

# 对邻里及公众的关顾

## 对邻里及公众的关顾



- 指定交通控制员，并与保安人员合作管理维园的运输通道，尽量减少对公园使用者的影响。

# 对邻里及公众的关顾



- 建筑噪音许可证和公众告示张贴在地盘入口处，向公众通报情况。

# 对邻里及公众的关顾



- 宣传告示张贴在地盘围板，以教育公众和工人。

- 设立公众咨询服务热线和电子邮件，并清楚地显示在地盘的入口，以供公众查询。



# 环境管制措施



# 1. 空气污染管制措施

## 尘埃控制

进行以下工序时，定期洒水：

- 开皮的伞坡及路面
- 挖掘
- 物料运送
- 车辆离开地盘时



# 1. 空气污染管制措施

## 尘埃控制

- 使用抽风机收善空气流通质素。



- 暂存物料以帆布完全覆盖，以减少尘埃散播。

# 1. 空气污染管制措施

## 尘埃控制



**CASTCO** 佳力高試驗中心有限公司  
CASTCO TESTING CENTRE LTD.

TEST CERTIFICATE  
Sulfur Content of Automotive Fuels  
[ISO 2084 : 2013]C

Date of Issue: 15-08-2014 Page 1 of 1 pages Client: L20140005-3

Sample Details as Requested by Customer  
Customer: Gammac Construction Ltd. Customer's Ref. No.: --  
Address: 28/F., Devon House, Talson Place, 979 King's Road, Hong Kong  
Job Title: 15204 - Main Works for Redevelopment of Victoria Park Swimming Pool Complex  
Location in Work: Victoria Swimming Pool  
Contract No.: 987 330 Sample Identification No.: --  
Sample Description: ULSD Date of Sampling: 05-08-2014

Laboratory Test Results  
Date Received: 05-08-2014 Test Period: 13-08-2014

Test Item	Results
	mg/kg
Sulfur Concentration (S)	13.9
	%
	0.00129

Remarks: 1. Test results relate only to the specimen tested.

Checked by: \_\_\_\_\_ Certified by: \_\_\_\_\_  
Head Office: 28/F., Devon House, Talson Place, 979 King's Road, Hong Kong  
香港新運道28A號 28A, On Cheong Street, Parking, Hong Kong  
E-mail: castco@castco.com.hk Website: www.castco.com.hk

0.00129%  
(i.e. < 0.005%)

- 使用超低流柴油推动机动设备，以减少空气污染。
- 每月测试柴油含量，以确保合乎标准。



# 1. 空气污染管制措施

## 尘埃控制

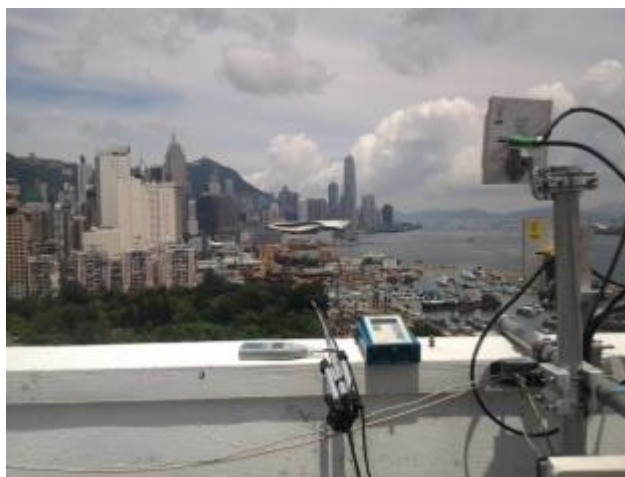
- 每星期于空气敏感接收点监测空气质素。



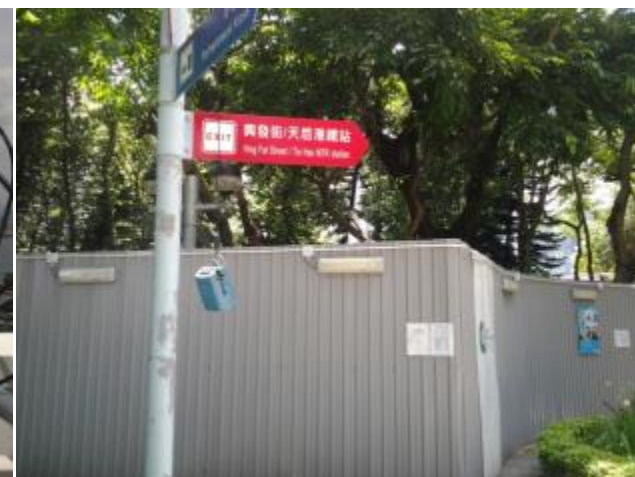
幼稚园



柏景台



维景花园



儿童游乐场

## 2. 噪音管制措施 改善施工方法



- 使用低噪音建筑设备（如液压圆锥破碎机），以尽量减少噪音的影响



## 2. 噪音管制措施

### 隔音屏障

- 使用隔音布以减少施工期间的噪音影响。



- 以隔音棉包裹炮头，以尽量减少在打炮过程中的噪音影响。



## 2. 噪音管制措施

### 噪音控制



维景花园



柏景台

- 每星期于噪音敏感接收点监测噪音程度



幼稚园

### 3. 水质管制措施

#### 污水处理

- 污水排放前先进行处理



- 水质样本需进行测试



## 4. 废物管理 循环使用



- 储物柜循环使用作公众活动的展览

- 看台围栏被重新使用于地盘现场的安全措施



- 循环使用公园告示牌作资讯传递

## 4. 废物管理 载运入帐票

- 执行载运入帐票系统



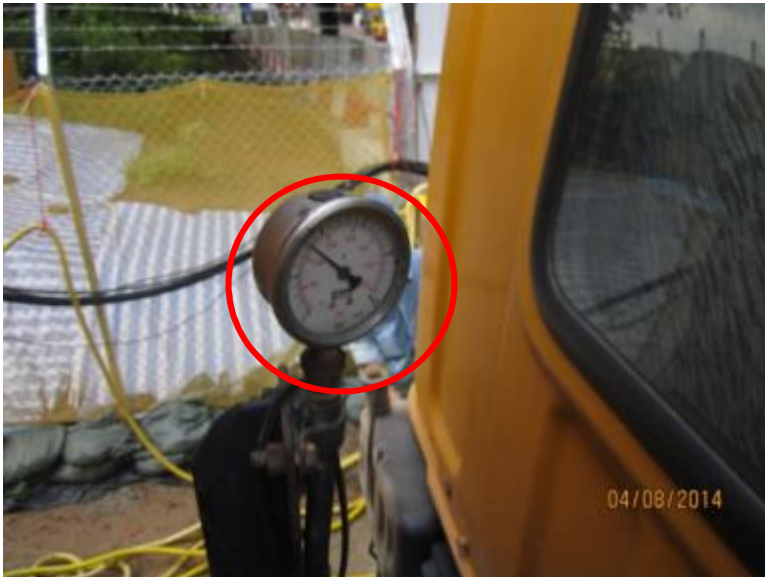
使用运泥车自动盖掩



## 4. 废物管理

### 避免超重

- 电子负载电池装置安装在车辆内，防止超重发生



## 4. 废物管理

### 回收及重用

- 收集的废纸及影印机碳粉盒转交回收公司
- 使用回收箱作废物分类





## 4. 废物管理

### 回收及重用

- 重整木板及铁料用作工人休息室的设施
- 重用拆卸公园及游泳池间的公众设施，如：遮光罩





## 5. 树木保护



- 设立树木保护区
- 由树艺师进行定期巡查，进行保育及了解树木健康情况



## 6. 蚊患控制



- 每天清理地盘，保持整洁
- 定期清除落叶及积水
- 妥善放置器皿



## 6. 蚊患控制



- 安装灭蚊设备

- 向工人提供驱蚊剂





## 6. 蚊患控制



- 由灭虫公司进行每星期两次的灭蚊活动

## 6. 蚊患控制

- 公佈最新的誘蚊產卵器指數水平及相關控制蚊患措施予工人查閱





# 7. 沟通、训练及推广

## 训练



早操



告示板



工具箱座谈会



化学品泄漏演习

## 7. 沟通、训练及推广 每月环保工友奖项

奖项以加许于环保方面有杰出表现的工友





# 创新：以减少耗纸量

## 低纸化现场检查

### 安全检查表的应用



# 创新：以减少耗纸量

## 电子文件



- 电子化文件，包括手册，程序和指南广大。
- 减少无需携带笨重的文件的麻烦。



# 节省用纸及伐木

日常检查用纸量(估计) = 60 张(平均每日)

日常检查用纸量(估计) = 1800 张(平均每月)



每年用纸量  
= 1800 张 x 12 个月  
= **21,600 张**

节省伐木  
= **每年2.7 棵**

- 完 -