

## 批核及驗收程序

DMC – 建築材料廳		
平面鋼化玻璃 (2)	文件編號	ARP/DMC/13
	日期 :	2010-07-01
	頁數	1 of 2

### 1. 參照規範

GB 9962-1999 夾層玻璃

GB 15763.2-2005 建築用安全玻璃 第2 部分：鋼化玻璃

### 2. 審批程序

以下文件須呈交以作批核：

文件	要求
a) 設計規格	<ul style="list-style-type: none"><li>標準 (如 ASTM, GB 或其它)</li><li>類別 (如 鋼化, 夾膠, 中空, 低輻射)</li><li>厚度</li><li>熱浸處理的要求以達到自爆控制</li></ul>
b) 產品說明書	<ul style="list-style-type: none"><li>說明書應包括自爆百分率保證, 或生產商的正式聲明</li></ul>
c) 近期的生產商自動控制測試報告	<ul style="list-style-type: none"><li>測試項目應至少包括表面應力量度, 沖擊測試和熱浸測試</li><li>測試報告應為一年內最近期之報告</li></ul>

備註：根據實際情況可能需視察生產場地。如有任何疑問，LECM 有權在生產場地取樣作測試。

### 3. 驗收程序

#### 3.1 提交文件

當材料運抵工地，應呈交送貨單以作核實。送貨單上應包括以下的資料。此外，如材料有熱浸處理的要求，應呈交該批次的生產商證書。

1. 生產商
2. 工程項目
3. 產品規格
4. 數量
5. 產品批次標示
6. 產品合格聲明

## 批核及驗收程序

DMC – 建築材料廳		
平面鋼化玻璃 (2)	文件編號	ARP/DMC/13
	日期 :	2010-07-01
	頁數	2 of 2

### 3.2 批量之檢查

當材料運抵工地，應進行驗收測試以證明表一所列鋼化玻璃的性質。

測試項目	測試標準	最低要求
抗衝擊性	GB 9962-1999	夾層玻璃 - 符合 GB 9962-1999
霰彈袋衝擊性能試驗	GB 9962-1999	鋼化玻璃 - 符合 GB 15763.2-2005

### 3.3 批量大小

於每次工地驗收中，同一送貨期間內相同品牌、類型及厚度的玻璃應為一批量。

#### 抗衝擊性測試

每一批量提供兩件試件。試件為與製品同厚度、同種類的，且與製品在同一工藝條件下製造的尺寸為 610 mm(-0mm, +5 mm)X610 mm(-0 mm,+5 mm)的平面鋼化玻璃。

#### 霰彈袋衝擊性能試驗

每一批量提供兩件試件。試件為與製品相同厚度、且與製品在同一工藝條件下製造的尺寸為 1930mm(-0mm,+ 5 m m)X864 mm(-0 mm,+5 mm)的長方形平面鋼化玻璃。

## 4. 合格準則

#### 抗衝擊性測試

若兩件試件均合格，則該批量為可接受。若兩件試件均不合格，則該批量應被拒收。

若只有一件試件不合格，另選兩件試件作測試。當該兩件試件均合格，則該批量為可接受。否則該批量應被拒收。

#### 霰彈袋衝擊性能試驗

若兩件試件均合格，則該批量為可接受。若兩件試件均不合格，則該批量應被拒收。

若只有一件試件不合格，另選兩件試件作測試。當該兩件試件均合格，則該批量為可接受。否則該批量應被拒收。