

《小型工程監管制度之技術指引》（2024 年修訂版）
的修訂
(2025 年 10 月)

《小型工程監管制度之技術指引》（2024年修訂版）的修訂

現行版本	修訂
<p>11.2.10 棚架的設計、搭建、相當程度上的擴建、更改、維修、拆卸及使用須遵從《建築地盤（安全）規例》，並根據由勞工處編印的《竹棚架工作安全守則》及《金屬棚架工作安全守則》（如適用）進行。棚架包括工作平台、木板路、路徑、相關梯子或踏梯，連同護欄、底護板或其他防護裝置及所有固定裝置，應以適當和質佳的物料造成，而該等物料就其將用作的用途而言，是具有足夠的強度及荷載力量的。</p>	<p>11.2.10 棚架的設計、搭建、相當程度上的擴建、更改、維修、拆卸及使用須遵從《建築地盤（安全）規例》，並根據由勞工處編印的《竹棚架工作安全守則》及《金屬棚架工作安全守則》（如適用）進行。棚架包括工作平台、木板路、路徑、相關梯子或踏梯，連同護欄、底護板或其他防護裝置及所有固定裝置，應以適當和質佳的物料造成，而該等物料就其將用作的用途而言，是具有足夠的強度及荷載力量的。</p> <p>所有為遮蓋建築物外牆及相關棚架而裝設的保護網、保護幕、防水油布或塑膠帆布均須具備適當的阻燃特性，並符合認可標準。以下列出認可標準的例子，以供參考：</p> <p>(a) GB 5725-2009 - 安全網（或前稱 GB 16909-1997 - 密目式安全立網）；</p> <p>(b) BS 5867-2:2008 (Type B performance requirements) - Fabrics for curtains, drapes and window blinds - Part 2: Flammability requirements - Specification；及</p> <p>(c) NFPA 701:2019 (Test Method 2) - Standard methods of fire tests for flame propagation of textiles and films。</p> <p>至於其他標準，如具有與上述認可標準同等的阻燃效能，亦可採用。</p>