

## 建築署就建築工程質素的保證 而實施的制度及措施

### 推行「國際標準化組織 ISO9001 標準」

自 1995 年 4 月起，建築署已被評定為符合國際標準化組織 ISO9001 品質保證系統的標準。為保障建築工程的質素、有關的制度及措施，諸如：監督隊伍的編制和責任、工程視察、測試紀錄、控制違章和未符標準的工程項目、監察承建商進行糾正工程等，均已列於有關的手冊內。為確保符合所要求，本署每年定期進行內部及獨立的審核。此外，本署亦會定期檢討此項系統，確保工地監督的質素。

### 工地監督條款

建築署工程的施工由工程小組緊密監督。除了工地督導人員的日常視察外，有關工程的主管建築師和工程師亦會經常視察工程，以確保施工的每一個關鍵項目都符合既定的品質和安全標準。

舉例來說，落混凝土前，除工程監工為木製板模及結紮好的鋼筋作例行檢查外，主管工程師亦會進行覆核，直至符合要求，始批准灌注混凝土。此外，為加強整體工程監管，本署高層專業人員亦會定期監察及巡視工程。

若與私營機構比較，本署的工程監督標準，已超越屋宇署訂定的地盤安全監督作業守則內「監工計劃書」的要求。

廉政公署最近完成「打樁工程的檢討報告」，報告中特別指出該行業的一些不當行為，並建議多種方法加強監督工作，本署已慎重考慮這些建議。為了強化現有的監管制度，本署將會檢討打樁監督工程的查核程序表，又為監督人員提供更多培訓，增加抽取樣本作「蕊樣測試」，多做一些「非破壞性檢驗」，私營化驗所的檢驗結果也要重新覆核。

### 工務局技術通告“為防止工務工程建築出現違章工程而進行的審核規定”

本署現正將工務局的規定融入本署現有的審查機制中。

### 豁免遵守建築物條例

雖然本署的政府工務工程不需依照建築物條例訂定的行政程序，但所有工程均符合建築物條例的規定。事實上，本署在某些工程質素的指定要求，例如混凝土的耐用程度，都高於法例規定的標準。

建築署

一九九九年十二月