

### 中央資料庫

當局已建立一個中央資料庫，用以記錄曾獲有關政府部門接納的建築物料、構件及建造模式的資料。此資料庫首先將列出曾獲屋宇署接納的資料。

#### 目的

2. 建立此資料庫的目的，是讓認可人士、註冊結構工程師及業界可透過互聯網查閱有關的資料。此舉有助政府部門之間互相分享資料，並可加強為市民提供資料的服務。

#### 範圍

3. 中央資料庫記錄了有關政府部門所接納的建築物料、構件及建造模式的資料。對屋宇署而言，上述的物料及產品等必須經認可實驗室測試及評估，再由認可人士／註冊結構工程師根據《認可人士及註冊結構工程師作業備考》251作出評估，並且證明符合屋宇署所訂定的標準，才會獲屋宇署接納。但認可人士及註冊結構工程師請注意，屋宇署列表所載的只是過往的資料。

#### 資料列表的程序

4. 就結構產品而言，屋宇署會根據以下情況，考慮是否將某些建築物料、構件及建造模式納入資料庫：

- (a) 是否曾經用於某工程項目，並為屋宇署接納，以及其圖則在中央資料庫建立後才呈交當局審批；
- (b) 是否屬於屋宇署現時認可的樁柱類型名單內；或
- (c) 在《認可人士及註冊結構工程師作業備考》251推行前，已獲得屋宇署以批准圖則前接納為原則所發出的不反對通知書。

5. 對於非結構產品而言，屋宇署會在中央資料庫建立後，就《認可人士及註冊結構工程師作業備考》53所遞交的建築物料和產品明細表，隨機選取部分建築產品，檢查其明細表中所列的是否與實驗室測試或評估的報告相關，再將有關資料列載在中央資料庫。

6. 基於版權問題，有關產品設計方面的詳情及測試評估報告，將不會列載在中央資料庫並向外公開。有關中央資料庫內有關屋宇署的資料表的樣本，可參閱附錄 A。

7. 由於中央資料庫內有關建築材料的資料均屬過往資料的記錄，故供應商、製造商或其他人士，如申請直接把建築產品的資料列載在屋宇署的資料庫上，屋宇署一概不會接受。

### 使用資料須知

8. 認可人士／註冊結構工程師在參考並採用中央資料庫的資料時，對有關物料、構件及建造模式的應用及功能須負上全責，並須確保所選用的物料、構件及建造模式的有關測試符合最新的標準。如對有關材料滿意及打算加以採用，但又想豁免遞交與屋宇署資料庫內所列相同的測試報告文本，認可人士／註冊結構工程師在遞交證明書時，可引用中央資料庫內的參考檔號。但若有關報告並不在屋宇署資料庫的列表內列載，認可人士／註冊結構工程師則須呈交任何增補測試或評估報告。在遞交建築物料和產品明細表時，認可人士可將屋宇署資料庫內的檔號引述在明細表的“註解／意見”一欄內。有關明細表的樣本見附錄 B。

### 查詢及意見

9. 屋宇署會跟進各界對屋宇署資料庫的查詢及回應。涉及有關中央資料庫的一般運作，將會交由有關政府部門所組成的工作小組跟進。如有任何查詢及意見，請以郵遞、傳真（傳真號碼：2537 4992）或電郵（[enquiry@bd.gov.hk](mailto:enquiry@bd.gov.hk)），聯絡屋宇署技術支援組。

建築事務監督鄔滿海

檔 號： BD GR/1-55/182

初 版： 2005 年 1 月（屋宇署副署長）

編 入 索 引： 中央資料庫  
建築物料和產品明細表



附錄 B

(認可人士及註冊結構工程師作業備考 292)

(ADM-20)

建築物料和產品明細表樣本 (《認可人士及註冊結構工程師作業備考》53 附錄 A)

關於： 香港九龍彌敦道 xx 號

(發展地盤的地址)

(A) 耐火產品

建築產品		產品名稱	製造商名稱及產地 (城市及國家)	耐火效能 (分鐘)		符合相關《建築物規例》及作業守則	測試評估報告的詳情					註解/意見
				完整度	隔熱		實驗室/認證機構的名稱	實驗室/評估組織的名稱	報告編號	測試/評估報告日期	有效日期	
a) 耐火門	G01	Fire Door ABC	ABC Ltd. Co., Edinburgh, UK	30	30	《耐火結構守則》第 6.5 及 11.3 條	United Kingdom Accreditation System  Ditto	XYZ International Fire Ltd.  Ditto	測試報告 12345#  評估報告 98765	20/6/2003  10/1/2004	  10/1/2006	BD-D010#
b) 升降機平台的升降機門												
c) 耐火玻璃												
d) 牆/樓板/幕牆等耐火間隔及封存系統												
e) 其他(例如專利產品、防火閘等)												

# 未有呈交測試報告的副本，理由是報告與中央資料庫內有關屋宇署的參考名單相同 (參考編號：BD-D010)。

認可人士簽署

1/3/2005

日期