「高效率節能技術與設備廠商交流平台維運」及 「碳盤查計算器系統維運及功能擴充」服務案 碳盤查計算器系統 設計規格書

案號: 113121708-003

V1.0

台基寰宇股份有限公司 中華民國 113 年 9 月 30 日

文件修訂歷史

版本	制/修訂	變更內容摘要	頁數	提供日期
V1.0	王俊凱	初版制訂。	All	113.9.30
				11
			١	1
			>.'	
			1)	
		JAY!		
		ALL '		
	4			
	^<	\sim		

目 錄

. 前言		
1.1.	文件目的	
1.2.	名詞解釋與縮寫符號	
1.3.	參考文件資料	
. 設計為	規劃	
2.1.	設計方法與工具	
2.2.	軟體組織架構	1
2.3.	系統流程圖	
2.4.	軟體元件設計	\'\'
2.5.	使用者介面設計	
2.6.	資料結構設計	
2.7.	資料庫設計	
2.8.	安全性設計	1
2.9.		1
. 規格主	追溯表	1
. 附錄	. K/12	

1. 前言

1.1. 文件目的

『碳盤查計算器系統軟體系統設計規格書』(以下簡稱本文件),主要目的在說明經濟部產業發展署『碳盤查計算器系統』(以下簡稱本系統)之需系統設計,以提供使用者確認是否符合使用需求並做為及軟體測試規劃的依據。

1.2. 名詞解釋與縮寫符號

本案無特定名詞解釋與縮寫說明

1.3. 参考文件資料

- (1) 財團法人台灣產業服務基金會專案計畫合作契約書-附件一、工作內容
- (2) 中小期末報告第二部分
- (3) 「高效率節能技術與設備廠商交流平台維運」及「碳盤查計算器系統維運及功能擴充」服務案碳盤查計算器系統需求規格書 V1.0

2. 設計規劃

2.1. 設計方法與工具

1. 設計方法:採用案例分析 (Use Case Analysis),以確

保分析過程的系統性與一致性。

- 原型工具:採用 Axure 工具幫助開發團隊和利害關係 人視覺化需求,並通過快速原型確認介面與流程設計。
- 2.2. 軟體組織架構

本案設置專案經理與關專案工程師各一名

2.3. 系統流程圖

無

2.4. 軟體元件設計

血

2.5. 使用者介面設計

參閱設計介面如下圖所示。









圖 1 使用者操作步驟





2.6. 資料結構設計

無

2.7. 資料庫設計

資料庫內容設計如下表。

資料表名 PK	欄位名稱	資料類型	可 Null	說明
---------	------	------	--------	----

(1)Elec_pro	opertie	es			電力計算
	PK	year	varchar(500)	N	年份
		Name	varchar(10)	N	排放源名稱
		Unit	varchar(16)	N	燃料單位
- 21		Co2e	decimal	N	二氧化碳排放係數 *GWP
		MinValue	real	N	最少單位數
		MaxValue	real	N	最大單位數
				\wedge	
(2)Escape_	prope	rties		V.	排放原料
	PK	Id	varchar(20)	N	其他逸散排放 ID
		Name	varchar(100)	Y	排放源名稱
		Туре	varchar(10)	Y	排放源類別,對應 到 Escape_Type
		Unit	varchar(16)	Y	單位
		displayOrder	int	N	在分類裡面的排列 順序
		CO2	decimal	Y	二氧化碳排放係數
		CH4	decimal	Y	甲浣排放係數
		N2O	decimal	Y	化氮排放係數
		HFCs	decimal	Y	氫氟(HFCs)排放係 數
	X	PFCs	decimal	Y	全氟(PFCS)排放係 數
X		SF6	decimal	Y	六氟化硫(SF6)排放 係數
7	17	NF3	decimal	Y	三氟化氮(NF3)排 放係數
		CO2GWP	float	Y	二氧化碳 GWP
Y		CH4GWP	float	Y	甲浣 GWP
		N2OGWP	float	Y	化氮 GWP
		HFCsGWP	float	Y	氫氟(HFCs)GWP

		PFCsGWP	float	Y	全氟(PFCS)GWP
		SF6GWP	float	Y	六氟化硫 (SF6)GWP
		NF3GWP	float	Y	三氟化氮 (NF3)GWP
		CoeSource	varchar(100)	Y	係數來源
(3)Escape	type				排放類型
	PK	Id	varchar(10)	N	分類 Id
		Name	varchar(100)	Y	分類名稱
		displayOrder	int	N	展示順序
(4)Escape	volum	ne	XA	//	
(+)Езсарс		Id	int	N	對應到 UserInput 的ID,對應用
	PK	RowId	int	N	資料行的 ID
		EscapeType	varchar(20)	N	逸散分類
		EscapeId	varchar(20)	N	其他逸散排放 ID
		UseVolume	float	N	使用量(依據單位, 最小為 0)
		OtherName	varchar(100)	Y	逸散名稱(中文),自 訂時會用到
		OtherCoe	decimal	Y	逸散係數,自訂時會用到
×		OtherType	varchar(100)	Y	逸散分類,自訂時會用到
7	71				
(5)Fuel_p	roperti	es			排放源
	PK	Id	varchar(8)	N	編號
Y		FuelType	varchar(20)	N	排放源類別
		Name	varchar(20)	N	排放源名稱
		Unit	varchar(16)	N	燃料單位

	MinValue	real	N	最小單位數
	MaxValue	real	N	最大單位數
	displayOrder	int	N	排序
	CO2	decimal	N	二氧化碳係數
	СН4	decimal	N	甲浣係數
	NO2	decimal	N	氮氣係數
	GCO2R4	decimal	N	AR4 (台灣版 CO2 GWP
	GCH4R4	decimal	N	AR4 (台灣版 CH4 GWP
	GNO2R4	decimal	N	AR4 (台灣版 NO2 GWP
	GCO2R5	decimal	N	AR5 (台灣版 CO2 GWP
	GCH4R5	decimal	N	AR5 (台灣版 CH4 GWP
	GNO2R5	decimal	N	AR5 (台灣版 NO2 GWP
	GCO2R6	decimal	N	AR6 (台灣版 CO2 GWP
	GCH4R6	decimal	N	AR6 (台灣版 CH4 GWP
	GNO2R6	decimal	N	AR6 (台灣版 NO2 GWP
	\Q///_V			
6)Fuel_vol	ume			
X	PK Rowld	int	N	使用者輸入ID
	PK Fuelld	varchar(10)	N	燃料 ID
	UseVolume	float	N	使用量
	OtherName	varchar(150)	Y	只有用在使用者自 訂項目, 目前無提供
	OtherCoe	real	Y	其他-原料係數

(7)Globa	1_City				縣市別
	PK	Id	varchar(10)	N	ID,同時也是排版序號
		Name	varchar(20)	N	縣市名稱
		DisplayOrder	int	N	排序
(8)Globa	1 Indust	rial			製造業
	PK		varchar(10)	N	行業別 ID
		Name	varchar(100)	N	呈現名稱
		DisplayOrder	int	N	顯示順序
				121	/
(9)Globa	l_Indust	rialArea	X/A	1	工業園區
	PK	Id	varchar(10)	N	
		Name	vanchar(50)	N	工業區名稱
		DisplayOrder	(mi	N	排序
			× / /		
(10)Logg	ger		4		
	PK	No	int	N	
		LogDatetime	datetime	N	時間
		LogContent	nvarchar(128)	Y	內容
		SourceIP	varchar(24)	N	來源 IP
	X	User	nvarchar(24)	Y	使用者
>		WorkItem	nvarchar(50)	Y	功能
	XX				
(14)Refr	gerant_	equip			冷媒設備
//	PK	Id	varchar(8)	N	編號
V		Name	varchar(20)	N	設備名稱
		EscapeRate	real	N	逸散率%(係數)
		MinValue	real	N	最小單位數
		MaxValue	real	N	最大單位數

	displayOrder	int	Y	順序
(15)Refrigerant_	map			冷媒設備種類對應表
PK	Refrigerant_equipId	varchar(8)	N	冷媒設備編號
PK	Refrigerant_typeId	varchar(8)	N	冷媒種類編號
	displayOrder	int	N	順序
				117
(16)Refrigerant_	type			冷媒種類
PK	Id	varchar(8)	N	編號
	Name	varchar(20)	N	冷媒名稱
	GWP	decimal	N	暖化係數
	displayOrder	int	Y	順序
(17)Refrigerant_	volume	1/1		
PK	Id	int	N	對應到 UserInput 的 ID,對應用
PK	RowId	int	N	資料行的 ID
	RefrigerantEquip	varchar(20)	N	製成原物料 ID
	RefrigerantType	varchar(20)	N	冷媒使用種類
	UseVolume	float	N	使用量(公噸,最小為0)
X	14,7			
(18)Role	2	1		角色
PK	Let	varchar(50)	N	帳號
701	Other	nvarchar(-1)	Y	其他
//>	Name	nvarchar(50)	N	名稱
Y	Remark	nvarchar(50)	Y	備註
	CreateDatetime	datetime	Y	建立時間
				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
(19)RolePermiss	ion			角色功能

	FK	RoleId	varchar(50)	N	
	PK	RoleId	varchar(50)	N	
E	PK	Permission	nvarchar(64)	N	
		Func	int	N	
(20)RoleUs	ser				角色帳號
	FK	RoleId	varchar(50)	N	,~ V
	PK	RoleId	varchar(50)	N	117
	FK	UserId	nvarchar(64)	N	, V
	PK	UserId	nvarchar(64)	N	Ļ.
			1/^	13.	Y
(21)Specific	c_pro	perties		7,	特定製程
	PK	Id	varchar(20)	N	製成原物料ID
		Name	varchar(100)	Y	製成名稱
		Туре	varchar(20)	Y	製成分類(鋁 Alumin, 硝酸 NO 水泥 Concrete, 氨
		Unit	varchar(16)	Y	單位
		displayOrder	int	N	分類裡面的呈現順 序
		CO2	decimal	Y	二氧化碳排放係數
T	1-2-3	CH4	decimal	Y	甲浣排放係數
	X	N2O	decimal	Y	化氮排放係數
X		HFCs	decimal	Y	氫氯(HFCs)排放係 數
7	17	PFCs	decimal	Y	全氣(PFCS)排放係 數
		SF6	decimal	Y	六氟化硫(SF6)排放 係數
		NF3	decimal	Y	三氟化氮(NF3)排 放係數
[*4 _ e]		CO2GWP	float	Y	二氧化碳 GWP
					-

		CH4GWP	float	Y	甲浣 GWP
		N2OGWP	float	Y	化氮 GWP
		HFCsGWP	float	Y	氫氟(HFCs)GWP
		PFCsGWP	float	Y	全氣(PFCS)GWP
		SF6GWP	float	Y	六氟化硫 (SF6)GWP
		NF3GWP	float	Y	三氟化氮 (NF3)GWP
		CoeSource	varchar(100)	Y	係數來源
					V
(22)Specifi	ic_type	ė		11	特定製程類型
	PK	Id	varchar(10)	N	分類 Id
		Name	varchar(100)	Y	分類名稱
		DisplayOrder	int	N	展示順序
(23)Specifi	ic_vol	ume	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		特定製程
	PK	Id 🔷	int	N	對應到 UserInput 的 ID,對應用
	PK	RowId	int	N	資料行的 ID
		CreateType	varchar(20)	Y	製成分類的 ID
		CreateId	varchar(20)	N	製成原物料 ID
		UseVolume	float	N	使用量(公噸,最小為0)
X		OtherName	varchar(100)	Y	製成名稱(中文),自 訂時會用到
7	13	OtherCoe	decimal	Y	製成係數,自訂時 會用到
		OtherType	varchar(100)	Y	製成分類,自訂時會用到
(24)User					使用者
	PK	Id	nvarchar(64)	N	

		Password	nvarchar(80)	N	
		Email	nvarchar(-1)	Y	
		Name	nvarchar(50)	N	
		DefaultPage	nvarchar(128)	Y	^
		Enabled	bit	Y	
		Remark	nvarchar(-1)	Y	
					117
(26)User_In	put	Advance			計算參數輸入值
	PK	RowID	int	N	使用這登入編號
		UserID	varchar(200)	N	使用者帳號
		Date	datetime	N	輸入時間
		elecYear	varchar 50	N	電量年分
		elecVolume	float	N	電量用量
		SteamVolume	float	N	蒸氣用量
		SteamCoe	decimal	N	蒸氣係數
		IsSave	bit	Y	是否儲存為專案
		ProjectName	varchar(500)	Y	專案名稱
		ProjectIndustrialID	varchar(10)	Y	專案場登
		ProjectAddress	varchar(500)	Y	專案地址
		ProjectCity	varchar(10)	Y	專案縣市
	X	ProjectIndustrialType	varchar(10)	Y	專案行業別
X		ARType	varchar(50)	Y	AR4 · AR5 · AR6
7	1%	Tr01	float	N	類別 3-運輸-上游原 物料配送當量
		Tr02	float	N	類別 3-運輸-商務旅遊
		Tr03	float	N	類別 3-運輸-員工通 勤
		Tr04	float	N	類別 3-運輸-下游運輸及配送

		Cp01	float	N	類別 3-產品-採購
		Cp02	float	N	類別 3-產品-資本
		Cp03	float	N	類別 3-產品-能源相關活動
		Cp04	float	N	類別 3-產品-營運輸棄物
		Cp05	float	N	類別 3-產品-上游資產租賃
		Us01	float	N	類別 3-資產-加工
		Us02	float	N	類別 3-資產-使用
		Us03	float	N	類別 3-資產-報廢
		Us04	float	N	類別 3-資產-下游租賃
		Us05	float	N	類別 3-資產-加盟
		Us06	float	N	類別 3-資產-投資
		Other	float	N	類別 3-其他排放
		\wedge	1/1/		
(27)Use	r_Project	ts .	1		紀錄專案基本資訊
	PK	UserID	varchar(200)	N	使用者 ID
	PK	ProjectIndustrialID	varchar(10)	N	專案場登
		ProjectAddress	varchar(500)	Y	專案地址
		ProjectCity	varchar(10)	Y	專案縣市
		ProjectIndustrialType	varchar(10)	Y	專案行業別
		/ //			
(28)Use	r_Proper	ties			使用者基本資料
7	11	Id	varchar(8)	Y	統一編號
///	>	Pass	varchar(100)	Y	
		Name	varchar(50)	Y	公司名稱
-	PK	IndustryId	varchar(8)	N	工商登記編號
		IndustryType	varchar(20)	Y	產業別
		Owner	varchar(20)	Y	負責人

	Contact	varchar(20)	Y	聯絡人
	PhoneNumber	varchar(12)	Y	連絡電話
	Email	varchar(50)	Y	聯络 email
	Fax	varchar(12)	Y	傳真
	AddressId	int	Y	郵遞區號
	AddressCity	varchar(5)	Y	縣市
	AddressCounty	varchar(8)	Y	鄉鎮
				117
29)User_Proper	ties_Advance			使用者基本資料(第二版需要)
PK	Id	varchar(100)	N)	登入帳號
	Pass	varchal (100)	M	密碼
	Name	varchar 1(0)	Y	公司全轉
	UniformNumber	varchar(12)	Y	統一編號
	IndustryId	varchar(8)	Y	工廠登記證
	CountyId	varchar(5)	Y	縣市別(ID)
	IndustrialAreaId	varchar(5)	Y	工業園區ID
	IndustrialTypeId	varchar(10)	Y	行業別 ID
	CompanySize	varchar(12)	Y	企業規模(中小企 業、大企業)
	Contact	varchar(100)	Y	聯絡人姓名
	PhoneNumber	varchar(30)	Y	聯絡人電話
	Email	varchar(100)	Y	聯絡信箱
~//.	7/			
30) G USER FACTORY				使用者跟工廠的關 連表
PK	IDX	Int	N	主鍵,自動遞增的流水號
	USER_ID	nvarchar(50)	N	員工 ID
	FACTORY_REGISTRATION	nvarchar(50)	N	工廠 ID, 對應到 SYS_FACTORY 表的主鍵

	Bdate	nvarchar(14)	Y	建立時間,自動寫 入當前時間
	Bid	nvarchar(50)	Y	建立資料的人員ID
	Udate	nvarchar(14)	Y	修改資料的時間
	Uid	nvarchar(50)	Y	修改資料的人員ID
(31) SYS_FAC	TORY	•		工廠主檔
Pk	FACTORY_ID	Int	N	主鍵,自動遞增的工廠編號
	FACTORY_NAME	nvarchar(100)	N	工廠名稱
	FACTORY_REGISTRATION	nvarchar(50)	M	登記證號碼
	FACTORY_CITY	nvarchar(50)	Y	工廠地址所在的縣 市
	FACTORY_DISTRICT	nvarchar(50)	Y	工廠地址所在的鄉 鎮市區
	FACTORY_ADDRESS	nvarchar(200)	Y	工廠地址詳細地址
	FACTORY_INDUSTRIAL	nvarchar(100)	Y	工廠所在的工業區
	FACTORY_INDESTRIAL_AREA	nvarchar(100)	Y	工廠的產業類型
	Bdate	nvarchar(14)	Y	建立時間,自動寫入當前時間
	Bid	nvarchar(50)	Y	建立資料的人員ID
	Udate	nvarchar(14)	Y	修改資料的時間
	Uid	nvarchar(50)	Y	修改資料的人員 ID
X	14/			
(32) SYS_COM		公司主檔		
Pk	COMP_ID	Int		主鍵,自動遞增的工廠編號
	COMP_NAME	nvarchar(100)		公司名稱
	COMP_UNIFORM_NUMBER	nvarchar(20)		統一編號
	COMP_SIZE	nvarchar(50)		企業規模
	Bdate	nvarchar(14)	Y	建立時間,自動寫入當前時間

Bid	nvarchar(50)	Y	建立資料的人員 ID
Udate	nvarchar(14)	Y	修改資料的時間
Uid	nvarchar(50)	Y	修改資料的人員 ID

2.8. 安全性設計

1.執行本資訊系統及網站之資料、電腦系統及網路安全等資 訊安全作業及資料庫備份等相關作業,執行內容至少如 下。

(1)存取控制

A.建立帳號管理機制,包含帳號之申請、開通、停用及刪 除之程序。

- B.對於每一種允許之遠端存取類型,均應先取得授權,建立使用限制、組態需求、連線需求及文件化,並採用伺服端之集中過濾機制檢查使用者之授權。
- C.已逾期之臨時或緊急帳號應刪除或禁用。
- D.資通系統閒置帳號應禁用。
- (2)稽核與可歸責性

A.提供管理者查詢前後台登入登出 log 紀錄(IP、日期時間、帳號、登入/登出)。

B.應定期審查機關所保留資通系統產生之日誌

(3)識別與鑑別

- A.資通系統應具備唯一識別及鑑別機關使用者(或代表機關使用者行為之程序)之功能,禁止使用共用帳號。
- B.非內部使用者之識別與鑑別: 資通系統應識別及鑑別非機關使用者。(或代表機關使用者行為的程序)
- C.使用預設密碼登入系統時,應於登入後要求立即變更
- D.具備帳戶鎖定機制,帳號進登入進行身份驗證失敗轉五次後,至少十五分鐘內不允許該帳號繼續嘗試燈入或使用機關自建之失敗機制。
- E.使用密碼進行驗證時 應強制最低密碼複雜度;強制密 碼最短及最常之效期限制。
- F.密碼變更時,至少不可以與前三次使用過之密碼相同。
- G.身分驗證機制應防範自動化程式之登入或密碼更換嘗 試。
- H.密碼重設機制對使用者重新身分確認後,發送一次性及 具有時效性符記。
- I.資通系統應遮蔽鑑別過程中之資訊。
- 2.保護隱私權及符合資訊安全規定,維持相關主機安全性及管理,依「資通安全責任等級分級辦法」,安全等級應符合「普級」,執行內容至少如下。

- (1)針對系統安全需求(含機密性、可用性、完整性),以檢核 表方式進行確認。
- (2)應針對安全需求實作必要控制措施。應注意避免軟體常 見漏洞及實作必要控制措施。
- (3)發生錯誤時,使用者頁面僅顯示簡短錯誤訊息及代碼, 不包含詳細之錯誤訊息。
- (4)系統的漏洞修復應測試有效性及潛在影響,並定期更新。
- (5)資通系統相關軟體,不使用預設密碼。
- (6)於系統發展生命週期之維運階段,應執行版本控制與變 更管理。
- (7)開發、測試以及正式作業環境應為區隔。
- (8)應儲存與管理系統發展生命週期之相關文件。
- 3.配合產發署資安等級需求,進行網站檢視及調修作業,確保資訊系統安全,建立完善維護營運機制,遇有故障或緊急狀況時,迅速進行修復服務
- 4.對使用者登錄資料作欄位檢核,防止應用系統被電腦病毒或異常資料進行惡意攻擊,避免程式設計漏洞遭入侵。

2.9. 例外處理

無

3. 規格追溯表

無

4. 附錄

無

