1.生物多樣化

X 社區綠網系統

X 表土保存技術

O 生態水池

O 生態水域

X 生態邊坡與生態圍籬設計

X 多孔隙環境

2.綠化

O 生態綠化

O 牆面綠化

O 牆面綠化澆灌

O 基地綠化

X 人工地盤綠化技術

O 綠化防排水技術

X 綠化防風技術

3.基地保水

X 透水鋪面

X 景觀貯留滲透水池

O 貯留滲透空地

X 滲透井與滲透管

X 人工地盤貯留

4.二氧化碳減量

O 簡樸的建築造型與室內裝修

O 合理的結構系統

O 結構輕量化與木構造

5.廢棄物減量

O 再生建材利用

O 土方平衡

O 營建自動化

X 乾式隔間

X 整體衛浴

O 營建空氣污染防制

6.水資源

O 省水器材

O 中水利用計畫

O 雨水再利用

O 植栽澆灌節水（水撲滿）

7.污水與垃圾改善

O 雨污水分流

O 垃圾集中場改善

O 生態濕地污水處理

X 廚餘堆肥

8.室內健康與環境

O 室內污染控制

O 室內空氣淨化設備

O 生態塗料與生態接著劑

O 生態建材

X 預防壁體結露或白華

X 地面與地下室防潮

X 調濕材料

X 噪音防制

X 振動音防制

9.日常節能

O 相關技術

O 建築配置節能

O 適當的開口率

O 外遮陽

X 開口部玻璃

X 開口部隔熱與氣密性

X 外殼構造及材料

X 屋頂構造與材料

X 帷幕牆

10.太陽能之運用

X 太陽能熱水系統

X 太陽能電池

11.日常節能

X 風向與氣流之運用

O 善用地形風

X 季風通風配置

O 善用中庭風

O 善用植栽控制氣流

O 開窗通風性能

X 大樓風的防治

X 風力通風的設計

X 浮力通風設計

X 通風塔在建築上的運用

12.空調與冷卻系統之運用

X 空調分區

O 風扇空調並用系統

X 大空間分層空調

X 空調回風排熱

X 吸收式冷凍機及熱源台數控制

X 儲冷槽系統

X VAV空調系統

X VRV空調系統

X VWV空調系統

X 全熱交換系統

X 二氧化碳濃度外氣控制系統

X 外氣冷房系統

13.能源與光源之管理運用

O 建築能源管理系統

O 照明光源

O 照明方式

O 間接光與均齊度照明

O 照明開關控制

O 開窗面導光

X 屋頂導光

O 善用戶外式簾幕