

項目名稱

(MW 0262B)

能源效益冷氣機計劃

批准款額 \$ 100,000

環境及自然

其他資助來源和金額

保育基金

\$ 32000

吳氏會德豐
環保基金

環保教育和
社區參與項目
(小型工程項目)

執事先生：

本人證實所夾附的安裝完成報告書和單據均正確無誤，所購買的物料和獲取的服務，是本項目內的活動所必要的，而且價格公道合理。

申報機構
西貢中心李少欽紀念學校

申報人士
吳楚強

在所屬機構內的職位
校長

簽名

安裝完成報告書
(只適用於小型工程項目)

電話號碼：27916681

傳真號碼：27917656

機構的正式印鑑

報告日期 2 November 2012

請以雙面列印此報告書

請填妥這份安裝完成報告書，並於小型工程項目完成安裝後的 2 星期內送交環境教育和社區參與項目審批小組秘書處收。

1. 小型工程的動工及完成日期

工程動工日期	工程完成日期
13 / 8 / 2012	16 / 8 / 2012

2. 已安裝的小型工程項目〔請夾附相片及支出單據正本作參考。〕

- 綠化 / 有機耕種
- 節能設施
- 再生能源設施
- 其他, 請說明：

安裝設備的類別，數量及尺寸 〔請夾附送貨單/承辦商發出之測試驗收報告。 就綠化項目，請列明種植之植物物種，並確定已在栽種植物處加設植物標籤。〕	
設施安裝位置 〔如安裝位置為課室，請列明課室號碼〕	105室、106室、203室、204室 403室、404室、406室、407室 504室、505室、506室、507室
處置舊設備的方法 〔請提供廢物運載紀錄 / 回收商發出的回收單據〕	
收入 〔請提供單據作記錄用途〕	

3. 本校 / 本機構已把環保基金及環境保護運動委員會的名稱及徽號及鳴謝字句以A4面積張貼於受資助項目的安裝處所的當眼處。〔請夾附**相片**作參考。〕
4. 請把評估期內舉行的教育活動詳列於下方。除了於申請書中提到的教育活動外，獲資助機構亦可新增一些具創意的教育活動。
(*有關教育活動詳情及學生參與情況須於進度報告(如適用) / 及完成報告中列明。)

教育活動詳情	預計舉行日期	活動對象
*將有關課題融入日常課堂中	9/2012-5/2013	全校學生
*舉辦講座	3/2013	小一至小三
*於學校網頁／學校通訊等分享有關工程的資訊	9/2012-5/2013	學生、家長及社區人士
*週會分享 及 學生製作專題研習	9/2012-5/2013	全校學生

5. 請詳列將於評估期內為完成的小型工程進行的表現評估。除了於申請書中提及的評估方法外，獲資助機構亦可新增其他適合的完素。
(就評估的方法，基本要求請參考附表一。安裝設施的表現須於完成報告中列明。)

評估項目及方法	參與人士	評估頻率
*每月電費〔與前一年〕比較	教職員及學生	每季一次

6. 於安裝期間遇到的問題(如有)以及解決方法

沒有

7. 財務報告

(1) 項目的批准預算： \$ 100,000

(2) 此報告日期前已收到的撥款： \$ 50000

(3) 項目收入詳情 (包括項目利息)：

細項	金額	單據參考編號
回收冷氣機 \$ 100 × 24部	\$ 2400	
總計:	\$ 2400	

(4) 預計項目支出及與工程承辦商訂定的付款時間表：

項目	金額	已付款日期/ 預計付款日期
供應 2匹窗口機24部按金	\$ 100,800	13/8/2012
扣除回收冷氣機及交按金後的餘額 (連安裝費)	\$ 28,800	16/8/2012
總計:		

8. 發放撥款

- 在扣除此項目的收入 \$ 2400 後，根據已同意的撥款發放時間表，本機構現申請發放 *第二次 (請刪去不適用者) 撥款 \$ 40000

附表一. 小型工程項目效益評估的基本要求

<u>小型工程項目</u>	<u>評估要求</u>
綠化項目	<ul style="list-style-type: none"> • 每月植物生長概況〔附加照片〕 • 每月植物護理活動，如灑水、修剪、除雜草等 • 每月溫度比較〔有 / 沒有綠化天台的分別〕
節能裝置	<ul style="list-style-type: none"> • 每月電費〔與前一年〕比較 • 對已安裝的裝置作素質評估 • 估計裝置回本期
接駁市電的再生能源項目	<ul style="list-style-type: none"> • 每月電費〔與前一年〕比較 • 估計裝置回本期
接駁特定系統的再生能源項目	<ul style="list-style-type: none"> • 對由再生能源推動的裝置作素質評估 • 估計可省回的電費
堆肥設備	<ul style="list-style-type: none"> • 每星期的堆肥生產量及其用途 • 使用堆肥為肥料後每月的植物生長概況〔附加照片〕及素質評估

上表主要列出對小型工程項目的基本評估要求，申請者可加入其他評估方法以了解有關裝置的成效。