

安全健康通讯第 22/2010 号

意外个案 - 预制混凝土花槽倒下

日期： 2010 年 12 月 3 日

本署檔号：HD(C)TS 4/49/26

预制混凝土组件的安装工作属高风险工序，于「绿十字」在 2010 年 5/6 月刊印的文章《预制混凝土花槽倒下 - 压死建筑工人》(参考编号：COPYRIGHT/404/2010-4469)里，列出下述预防意外的安全措施(并非巨细无遗) -

甲. 防止意外措施建议

1. 应就预制花槽组装工作设置及保持安全的工作系统。有关系

统应包括(但不限于) 以下各项：

(a) 应在进行工作前进行适当和足够的风险评估，以识别工作有关的所有潜在危害。

(b) 应设立妥善及安全的施工程序。应采取足够的步骤以确保所有有关人士均严格依循有关妥善及安全的施工程序。

(c) 工作前应有良好计划，尤其应注意其性质及采取的工作

方法。

(d) 应指派人员统筹及监督整体预制花槽组装工作。获指派人员应有足够的训练及经验以履行其职责。

2. 应就预制花槽组装工作提供足够及所需的安全数据、指导、训练及监督，以确保所有涉及的工人的健康及安全。

乙. 适用法律规定 《工厂及工业经营条例》第 6A(1)、6A(2)(a)、

6A(2)(c) 及 6A(3)条

1. 工业经营的东主，在合理切实可行的范围内，有责任就预制花槽组装的工作，设置及保持一套安全的工作系统，确保不会危害受雇于工业经营内的人仕的健康。

2. 每位工业经营的东主，均有责任提供所需的数据、指导、训练及监督，在合理切实可行范围内，确保受雇于工业经营内的人仕的健康及工作安全。

个案分析可从以下的网址下载：

<http://www.oshc.org.hk/download/publishings/1/2265/18.pdf>

如有查詢，請聯絡職業安全健康局（電話：2739 9000，或電郵：
oshc@oshc.org.hk）。