

《2011年建築物消防安全守則》(2023年6月版本)的修訂 (2024年9月)

說明：



修改



刪除

(2024年9月)

《2011年建築物消防安全守則》更正對照表（2024年9月）

項目	段落／圖表	2023年6月版本	修訂
1.	E10.1 條	<p>凡符合以下其中一項的標準，可被視為不可燃產品：</p> <p>(a) BS-EN 13501-1:2007, <i>Fire classification of construction products and building elements - Classification using data from reaction to fire tests</i> 的 A1 級；</p> <p>(b) BS EN ISO 1182:2010, <i>Reaction to fire tests for products. Non-combustibility test</i> 和 BS EN ISO 1716:2010 <i>Reaction to fire tests for products. Determination of the gross heat of combustion (calorific value)</i>；</p> <p>(c) BS 476-4:1970, <i>Fire tests on building materials and structures. Part 4: Non-combustibility test for materials</i>。</p>	<p>凡符合以下其中一項的標準，可被視為不可燃產品：</p> <p>(a) BS-EN 13501-1:2007, <i>Fire classification of construction products and building elements - Classification using data from reaction to fire tests</i> 的 A1 級。須根據 BS EN ISO 1182:2010, <i>Reaction to fire tests for products – Non-combustibility test</i> 和 BS EN ISO 1716:2010, <i>Reaction to fire tests for products. Determination of the gross heat of combustion (calorific value)</i> 對產品進行測試，以符合 A1 級的標準；</p> <p>(b) BS 476-4:1970, <i>Fire tests on building materials and structures. Part 4: Non-combustibility test for materials</i>。</p>

項目	段落／圖表	2023年6月版本	修訂
2.	E10.2 條	-	<p>除 E10.1 條的規定外，光伏建築一體化系統須符合 BS-EN 13501-1:2007, <i>Fire classification of construction products and building elements - Classification using data from reaction to fire tests</i> 的 A2-s1、d0 級最低標準。須根據 BS EN ISO 1182:2010, <i>Reaction to fire tests for products – Non-combustibility test</i> 或 BS EN ISO 1716:2010, <i>Reaction to fire tests for products. Determination of the gross heat of combustion (calorific value)</i>；以及 BS EN 13823:2010, <i>Reaction to fire tests for building products. Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item</i> 對光伏建築一體化系統進行測試，以符合 A2-s1、d0 級的標準。</p> <p>說明</p> <p>光伏建築一體化系統是把太陽能發電產品融入建築物外殼，令建築物外殼兼具發電功能。</p> <p>本條載述的可燃性規定，是專為由光伏系統建造或與其融合的外牆、覆蓋層、幕牆或天窗而制訂。</p> <p>根據《建築物（規劃）規例》第30條和第31條，在訂明窗戶採用光伏建築一體化系統時，須符合有關提供天然照明的規定。此外，</p>

項目	段落／圖表	2023年6月版本	修訂
			<p>視乎情況，亦須符合《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-156及《住宅樓宇能源效益設計和建造規定指引》中有關可見光透光率的規定。</p> <p>就電力安全而言，光伏建築一體化系統及相關構件，包括分線盒、線路、開關掣板等的設計、安裝、操作及維修，須符合機電工程署的規定。</p>
3.	E11.1 條	<p>難燃物料根據以下標準歸類為 A2-s3、d2 或更高級別：</p> <p>(a) BS EN 13501-1:2007, <i>Fire classification of construction products and building elements, Part 1 – Classification using data from reaction to fire tests</i> to BS EN ISO 1182:2002, <i>Reaction to fire tests for building products – Non-combustibility test</i>；</p> <p>(b) BS EN ISO 1716:2010, <i>Reaction to fire tests for products. Determination of the gross heat of combustion (calorific value)</i> 和 BS EN 13823:2010, <i>Reaction to fire tests for building products. Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item</i>。</p>	<p>難燃物料 須符合 BS EN 13501-1:2007, <i>Fire classification of construction products and building elements, Part 1 – Classification using data from reaction to fire tests</i> 的 A2-s3、d2 級 最低標準。須根據 BS EN ISO 1182:2010, <i>Reaction to fire tests for products – Non-combustibility test</i> 或 BS EN ISO 1716:2010, <i>Reaction to fire tests for products. Determination of the gross heat of combustion (calorific value)</i>；以及 BS EN 13823:2010, <i>Reaction to fire tests for building products. Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item</i> 對有關物料進行測試，以符合 A2-s3、d2 級的標準。</p>