.8                     | 經向<br>正面 |           | D<br>法 | 經向<br>正面 | 4        |
|       |            | 經向<br>反面 | 0        | 0        | 4.6                     | 經向<br>反面 |           |        | 經向<br>反面 | 3        |
|       |            | 緯向<br>正面 | 0        | 0        | 4.1                     | 緯向<br>正面 |           |        | 緯向<br>正面 | 4        |
|       | 著火後<br>3 秒 | 經向<br>正面 | 0        | 0        | 2.7                     |          |           |        | 經向<br>正面 | 4        |
|       |            | 緯向<br>反面 | 0        | 0        | 2.7                     |          |           |        | 緯向<br>反面 | 4        |

注意事項：

- 一、本紙張規格大小為 210×297 mm。
- 二、試驗報告每頁之間應加蓋騎縫章。
- 三、不合格之試驗數值以粗體表示。