

建造業議會 專業吊棚共建安全啟動禮

引領業界 共建棚架安全新文化 Leading Industry to Build a New Culture of Scaffolding

黃至中 Max WONG Chi Chung

房屋署助理署長(工務) Assistant Director (Project) Housing Department



設計、搭建、使用、監管棚架安全





Hong Kong Housing Authority

綜合安全管理原則

- ➤ 嚴格標準
- > 推動專業化
- > 全程監管

稽核/突擊巡查 安全表現

棚架

- > 高處作業
- > 高危工種





設計、搭建、使用、監管棚架安全







風險管理 臨時工程監管

註冊專門行業承造商制度



職安健星級企業 -懸空式棚架



高級及中級懸空式棚架 安全訓練



棚工資歷

熟練工友 85%~100% 15%

優化臨時工程監管 2025年4月

虛擬實境培訓



金屬棚架應用





先導項目

安達臣道石礦場 R2-5用地

馬鞍山恆泰路

6/2024



招標的新工程採用金屬棚架



Hong Kong Housing Authority

《on.cc東網》

金屬棚架應用

優點

- 安全
- 標準化安裝
- 耐用,維修成本較低
- 高穩定性
- 良好耐火性

挑戰

- 較低靈活度,為特殊情況提供替代方案
- 預算較高初始及安裝成本
- 預早計劃較長安裝時間
- 較多物料儲存空間需求

推動專業化 全程監管

突擊安全巡查



安全稽核



承建商表現評分





懸空式竹棚架 個人防墮裝置





極端天氣 超前部署















推廣安全信息

研討會

安全培訓

業界交流



