



## **TC E952**

建筑署(物业事务处)负责的建筑物、土地及其他物业进行改建、加装、保养及维修工程的定期合约【合约指定区：大埔、北区及离岛(北)】

环保承建商奖励计划 **2021**



# 环境管理

## 环境管理系统(EMS)



项目经理,  
地盘总管

负责现场审查、实行  
和维护环境管理系统



环保主任,  
环保督导员

在现场实行、监测和  
监督环境管理系统



助理管工,  
工程师,  
科文

实行和维护环  
境管理系统



# 环境管理

## 效能監視

- 定期進行巡查
- 進行环境管理会议



与项目经理、环保主任和审核员  
定期进行巡查



与分判商代表进行环境会议



# 树木保护

## 树木保护的有效方法

- 进行风险评估
- 采用帆布保护



提供可重覆使用的围网以保护树木，避免因工程受损



Tree Management Information System (TMIS) 树木管理资讯系统  
Tree Risk Assessment Form 1: Tree Group Inspection  
树木风险评估表格1: 树群检查

Note: Please create macros before using this workbook  
请于使用前先制作宏

(Please Save this Workbook as xls Format)

General Information 基本资料

Dept. / 部门 Agency / 机构: ArchSD	Inspection Officer / 检查人员: Wong Po Chu	Post / 职位: Tree Works Supervisor
File Ref. / 档案编号: TRA-F1-B6128276	Endorsement Officer / 覆核人员: Fung Ka Lok	Post / 职位: Tree Works Supervisor
Date of Inspection / 检查日期: 22/04/2020	Last Inspection Date / 上次检查日期: 19/01/2020	
Agency Ref. / Project ID / Contract No. / 内部编号		TC E992
Inspection Frequency / 检查周期: 12 months / 每月		

Location Information 位置资料

Master Zone Departmental Ref. / 主要区域编号	
Sub Zone Departmental Ref. / 副区编号	
English Location Name / 地址: TINS TAI ROAD CHILDREN'S PLAYGROUND, TAI PO	
Chinese Location / 中文地址: 田心路儿童游乐场	
Tree Risk Management Zone / 树木风险评估区: category I 第一类 category II 第二类 category III 第三类	
Nearby Utility Post No. / 附近公用设施编号	

Location Types 地点类别

<input type="checkbox"/> Roadside Landscaped Area / 路边绿化区	<input type="checkbox"/> Central Divider / 中央分隔线	<input type="checkbox"/> Tree Pit / 树穴	<input type="checkbox"/> Village Entrance / 村口
<input type="checkbox"/> Public Park Recreative Venue / 公园康乐设施	<input type="checkbox"/> Unallocated Government Land / 未分配的政府土地	<input type="checkbox"/> Recreational Site Facilities Inside Country Park / 郊野公园内康乐设施	<input type="checkbox"/> Village Entrance / 村口
<input type="checkbox"/> Remote Crematorium / 偏远坟场	<input type="checkbox"/> Recreational Site Facilities Inside Country Park / 郊野公园内康乐设施	<input type="checkbox"/> Village Entrance / 村口	<input type="checkbox"/> Village Entrance / 村口
<input type="checkbox"/> Vacant Government Land / 闲置土地	<input type="checkbox"/> Recreational Site Facilities Inside Country Park / 郊野公园内康乐设施	<input type="checkbox"/> Village Entrance / 村口	<input type="checkbox"/> Village Entrance / 村口
<input type="checkbox"/> Other (please specify) / 其他(请注明)	<input type="checkbox"/> Recreational Site Facilities Inside Country Park / 郊野公园内康乐设施	<input type="checkbox"/> Village Entrance / 村口	<input type="checkbox"/> Village Entrance / 村口

Tree Information 树木基本资料

The size of a tree group should be defined by location types, such as public park, SIMAR slopes, tree pits, etc. with due consideration given to the limitations of visual tree assessment.  
在定义树群的大小时，应考虑地点类别，如公园、斜坡、树穴等，并须考虑视觉评估的限制。

Main tree species in the group (DBH  $\geq$  95 mm) and minority tree species of significant size (i.e. canopy DBH  $\geq$  300 mm)  
树群中主要树种(胸径  $\geq$  95 mm)及少数树种(冠幅胸径  $\geq$  300 mm)

树群中主要树种(胸径 $\geq$ 95 mm)	少数树种(冠幅胸径 $\geq$ 300 mm)	Assoc. No. of Trees / 大树数量	Height (m) / 高度 (m)	Height (m) / 高度 (m)	Overall Health Condition / 整体健康状况	Overall Structural Condition / 整体结构状况
Cassia fistula (黄槐)		5	10.0	15.0	Fair / 一般	Fair / 一般

(Please delete the "blank" rows before save. 保存之前，请删除“空白”行)

Total No. of Trees / 树木总数: 5  
No. of rows to be added: 1  
Add Row  
Delete Row

Overall Remarks 整体评述

There are no / 1 Cassia fistula in the construction site area.  
No Fungal fruting bodies or signs of pests are observed.  
Overall health and structural condition of those trees are fair.

Target 目标

Target (people or property potentially affected by tree/branch failure) 目标 (因树木倒塌或枝干断裂而受影响的人或财产)

Does target exist? 目标是否存在?  Yes / 是  No / 否

Can target be moved? 目标能否移动?  Yes / 是  No / 否

Can the use of site be restricted? 可否限制场地的使用?  Yes / 是  No / 否

Frequency of use of location 使用场地的频率

Occasional Use / 偶尔使用  Intermittent Use / 间歇使用  Frequent Use / 经常使用  Constant Use / 持续使用

Identification of Trees for Remedial Action or Detailed Tree Risk Assessment (Form 2) 识别树木以采取复修措施或进行详细树木风险评估 (表格 2)

Trees falling under the following criteria / 树木属于以下任何一项或多项 - 请填列	Number of trees / 树木数量	Remedial action or detailed tree risk assessment (Form 2) / 复修措施或详细树木风险评估 (表格 2)	Anticipated Completion Date / 预计完成日期	Actual Completion Date / 完成日期
(1) Old and Valuable Tree (OVT) / 古树名木				
(2) Sitewall tree / 山墙树				
(3) Trees on complaint list with structural or health problems / 投诉名单中有结构或健康问题的树木				



# 空氣污染管制監督

## 粉尘控制的有效方法

- 使用帆布覆盖
- 使用洗鞋盆清洁鞋底



使用帆布覆盖已开包装的水泥



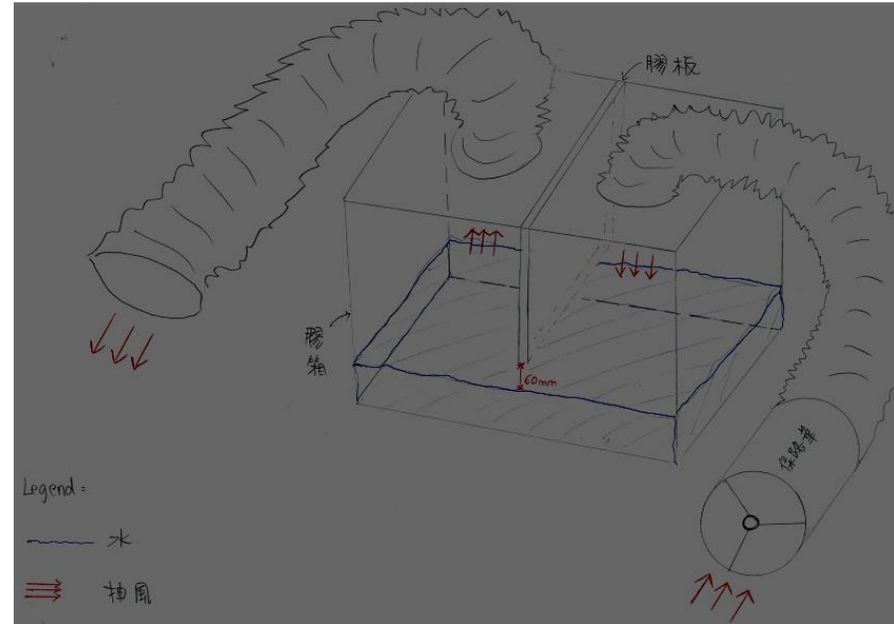
离场地盘前，将鞋浸入洗鞋盆，彻底清洁干净鞋底，防止带走鞋上灰尘



# 空氣污染管制監督

## 控制粉尘的有效方法

- 使用鮮風器



利用鮮風器將廢氣過濾，抽走



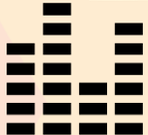
# 噪音污染管制監督

## 控制噪音的有效方法

- 使用的防尘隔音屏障



提供可重复使用的防尘隔音屏障减少对附近环境造成影响



# 废物管理

## 废物减量

- 提供可重覆使用的临时围栏以减少建筑废弃物
- 提供太阳能马路闪灯以减少能源浪费



太阳能马路闪灯



# 废物管理-拆建物料的循环再造

拆建物料的循环再造

- 地盘垃圾分类



地盘垃圾分类

塑膠



鋁罐



廢紙



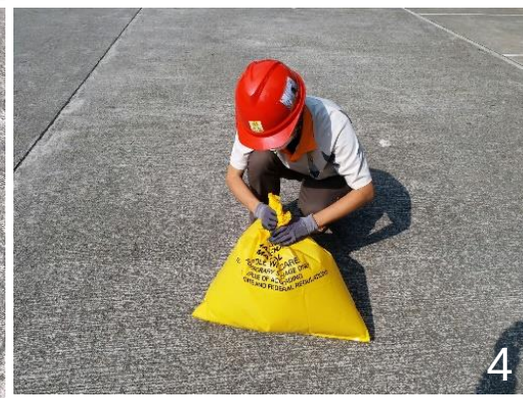
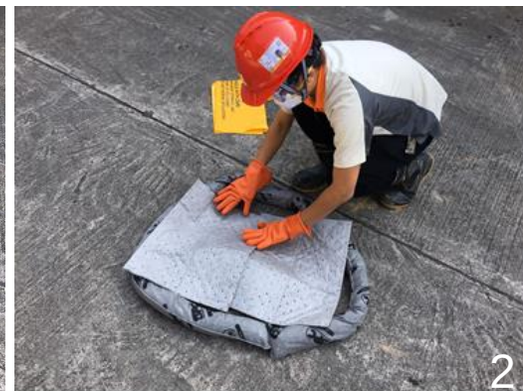
# 废物管理—处理化学废物

## 化学废物处理和存放

### - 化学废物处置和处理培训



化学品泄漏处理演练



# 废物管理—处理化学废物

## 化学废物处理和存放

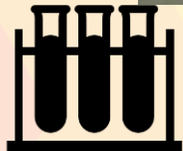
- 指定化学品储存区



化学品泄漏套件



化学废物处置许可证，化学品物质安全资料表的储存柜



# 地盘清洁和整洁

## 日常清洁检查





# 能源管理

## 办公室节能

采用节能液晶显示器



T5照明 (比T8更节能)

采用具有1级能源标签  
的电器



谢谢您