

现在放映的是 2017 年 4 月 27 日
香港房屋委员会
「新工程合约工地安全讲座」的片段
台上的讲者是
职业安全健康局
高级顾问 方立行先生
他的讲题是
2016 年第 4 季及 2017 年第 1 季
房委会安全稽核制度 1.5.1 版
(应用于建筑及工程合约) 巡查结果

各位好让我跟大家介绍
2016 年第 4 季及 2017 年第 1 季的成绩
及跟大家分享良好作业的照片

良好作业可作参考
有需要改善的地方，大家共同努力
首先，讲解房委会安全稽核制度 (HASAS)
过往的成绩及分布等
接着，讲解第 4 季与第 1 季的稽核观察所得
也会介绍一个创新工地安全措施
接着，讲述房委会升降机及电梯
指定分包合约安全稽核 (HALENSAS)
第 4 季与第 1 季的成绩
从总表看来，1997 年至 2017 年第 1 季
的成绩有明显升幅
2017 年第 1 季的成绩分为 A 部分及 B 部分
两部分同时有 80 分或以上的承办商
超过九成
过去一季未有录得不达标的成绩
在稽核项目上，第 4 季有 45 项
2017 年的第 1 季有 46 项
两个的平均数值，取得 80 分以上的比率：
2016 年第 4 季占 91%
2017 年第 1 季同样占 91%
在关键项目上，包括工作危害分析
工地管理、吊运、塔式起重机
移动式起重机、电力装置、高处堕物

以及高空工作
平均值也有 80 分或以上
稍为留意的话，有项目显示下降的趋势
就是物件下墮的预防措施
大家要稍作留意
再看指定分包合约的结果
过去一、二季达标情况理想
2016 年第 4 季有一个电力指定分包合约
和一个冷气指定分包合约未能达标
2017 年第 1 季，全都达到 70 分以上的成绩
看一看总结情况
过去两季，我们较为关注高空工作
工地管理、高处墮物及吊运方面
希望大家能加强关注
看看照片，这些属于良好作业
工地整洁，能做到人车分路的情况
另一工地，同样情况，能做到人车分路的安排
工地整洁，有合适的上落通道
能到达高处工作。
进出通道畅通，达到理想效果
泥坑提供合适的上落通道，很理想
有承办商在边缘位置安装了稳固围栏
可供大家参与
装置符合 EN13374 的标准
标准包括围栏强度及测试方法
希望日后能有更多承办商使用
这类稳固围栏的装置
同样，另一承办商在天秤的上落通道
使用了安全防墮装置
装置符合 EN353 的标准
已做妥防墮功能的测试
工地普遍已使用梯台
特别是离地工作的情况
需做好保护措施
上落棚架通道，很理想
在天台提供合适的围栏及踢脚板
安装防护栅及防护网
加强对地面工友的保护

已妥善围封地洞
铁枝突出的部分有足够保护
有覆盖物保护物件
物料摆放的情况理想
设计较好的垃圾箱拥有自动开合功能
铁笼有足够保护。
已妥善保护铁枝突出的部分

电力安全方面
普遍使用手提漏电断路器
已妥善挂高电线
吊运区方面，普遍也有执行安全措施
将工作位置妥善围封
另外，关于特定安全守则
现场有张贴使用物料吊重机的安全守则
图文并茂会较为理想
且附有良好与不良的作业内容
亦有承办商使用电动石矢枪
好处是不需用弹药推动
减少弹药储存及使用风险
理想的工人休息室，尚算不错
亦在铲车安装车速监察器
遇到超速情况会以短讯形式通知监工
亦有承办商使用电动手推车
以储电式电池推动
好处是减少人力推动
协助上斜和落斜工作
松开时，会自动制停
有考虑到安全，值得参考在创新工地安全措施方面
过去两季已批核
使用无线射频识别技术（RFID）
首先，在挖泥机安装读卡器
再将标签贴在工人的安全帽上
若工人走入危险区域内
会引发读卡器发出闪光及警报声音
提醒工人及挖泥机手
要注意安全

多谢观看