產品類別規則

PRODUCT-CATEGORY RULES (PCR)

供使用於準備「網路攝影機(IP Cameras)」 產品環境宣告(EPD)

PCR 2014: 1.0

中磊電子股份有限公司 Sercomm Corporation

> 第1.0版 2014-11-30

目錄(List of contents)

| 1. | 一般資訊(General information) | 1 |
|-----|--|----|
| 2. | 公司與產品敘述(Company and product description) | 1 |
| | 2.1 產品群功能(Product group function) | 1 |
| | 2.2 產品元件(Product components) | 2 |
| | 2.3 產品技術敘述(Product technical description) | 3 |
| 3. | 材料與化學物質之清單(List of materials and chemical substances) | 3 |
| 4. | 宣告單位(Declared unit) | 4 |
| 5. | 系統界限(System boundaries) | 4 |
| | 5.1 不同界限設定時之規格(Specification of different boundary settings) | 6 |
| 6. | 切斷規則(Cut-off rules) | 7 |
| 7. | 分配規則(Allocation rules) | 7 |
| 8. | 單位(Units) | 8 |
| 9. | 計算規則與數據品質要求事項(Calculation rules and data quality requirements) | 9 |
| 10 | . EPD 中宣告之參數(Parameters to be declared in the EPD) | 10 |
| 11. | . 回收資訊(Recycling information) | 12 |
| 12 | . 其他環境資訊(選擇性採用)(Other environmental information) (Optional) | 12 |
| 13 | . 與驗證相關之資訊(Information about the certification) | 14 |
| 14 | . 參考文獻(References) | 15 |
| | 附件一、可供參考之通用數據來源(Generic data sources to refer to) | 16 |
| | 附件二、EPD 之報告格式(Reporting format for the EPD) | 17 |
| | 附件三、縮寫術語說明 (Abbreviated terms Note) | 19 |

1. 一般資訊(General information)

本項文件係供使用於網路攝影機(Internet Protocol Cameras, IP Cam)的PCR。本項PCR適用於全球生產與製造之網路攝影機,依國際商品統一分類代碼(Harmonized System, HS Code),本項PCR可適用HS Code為8525.80、8521之產品。本項PCR之要求事項預期使用於依據ISO 14025 EPD系統來進行驗證之EPD。本文件之有效期限至2016-12-31止。

本項文件係由中磊電子股份有限公司所擬定,並由台灣區電機電子工業同業公會邀請類似 產品之台灣主要生產公司與利害相關團體代表,於2014-11-14在台灣舉行之公開磋商會議 共同討論,經財團法人環境與發展基金會審查後通過。

有關於本項PCR之其他資訊的查詢,以及後續回饋意見之反應,請洽中磊電子股份有限公司研究發展處溫梴楨 (TEL:+886-2-26553988 ext2634, FAX:+886-2-26553966, email: isaac_wen@sercomm.com)。

2. 公司與產品敘述(Company and product description)

EPD/CFP應包括生產公司/組織之資訊。這些資訊可以包括與製造程序相關資訊,以及與環境工作相關資訊,例如環境管理系統資訊。這些資訊亦可以包括一些公司/組織想要突顯之特殊議題,例如產品符合某些環境準則,或與環境安全與衛生相關之資訊。

本項PCR可適用於企業對客戶(Business to Consumer or Customer, B2C)或製造廠之企業對企業(Business to Business, B2B)產品。產品執行環境衝擊相關驗證時,盤查應包括其配件及包裝材。

2.1 產品群功能(Product group function)

網路攝影機為一設備,裝置於固定位置(可於家庭或是辦公室之適當位置),執行其特定功能,包含錄影監控,影像儲存及網路連結等之特定功能。

網路攝影機可以獨立存在,再由外部有線或無線區域網路(LAN or WLAN)連結到路由器 (Router)或閘道器(Gateway)以達到連結網際網路(Internet)進行資料傳輸之功能。另可將路由器(Router)或閘道器(Gateway)整合成單一設備來達成上述功能。

因此,此份 PCR 所定義之網路攝影機包含如下之型態:

1. 網路攝影機

含一攝影機功能,有線或無線區域網路(LAN or WLAN)等之網路連結功能。

2. 網路攝影機整合感測器(Sensor)

含一攝影機,有線或無線區域網路(LAN or WLAN)等之網路連結功能,及感測器(Sensor)功能,例如紅外線感測器等。

3. 網路攝影機整合夜視功能(Night vision)

含一攝影機,有線或無線區域網路(LAN or WLAN)之連結功能,及夜視功能(Night vision)。

- 4. 網路攝影機整合語音功能(Audio)
- 5. 含一攝影機,有線或無線區域網路(LAN or WLAN)之連結功能,及單向或雙向語音功能(Audio)。
- 6. 網路攝影機整合多項功能(Multiple functions)

泛指一有線或無線區域網路(LAN or WLAN)連結功能之攝影機,同時整合上述多項或其他功能者。

2.2 產品元件(Product components)

網路攝影機的主要元件及組件包含:

- 1. 主機板(Main Board)
- 2. 電子元件(Electronic Components),例如CPU、記憶體、控制晶片、影像感測元件等
- 3. 通訊元件,例如通訊晶片、內建天線模組等(Communication Components)
- 4. 機構元件(Mechanical Components)
- 5. 輸出入介面(Input / Output Device Interface)
- 6. 外殼部件(External Case)
- 7. 外部電源供應器(External Power Supply)
- 8. 包裝材料(Packing)

亦可能包含以下之次要元件及組件:

1. 外接式無線網路天線(Antenna)

- 2. 連結線材(Cables)
- 3. 加熱元件(Heater)
- 4. 其他元件/組件,如光碟片(CD),使用手册(User Manual) 等

對於主要元件之數據品質要求,列於第9章有關計算規則與數據品質要求事項中。其他屬於同項產品之其他產品組件,也應包括於EPD中,但對於其數據品質之要求與前述主要組件不同。

2.3 產品技術敘述(Product technical description)

在針對產品之技術敘述須包括但不限於下列:

- 1. 產品名稱(Product Name)及型號(Model Number)
- 2. 設備重量及尺寸(Total weight and dimension of device)
- 3. 連結之設備,包含來源端及終端(Connecting devices)
- 4. 中央處理器或主要晶片(CPU or major chips)
- 5. 記憶體容量(Memory capacity)
- 6. 功率消耗(Power consumption)
- 7. 廣域網路介面(WAN)
- 8. 有線或無線區域網路介面(LAN or WLAN)
- 9. 各類介面之數目及傳輸速度(Count of interfaces and speed)
- 10. 使用年限(Lifetime)

3. 材料與化學物質之清單(List of materials and chemical substances)

產品中下列材料與物質之含量應予宣告:

- 列出產品中所有重量≥產品重量百分比1之材料;
- 列出產品中所有受到法規與顧客要求與環保相關事項所規範之材料/物質;
- 主要組件中之下列材料應予宣告:耐燃劑、焊錫中之鉛含量宣告、防焊漆當中的鉛與耐燃劑宣告、RoHS指令(最新版本)規範之物質。

有關於無鹵素(或低鹵素)、無鉛焊錫與不含 RoHS、REACH 列管物質之聲明,僅有在具備適當證明文件(例如具備來自經過認證或驗證測試/檢查設施之測試文件)時才可以使用。可以對測試設施進行認證之認證團體為 TAF(全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation)、APLAC (亞洲實驗室認證合作組織 Asia Pacific Laboratory Accreditation

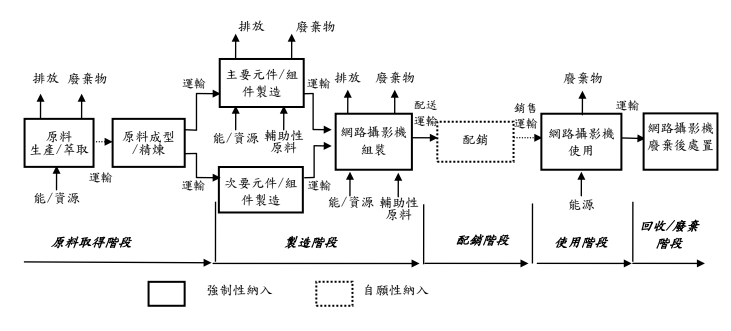
Cooperation)、ILAC (國際實驗室合作認證組織 International Laboratory Accreditation Cooperation)或 ILAC MRA (ILAC 相互承認協議 Mutual Recognition Arrangement)。關於 測試方法之定義依據各認證實驗室所依循之測試標準執行產品中有害物質之確認,參考 IEC/EN 62321。

4. 宣告單位(Declared unit)

宣告單位為一台網路攝影機,選取此項宣告單位係因為產品出售時,係以一台為單位。

5. 系統界限(System boundaries)

此產品系統之主要系統界限如下圖所示:



圖一 主要產品系統界限

依據圖一所示,網路攝影機之生命週期涵蓋原料取得、製造、配銷、使用與回收/廢棄等 五階段。對於主要元件/組件與其他元件/組件之盤查數據品質要求,列於第9章有關計算規 則與數據品質要求事項中。

原料取得階段(Raw materials acquisition phase)

在LCA中應該納入下列單元程序之資訊:

- 主要與次要元件/組件之原料生產及萃取
- 原料生產製造過程使用之能源

製造階段(Manufacturing phase)

在LCA中應該納入下列單元程序之資訊:

- 主要與次要元件/組件製造及將製程廢棄物運送至處理場之運輸
- 主要元件/組件運送至產品組裝廠之運輸
- 產品之組裝及將製程廢棄物運送至處理場之運輸

配送與銷售階段(Distribution Phase)

- 產品運送至配銷點或經銷商指定地點之運輸
- 銷售過程之能資源投入與廢棄物排放,係屬自願性盤查。
- 由銷售點至使用者之運輸過程,係屬自願性盤查。

使用階段(Use Phase)

本階段製造廠需提供產品最高技術規格之能耗資訊,並依此資訊,進行環境衝擊評估;而 品牌廠則依實際出貨技術規格之能耗,進行環境衝擊評估。

產品使用情境:

應揭露各工作狀態下之功率消耗(Power consumption)。因屬24小時監控設備,網路攝影機(IP Cam)之工作狀態可定義為日間工作模式(Day mode)及夜間工作模式(Night mode),無待機或休眠模式。

- 日間工作模式(Day mode):係指網路攝影機於日間日照或光線明亮充足的作業環境之下工作,此時網路攝影機無須啟動紅外線照明既可得到清晰之影像,而可透過網路連結來進行遠端監控或錄影作業。本PCR之基本情境為每天日間工作模式時間為12小時估算,則每年日間工作模式時間比例(Day mode Time Percentage, DTP)為50%,即4,380小時。
- 夜間工作模式(Night mode):係指網路攝影機於夜間日照或光線陰沉昏暗的作業環境之下工作,此時網路攝影機必須啟動紅外線照明才可得到清晰之影像,進而透過網路連結來進行遠端監控或錄影作業。本PCR之基本情境為每天夜間工作模式時間為12小時估算,則每年夜間工作模式時間比例(Night mode Time Percentage, NTP)為50%,即4,380小時。

上述若產品能源使用有其他定義或情境,需搭配產品所參考之其他國際、國家與產業別標準來描述說明。

- 其全年之預估使用時數為8760小時
- 定義各使用模式之功率消耗代碼如下:
 - DM:日間工作模式 (Day mode), (單位:W)
 - NM:夜間工作模式 (Night mode), (單位:W)
 - DTP:日間工作模式時間比例(%)
 - NTP:夜間工作模式時間比例(%)
- 網路攝影機之使用階段總用電量公式:(單位:MJ)

E_{TEC} =[8760 X (DM X DTP + NM X NTP) / 3.6*] / 1000 × 使用年限**

*1 MJ = 3.6 kWh

**使用年限設定為3年

使用階段發生之維修、產品壽命終結時送至廢棄物處理場之運輸等活動係屬自願性納入。

回收/使用壽命終結(Recycling/end of life)

EPD/CFP中強制規定應納入回收資訊(例如回收拆解報告或回收通路資訊)。

5.1 不同界限設定時之規格(Specification of different boundary settings)

時間之界限(Boundary in time)

界定LCA報告中LCA結果為有效之期間。

自然之界限(Boundary towards nature)

若製造程序係位於台灣境內時,廢棄物之分類應依據台灣廢棄物清理法。如為其他國家 時,須考量其他對等之法律規定。

系統之自然界限應敘述物料與能源資源由自然界流入系統之界限,以及對於空氣和水體之 排放量和排放出系統之廢棄物。 被處置之廢棄物,僅需要考慮其數量,但無需考量掩埋場處理程序;若廢棄物係經由廢水處理或焚化處理所產生時,則須納入廢水或焚化處理程序。

生命週期之界限(Boundaries in the life cycle)

生命週期之界限如圖一中流程圖所示。場址之建築、基礎設施、製造設備之生產不應納入。

其他技術系統之界限(Boundaries towards other technical systems)

其他技術系統之界限係敘述物料與其他組件自其他系統投入及物料朝向其他系統產出之情況。對於產品系統製造階段回收物料與能源之投入,回收程序與自回收至物料使用之運輸,應納入數據組中。對於製造階段應回收產品之產出,至回收程序之運輸須納入。

(備考:在第七章:開環式回收中,提供進一步解釋。)

地域涵蓋之界限(Boundaries regarding geographical coverage)

製造階段可以涵蓋位於全球任何地方之製造程序。於該程序發生之區域,這些數據應該具有代表性。主要元件之數據應為該程序發生地之特定區域數據(見第9章)。但為便於比較,無論排放量產生地區為何,使用於生命週期衝擊評估之數據均應相同(見第10章)。

6. 切斷規則(Cut-off rules)

對於任何衝擊類別中,若某特定程序/活動之各項環境衝擊總和未超過該類別當量之1%時,此程序/活動可於盤查時被忽略,累計不得超過5%。LCA中未納入之組件與原料應予文件化。

(備考:此項「1%規則」之判斷係依據投入系統的物料之環境相關性評估,並未考量特殊 與例外環境衝擊。)

7. 分配規則(Allocation rules)

主要之「應分配規則」須對整個產品系統有效。但對於其他次級程序,可以定義其他分配 規則,但是需要證明這些規則之正當性。應優先蒐集產品特定資訊進行,避免進行分配之 需要。當選擇分配規則時,建議使用下列原則:

- <u>多重產出(Multi-output)</u>:依據在被研究之系統所產出之產品或功能或經濟關聯性改變 後,資源使用與污染物排放之改變來進行分配(例如對某些主要組件採取數量分配(或對 某些組件採取表面積分配)。

- <u>多重投入(Multi-input)</u>:依據實質關聯性分配。例如製程之排放物會受到投入的廢棄物流改變之影響。
- <u>開環式循環(Open loop recycling)</u>:對於產品系統製造階段之回收物料或能源之投入, 自回收程序至回收到物料使用之運輸應納入數據組中。對於製造階段中應回收之產品, 至回收程序之運輸須納入。

(備考:

- 可參考ISO/TR 14049於6.3節的案例描述,藉由避免分割程序以避免進行分配;或如6.4 節的案例,利用擴展系統界限,使得修正後的方案與原案有相同的產品交換量。)

8. 單位(Units)

須使用SI制(Système International d'unités)之基本單位(base units)或其衍生單位 (derived units):

功率與能源:

- 功率單位使用 W;
- 能源單位使用 J。

規格尺寸:

- 長度單位使用m;
- 容量單位使用m³;
- 面積單位使用**m**²;
- 重量單位使用kg。

視需要可於SI單位前加入前置符號(prefix):

10⁹ = qiqa, 以符號 G 表示;

 $10^6 = mega,$ 以符號 M 表示;

10³ = kilo,以符號 k 表示;

 10^{-2} = centi,以符號 c 表示;

 $10^{-3} = \text{milli}$,以符號 m 表示;

10⁻⁶ = micro, 以符號 μ 表示;

10⁻⁹ = nano,以符號 n 表示。

9. 計算規則與數據品質要求事項(Calculation rules and data quality requirements)

對於原料取得階段之數據品質要求事項

—網路攝影機產品中各元件/組件之原料生產、萃取、成型與精煉可使用通用數據 (Generic data)。通用數據可使用於國際間通用數據(見附件一有關通用數據之來源)。

對於製造階段之數據品質要求事項

- 一主要元件/組件之製造與網路攝影機產品之組裝應使用特定場址數據(Site-specific data),例如來自製造程序之特定工廠數據或運輸數據。若使用其他類型資訊時,須敘述與說明動機。有關主要元件/組件之特定場址數據,可以使用具代表性工廠之特定場址數據資料代表該類別主要元件/組件之特定場址數據。
- —網路攝影機產品之其它元件/組件之製程程序可使用通用數據(Generic data),並依實際消耗量進行計算基準。通用數據可使用國際間通用數據(見附件一有關通用數據之來源)。
- 使用通用數據時,應考量是否為相同化學和物理製程,或至少相同的技術範圍。相當的技術及系統界限。此外,建議亦應儘量考量時間與地理性之數據品質。
- 因供應商拒絕提供特定數據,或即使缺乏特定使用通用數據卻對於最後結果無太大影響時。一般規則是,可使用通用數據來取代特定數據,但取代數據之總和,對於生命 週期中所有階段之貢獻總合,不得超過任何個別衝擊類別總衝擊之20%,若某些特定 產品有例外情況時,應說明原因。
- 數據應具有須能代表特定年份之平均數值。若無法取得特定年份之平均數值時,可使用某段特定時間之平均數值,但此數值須具有代表性,並須敘述其原因。
- 使用於製造階段之電力組合,須為特定場址數據。但若無法取得特定場址數據時,可以使用製造場址所在國家之官方電力組合作為近似值。電力組合應予文件化。
- 對於有害廢棄物之定義,在台灣使用廢棄物清理相關法規之規定,在其他國家則使用相關之國家法律規定。
- 主要元件/組件運送至組裝廠之運輸,應考量實際之運輸方式與距離。

對於配銷階段之數據品質要求事項

網路攝影機運送至配銷點或經銷商之運輸,應考量實際之運輸方式與距離。

對於使用階段之數據品質要求事項

- 網路攝影機能耗應依據國際、國家與產業別標準測試規範進行確認。
- 一使用階段所用電力之電力組合,可使用網路攝影機輸出地區之官方電力組合作為近似值或通用數據(Generic data)。通用數據可使用國際間之通用數據(見附件一有關通用數據之來源)。

對於回收/廢棄階段之數據品質要求事項

- —網路攝影機廢棄後運送至處理商或回收商之運輸,可使用國家、產業別或消費者行為 調查之統計資料。當無法取得前述資料時,可自行運用情境假設方式進行評估,並於 EPD報告中說明運用情境。
- 一若因特殊原因無法取得廢棄階段回收或處理體系之特定場址數據(Site-specific data),可使用回收率與通用數據(Generic data)計算環境衝擊。通用數據可使用國際間之通用數據(見附件一有關通用數據之來源)。

10. EPD 中宣告之參數(Parameters to be declared in the EPD)

EPD報告中應宣告下列參數:

資源使用

本PCR之資源使用應包括下列項目:

- 不可再生資源
 - 原物料使用
 - 能源(用於能源轉換者)
- 可再生資源
 - 原物料使用
 - 能源(用於能源轉換者)
- 二次資源
 - 二次原物料使用(於消費前(pre-consumers)或消費後(post-consumers)回收再利用者)

- 能源(用於能源轉換者)
- 回收能源流需以MJ表示
- 水資源區分為
 - 總水量(需考量廠內循環用水補充量)
 - 製程直接用水量

有關於資源使用之宣告要求事項如下:

- 所有資源使用參數應以質量單位表示。水力發電、風力發電及太陽能所產生的可再 生能源應以MJ表示。
- 所有參數應單獨報告,不得合併計算。各類別中貢獻度小於5%者應於資源清單中 列為「其他」項目。
- 核能應歸屬於不可再生能源,並依據轉換效率為33%的第三代反應爐之鈾重(kg)轉 化為熱能(MJ)而計算與報告。
- 本PCR可定義其他類資源(如源自於LCI數據之稀有原料),可於各特定產品類別之 EPD中詳列;
- 某些產品(如紙或塑膠製品)所含能量(energy content)的資訊對於其壽命終期管理 (end of life management)係為有用。基於此,「產品所含之能量」應以百萬焦耳(MJ) 表示,其估算應考量產品之總熱值。僅應考量產品壽終時可進行最終能源回收之能量(例如鋼鐵產品中之碳含量實務上無法回收,故其能量不應納入考量)。
- 用於飼料或食品之生質能所含能量不應納入考量。

以潛在環境衝擊表示之污染物排放量

應揭露之衝擊類別如下:

- 溫室氣體排放(全球暖化潛值總和,GWP,100年,以CO2當量表示)
- 酸化氣體排放(酸化潛值總和,以SO2當量表示)
- 對地表層臭氧值具貢獻度之氣體排放(臭氧產生潛值總和,以乙烯當量表示)

■ 對水中溶氧耗損具貢獻度之物質排放(以磷酸鹽(PO43-)當量表示)

選擇性揭露衝擊類別:

■臭氧層耗竭氣體排放(臭氧層破壞潛值總和,以CFC-11當量,20年表示)

廢棄物:

-有害廢棄物,依台灣廢棄物清理相關法規之規定,在其他國家則使用相關之國家法律 規定;

-非有害(一般)廢棄物;

(備註:各衝擊指標之衝擊因子可參考General Programme Instructions For The International EPD System, Version 2.01 (2013-09-18)文件)

11. 回收資訊(Recycling information)

回收資訊應包括如拆解說明,那些零件/元件適合回收(例如金屬機殼),那些零件不適合回收等資訊。例如WEEE指令要求最終產品製造商所提供之資訊也可以納入網路攝影機之產品宣告資訊中。

如實際可行時,可納入那些不能被回收,因此在生命週期結束後需被視為廢棄物而妥善處理之產品零件之資訊。

產品塑膠件及塑膠類包材分類回收標示(選擇性資訊):

- 塑膠件標示(Plastic parts marking): 凡技術上可行,產品上重量≥25g的塑膠件須依工業標準ISO 11469與ISO 1043 Part 1/2/3/4、塑膠工業協會(SPI)或其他國際標準來進行塑膠件標示,藉以協助產品上之塑膠件在產品生命終期後的辨識與再利用;
- 塑膠類包材標示(Plastic packaging materials marking): 塑膠類包材須滿足塑膠工業協會(SPI)或其他國際標準要求之塑膠回收標示以利分類。

12. 其他環境資訊(選擇性採用)(Other environmental information) (Optional)

EPD中所涵蓋之資訊可包括使用之技術、製造與組裝場所,及其他工作環境、衛生或風險

考量面等資訊。

此份PCR若作為產品碳足跡宣告之用途,宣告中應包括對溫室氣體減量的積極性承諾資訊 (Information of commitment on GHG reduction),且應確保該承諾符合MRV原則,即「可量測(Measureable)」、「可報告(Reportable)」、及「可查證(Verifiable)」。同時可把公司於環保節能相關議題中,曾經獲得獎項、表揚事蹟及系統認證(例如QC08000 IECQ HSPM)...等列出敘述於文件中。

13. 與驗證相關之資訊(Information about the certification)

應納入PCR審查、EPD驗證與驗證團體之資訊。

| EPD Certification is valid until 20 | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| According to the Requirements for the international EPD system. General Programme Instructions, version 2.01 (2013) – www.environdec.com | | | | |
| The PCR review for (PCR 2014:) was administered by the Environment and Development Foundation and carried out by an LCA expert panel chaired by Dr. Wen-Ching Chen (wencc@edf.org.tw) | | | | |
| Independent verification of the declaration is based on according to ISO 14025: 2006 | | | | |
| □ Internal ■ External | | | | |
| Third party verifier: Environment and Development Foundation in Taiwan. | | | | |
| Accredited by: | | | | |
| Name: | | | | |
| Title: | | | | |
| Organization: | Signature: | | | |
| | | | | |
| Name: | | | | |
| Title: | | | | |
| Organization: | Signature: | | | |
| | | | | |
| Name: | | | | |
| Title: | | | | |
| Organization: | Signature: | | | |
| Environmental declarations from different programmes may not be comparable. | | | | |

14. 參考文獻(References)

此項EPD應參考:

- EPD General Programme Instructions, version 2.01 (2013-09-18), The International EPD Cooperation出版,下載網址:http://www.gednet.org/
- 相關PCR文件
- 作為基礎之LCA報告(The underlying LCA report)

若是可以取得時,EPD亦應參照下列文件:

- 其他可以有益查證與補充EPD之文件與回收說明書等。

附件一、可供參考之通用數據來源(Generic data sources to refer to)

對於位於台灣境內之程序,可使用台灣本土通用數據,或是來自政府之商業、工業與 能源主管單位之數據。若是對於其他區域(例如歐洲)具備有效性更高之通用數據時,應使 用此種其他來源之數據。建議可參考使用下列通用數據庫之數據:

| Material | Database | | |
|------------------------|---|--|--|
| Packing materials, | | | |
| transport, Waste | BUWAL 250 | | |
| treatments | | | |
| Steel, Primary copper, | ELCD version | | |
| Copper products, | | | |
| Electricity, Fuels, | | | |
| Aluminum, Chemicals, | EIME (Environmental Information and | | |
| Transports, Waste | Management Explorer) EcoBilan | | |
| management | | | |
| | PE Plastics Europe (Association of Plastics | | |
| | Manufacturers in Europe) | | |
| Plastics | ELCD | | |
| | EIME (Environmental Information and | | |
| | Management Explorer) EcoBilan | | |
| | ELCD | | |
| Electronic components | EIME (Environmental Information and | | |
| | Management Explorer) EcoBilan | | |
| | Ecoinvent | | |
| General Database | The Boustead Model | | |
| Gerierai Dalabase | PE-GaBi | | |
| | DolTPro(Taiwan) | | |

附件二、EPD 之報告格式(Reporting format for the EPD)

本附件提供有關於EPD報告格式中應該強制使用之報告標題資訊,與何種類型數據與資訊 應予報告之指引資訊。

在通用報告格式範本樣板中,建議使用下列標題與子標題。

(所標示之章節編碼,係參照PCR手冊之編碼。斜體字表示之資訊代表建議納入之數據/資訊。)

介紹部分(Introductory part)

- 一份EPD最好有一個文件上端之介紹部分,內容包括:
 - -公司/組織名稱
 - 產品名稱
 - EPD登錄號碼

對於公司/組織與產品/服務之敘述

公司/組織

- 對於公司/組織之敘述
- 對於整體環境工作、現行品質系統、現行環境管理系統之敘述。

產品與服務(依據第2章規定)

- 產品之主要應用
- 對於產品技術規格、製程程序、製造場所(若有數個場址時)之敘述
- 針對產品良好環境績效方面,可以改善產品有用性方面之個別特徵
- 其他類型之相關資訊,例如針對環境觀點具有益處之特別製造程序

物料與化學物質清單

- 含量宣告(依據第3章規定)

環境績效之介紹(Presentation of the environmental performance)

-產品環境宣告內容應包括所使用LCA方法之概要,例如進行LCA之期間、功能單位、

系統界限、切斷與分配規則、數據來源等。

製造階段(依據第10章規定)

使用階段(依據第10章規定)

- -產品交貨地點之地理區域
- -運輸數據
- -使用壽命結束資訊

來自公司與驗證團體之資訊

回收資訊(依據第11章規定)

其他環境資訊(依據第12章規定)

有關驗證之資訊

- 驗證團體與查證者之名稱
- 驗證證書之有效性
- 對於法律與相關規定之符合性

参考文獻(依據第13章規定)

- 相關PCR文件
- EPD之要求事項, Version 1.0 (2008-02-29)
- 作為基礎之LCA研究
- 針對 LCA資訊之其他支持文件
- 有關公司/組織的環境工作之其他相關文件

附件三、縮寫術語說明 (Abbreviated terms Note)

| 縮寫術語 (Acronyms) | 通用名稱(Common Name) |
|--------------------|---|
| ` | 產品類別規則 |
| PCR | Product Category Rule |
| | 產品環境宣告 |
| EPD | Environmental Product Declaration |
| | 電機電子產品中有害物質禁限用指令 |
| RoHS | The Restriction of the use of certain Hazardous Substances in |
| 110110 | electrical and electronic equipment |
| | 全國認證基金會 |
| TAF | Taiwan Accreditation Foundation |
| | 亞洲實驗室認證合作組織 |
| APLAC | Asia Laboratory Accreditation Cooperation |
| | 國際實驗室合作認證組織 |
| ILAC | International Laboratory Accreditation Cooperation |
| | 國際實驗室合作認證組織相互承認協議 |
| ILAC MAR | International Laboratory Accreditation Cooperation |
| | Mutual Recognition Arrangement |
| - . | 傳輸 |
| Trpt | Transportation |
| ODLI | 中央處理器 |
| CPU | Central Processing Unit |
| DAM | 動態存取記憶體 |
| RAM | Random Access Memory |
| LIDD | 硬碟機 |
| HDD | Hard Disk Driver |
| ODD | 光碟機 |
| ODD | Optical Disk Driver |
| 1.04 | 生命週期分析 |
| LCA | Life Cycle Assessment |
| \A/EEE | 廢電機電子設備指令 |
| WEEE | The Waste Electrical and Electronic Equipment Directive |
| ODI | 塑膠工業協會 |
| SPI | Society of the Plastics Industry |
| 100 | 國際標準組織 |
| ISO | International Organization for Standardization |
| CED | 產品碳足跡 |
| CFP | Carbon Footprint of Product |
| TEC | 典型能源消耗量 |
| TEC | Typical Energy Consumption |