## Declaration on Annual Energy Use of a Building Development樓宇發展項目每年能源消耗量聲明

## Part I：Building Particulars

第一部分：樓宇詳佈
SOCIETY FOR THE PREVENTION OF
CRUELTY TO ANIMALS－ANIMAL
WELFARE AND EDUCATION CENTRE 愛護動物協會－
（a）Building name 樓宇名稱（if known 如知悉）：（English）IN TSING YI（中文）動物權益及教育中心（青衣）
（b）Address of site 地盤地址：（English）CHEUNG FAI ROAD，TSING YI，NEW TERRITORIES
（中文）新界青衣長輝路
（c）Lot number 地段編號：T．Y．T．L．NO． 188
（d）Type of building 樓宇類型：
＊Pomestic Buitling 住宅摟宁／Non－domestic Building 非住宅樓宇／Gomporithuing 綜合用途拂宁—
（e）Provision of Central Air Conditioning 提供中央空調
＊YES是／NO 否
（f）Provision of Energy Efficient Features 提供具能源效益的設施
＊YES 是／NO票
（g）Please list the＊proposed／installed Energy Efficient Features（add separate sheet if necessary）請列出＊擬安裝／已安裝的具能源效益的設施（如有需要，請另頁說明）

English
1.
2.
$\frac{\text { LED Lighting }}{\text { High COP Air－conditioner }}$

中文

## 發光二極體照明

高效能系數空調設備
3. $\qquad$

Part II：Predicted Annual Energy Use ${ }^{\oplus}$ of＊Proposed／Completed＊Building／Partof－Buitding第二部分：＊擬興建／已竣工＊樓宇／部分樓宇預計每年能源消耗量（1）

| Type of Development發展項目類型 | Location位置 | Internal <br> Floor Area <br> Served（ $\mathrm{m}^{2}$ ） <br> 使用有關裝 <br> 置的内部樓 <br> 面面䅡 <br> （平方米） | Annual Energy Use of Baseline <br> Building ${ }^{\text {（2）}}$ <br> （ $\mathrm{m}^{2} /$ annum） <br> 基線樓宇（2）每年能源消耗量 <br> （平方米／年） |  | Annual Energy Use of Proposed／Completed Building （ $\mathrm{m}^{2} / \mathrm{annum}$ ） <br> 擬＊興建／已竣工樓宇每年能源消耗量 （平方米．／年） |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{aligned} & \hline \text { Electricity } \\ & \text { 電力 } \\ & \text { kWh } \\ & \text { 干瓦小時 } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \hline \frac{\text { Town Gas /LPG }}{\text { 煤氣/石浙诨 }} \\ \text { unit } \\ \text { 用量單位 } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \frac{\text { Electricity }}{\text { 菓力 }} \\ & \text { kWh } \\ & \text { 千瓦小時 } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \frac{\text { Town Gas/LPG }}{\text { 煠氪/石油氣 }} \\ \text { unit } \\ \text { 用量單位 } \end{gathered}$ |
| Domestic Development （excluding Hotel）住用發展項目（不包括酒店） | Central building services installation ${ }^{(\overline{3})}$ <br> 中央屋宇裝備裝置 ${ }^{(3)}$ | N／A | N／A |  | N／A |  |
| Non－domestic <br> Development ${ }^{(1)}$ <br> （including Hotel） | Podium（s） （central building services installation） <br> 平台（中央屋宇装備裝置） | N／A | N／A |  | N／A |  |
| 非住用發展項目（4） （包括酒店） | Podium（s） （non－central building services installation） | N／A | N／A |  | N／A |  |


|  | 平台（非中央屋宇裝備裝置） |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Tower（s） <br> （central building services <br> installation） <br> 塔樓（中央屋宇裝備裝置） | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |  |  |
| Tower（s） <br> （non－central building services <br> installation） <br> 塔樓（非中央屋宇裝備裝置） | 8199 | 222.22 |  | 184.25 |  |  |

Note：In general，the lower the estimated＂Annual Energy Use＂of the building，the more efficient the building in terms of energy use．For example，if the estimated＂annual energy use of proposed building＂is less than the estimated＂annual energy use of baseline building＂，it means the predicted use of energy is more efficient in the proposed building than in the baseline building．The larger the reduction，the greater the efficiency．
註：一般來說，樓宇的預計每年每平方米能源消耗量愈低，樓宇的能源消耗愈有效。例如，如果擬興建樓宇的預計每年能源消耗量少於基線樓宇預計的每年能源消耗量，則表示擬興建樓宇的預計能源使用較基線樓宇有效。減少愈多，效能愈大。

## Part III

## 第三部分

The following installation（s）＊／are＊completed in accordance with the relevant Codes of Practice published by the Electrical and Mechanical Services Department：－
以下裝置乃按機電工程署公布的相關實務守則 設計／完成：－

| Type of Installations 裝置類型 | YES 是 | NO 否 | N／A 不適用 |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Lighting Installations 照明裝置 |  | $\checkmark$ |  |
| Air Conditioning Installations 空調裝置 |  |  |  |
| Electrical Installations 電力裝置 |  |  |  |

EA00039G

Certificate of Registration No．註冊證書編號 ${ }^{\#}$

4 August 2031
Date of expiry of registration 註冊到期日 ${ }^{\#}$

$\qquad$
Date日期
＂In accordance with the registration record 根據註冊記錄
＊Delete whichever is inapplicable 請刪去不適用者

