

《2011年建築物消防安全守則》的修訂 (2013年1月)

說明：



修改




刪除

(2023年6月)

《2011年建築物消防安全守則》更正對照表（2013年1月）

項目	段落／圖表	2012年4月版本	修訂
1.	E9.1 條	<p>E9 節 — 防火門和防煙門的煙霧洩漏</p> <p>E9.1 條</p> <p>為確定通過防火門或具有防煙密封裝置的門的縫隙的煙霧洩漏量，有關的門應根據以下適用的標準進行測試：</p> <p>(a) BS EN 1634-3:2004, <i>Fire resistance and smoke control tests for door and shutter assemblies, openable windows and elements of building hardware. Smoke control test for door and shutter assemblies</i>；</p> <p>(b) BS EN 14600:2005, <i>Doorsets and openable windows with fire resisting and/or smoke control characteristics. Requirements and classification</i>；</p> <p>(c) 在大氣溫度下（空氣溫度為 25 ± 15 °C），通過門及其配件的洩漏率應符合 ISO 5925-1:2007, <i>Fire tests – Smoke-control door and shutter assemblies - Part 1: Ambient- and medium-temperature leakage tests</i> 的要求；</p>	<p>E9 節 — 裝有防煙封條的門的煙霧洩漏</p> <p>E9.1 條</p> <p>應按照以下適用的標準，在大氣溫度和中等溫度下測試裝有防煙封條的門，證明符合煙霧洩漏率準則：</p> <p>(a) BS EN 1634-3:2004, <i>Fire resistance and smoke control tests for door and shutter assemblies, openable windows and elements of building hardware. Smoke control test for door and shutter assemblies</i>；</p> <p>(b) BS EN 14600:2005, <i>Doorsets and openable windows with fire resisting and/or smoke control characteristics. Requirements and classification</i>；</p> <p>(c) ISO 5925-1:2007, <i>Fire tests - Smoke-control door and shutter assemblies - Part 1: Ambient- and medium-temperature leakage tests</i>；</p> <p>(d) UL 1784:2009, <i>UL Standard for safety air leakage tests of door assemblies</i>；或</p>

項目	段落／圖表	2012年4月版本	修訂
		<p>(d) 在中等溫度下（空氣溫度為 200 ± 20 °C），應就通過門及其配件的洩漏率進行測試，以符合以下其中一項標準：</p> <p>(i) UL 1784:2009, <i>UL Standard for safety air leakage tests of door assemblies</i>；或</p> <p>(ii) AS 1530:Part 7:2007, <i>Methods for fire tests on building materials, components and structures- Smoke control assemblies. Ambient and medium</i> °</p>	<p>(e)  AS 1530:Part 7:2007, <i>Methods for fire tests on building materials, components and structures- Smoke control assemblies. Ambient and medium</i> °</p>

項目	段落／圖表	2012年4月版本	修訂
2.	E9.2 條	<p>E9.2 條</p> <p>具有防煙密封裝置的門的可接受準則如下：</p> <p>(a) 在 25pa/LM 的大氣壓力下，通過防煙門的煙霧流量每米寬度應少於每小時 3 立方米。</p> <p>(b) 對於具耐火效能的防煙門，須使用能抵禦溫度高於 200 °C 長達 30 分鐘以上的高溫防煙密封裝置。</p> <p>(c) 對於防煙但無須具耐火效能的防煙門，須使用能抵禦最高溫度為 200 °C 長達 30 分鐘的中低溫防煙密封裝置。</p>	<p>刪除 E9.2 條</p> 