#### 附圖

圖 1、電動汽車(小客車、小貨車、小客貨兩用車)不同行車型態能源效率標示 格式圖例

### 中華民國能源效率標示

年耗電量: XXX 度 以年平均行駛15,000公里 保以能源效率測試值計算

車輛類別	XXXX					
廠 牌	XXXX	XXXX				
認證車型	XXXX					
	測試方法	法 歐盟ECE R101及其後續修正 指令(NEDC行車型態)				
測試值	能源效率(	公里/度)	XXX.X			
	純電行程(公里)		XXX			
最大輸出 馬 力	XXX.X hp/kW					
±⇔no .			·			

#### 說明:

- 1.本標示之能源效率及鈍電行程係在實驗室內,依規定的行車型態於車體動力計上測得。實際道路行駛時,因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響,其實際能源效率與鈍電行程可能與測試值不同。
- WLTC與NEDC行車型態能源效率測試之差異性及標示內容詳細 資訊,請參閱查詢網站。
- 経濟部能源署 查詢網站: www.moeaea.gov.tw

### 中華民國能源效率標示

最大輸出 馬 力	XXX.X hp/kW				
	純電行程(公里)		XXX		
測試值	能源效率(公里/度)		XXX.X		
	測試方法	歐盟ECE R101及其後續修正指令(WLTC行車型態)			
認證車型	XXXX				
廠 牌	XXXX				
車輛類別	xxxx				

#### 說明:

- 1.本標示之能源效率及純電行程係在實驗室內,依規定的行車型態於車體動力計上測得。實際道路行駛時,因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響,其實際能源效率與純電行程可能與測試值不同。
- 2. WLTC與NEDC 行車型態能源效率測試之差異性及標示內容詳細 資訊,請參閱查詢網站。
- 器 經濟部能源署 查詢網站:www.moeaea.gov.tw

### 圖 2、電動機車能源效率標示格式圖例

## 中華民國能源效率標示

年耗電量: XXX 度 以年平均行駛4,500公里 除以能源效率測試值計算

		A STATE OF THE STA				
車輛類別	機車					
廠 牌	XXXX	XXXX				
認證車型	XXXX					
	測試方法	CNS15819-4及其後續修正測 試方法				
測試值	能源效率(公里/度)		XXX.X			
	純電行程(公里)		XXX			
最大輸出 馬 力	XXX.X hp/kW					
A/SEC						

#### 說明:

- 1.本標示之能源效率及純電行程係在實驗室內,依規定的行車型態於車體動力計上測得。實際道路行駛時,因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響,其實際能源效率與純電行程可能與測試值不同。
- 本標示測試時測試車輛價性模擬車重與所採行之市區行車型 態及定速行駛,依車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法所 訂「機車燃料消耗量試驗方法」進行。
- 3. 詳細資訊請參閱查詢網站。

2 經濟部能源署 查詢網站: www.moeaea.gov.tw

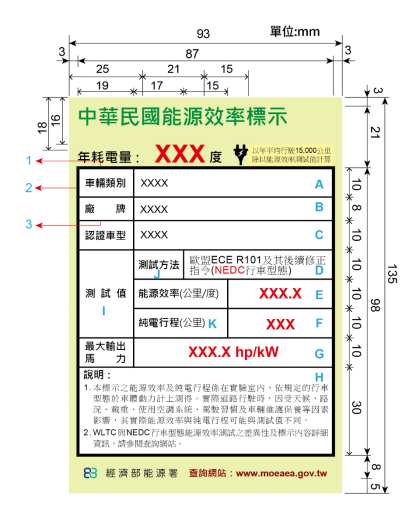
圖 3、經濟部能源署標誌



表 1、電動汽車能源效率標示資訊內容

能源效率標示 欄位資訊			標示內容			
車輛類別	「小客車(轎式、旅行式)」或「小貨車、小客貨兩用車及小客車 (非轎式、非旅行式)」					
<b>廠牌</b>	依能效測試	、報告登錄之廳	牌填入			
	【車型】+1個半形空格+【排檔型式】+【排檔數】+1個半升空格+【門數】					
認證車型	車型	S61ULA J	排檔型式、排檔數、	·門數,如「S3EV		
	排檔型式	A、M、CVT 等				
	排檔數	1 \ 2 \ 3 \ 4				
	門數	2D · 4D · 5D	等			
測試方法			續修正指令」(WLTC :			
	依中央主管機關認可檢測機構核發「能效測試報告」之測試值登 載					
	能源效率	標示之欄位	對應能效測試	報告之欄位		
	WLTC	NEDC	 對應名稱	小數位數(尾數四		
測試值	行車型態	行車型態	到 應 石 円	捨五八)		
	能源效率 (公里/度)		能源效率	1 位		
		(行程 ()里)	純電行程	0 位		
年耗電量:	年耗電量(	度)=(年平	-均行駛里程 15,000 /	公里/能源效率測試		
(度)	值(公里/度	.) ,千分位,	取至整數(尾數四捨	五入)		
最大輸出	依中央主管	機關認可檢測	]機構核發「能效測試	報告」之車輛規格		
馬力		· ·	位數(尾數四捨五入)	)【馬力數值】+1		
1\$7\$		+【hp或kW】				
	說明:			1) 19 A 11 to the mil		
		•	1.電行程係在實驗室內	. , .		
חוז געב מדו	,		· 實際道路行駛時,	_		
説明			駕駛習慣及車輛維護			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		【行程可能與測試值不 E	•		
	1	NEDC 行車型® 參閱查詢網站	ś能源效率測試之差異 。	"性及係亦內谷詳細		
	月矶 / 胡	<b>沙闪旦的附</b> 归	-			

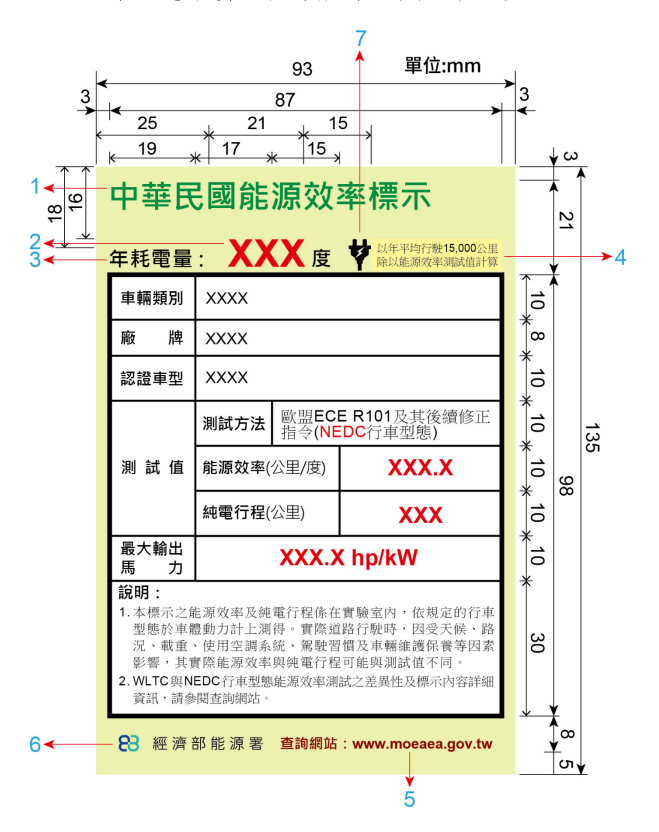
### 表 2、電動汽車能源效率標示資訊內容尺寸



編號	項目	圖樣	圖樣級數	整體寬度	垂直位置	水平位置
1	表格位置			寬度 87mm、	距上 24mm、	距左 3mm、
1	(線中心)			高度 98mm	距下 13mm	距右 3mm
2	外框線	實線	3pt			
3	內框線	貝絲	1. 25pt			

			大小			大小	
編號	項目	WLTC 行車型態	NEDC 行車型態	編號	項目	WLTC 行車型態	NEDC 行車型態
A				G			
11		10		U	列距	1 0mm	
В		8mm		Н		30mm	
С	列距	10	mm	I		19mm	
D	91 IE	10	mm	J	欄距	17mm	
Е		10	mm	K		32mm	
F		10	mm	(線中心計算基準)			

表 3、電動汽車能源效率標示表格外部之圖文配置



編號	標示項目或字樣	字型種類	字型寬度	字型級數	整體寬度	垂直位置	水平位置	備註
1	「中華民國能源效率標 示」字樣	中文:		20.5pt	72mm	距上 3mm	距左 3mm	水平靠左
2	「年耗電量」數字	微軟正黑體 英文、數值:	粗體	24pt	21mm	距上 16mm	距左 25mm	水平靠右,千 分位,取整數
3	「年耗電量: 度」字 樣	Arial		13pt	49mm	距上 18mm	距左 3mm	水平靠左
4	年耗電量計算說明	中文: 細明體 英文、數值: Arial	標準	7pt	寬度 29mm 高度 7 mm	距上 16mm	距左 61mm	水平分散對齊,垂直置中
5	「查詢網站: www.moeaea.gov.tw」字 樣	中文: 微軟正黑體 英文、數值: Arial	粗體	9pt	47mm	距下(5.5)mm	距左 41mm	水平靠左與 編號6之中文 字體距下同 高
6	經濟部能源署標誌		微軟正黑體,粗體	中文:10pt	寬度 32mm 高度 3mm	距下 5mm	距左 5mm	圖水平靠左, 等比例縮放; 中文靠右,依 圖高垂直置 中
7	電動車圖示				寬度 5mm 高度 7mm	距上16mm	距左 56mm	

註:WLTC與NEDC行車型態配置相同。

## 表 4、電動汽車能源效率標示表格內部文字及數值之格式

編號	標題項目	字型	字型 寬度	字型 級數	位置 (相對格線中心)
*	標題欄位	微軟正黑體	粗體	10pt	水平、垂直置中
	「說明:」欄		74,44		距左 2mm,距上 1mm
☆	「公里/(度) 、(公 里)」字様	中文:微軟正黑 體 英文及數字: Arial	標準	10pt	水平置中

編號	標示資訊內容	字型	字型 寬度	字型 級數	位置 (相對格線中心)
A					
В			標準	10n+	匹≠ 9mm 丢去黑由
С			保牛	10pt	距左 2mm 垂直置中
D		ウナ・/- np Rib			
Е	各欄位文字	中文:細明體 英文及數字:Arial·	粗體	14pt	水平、垂直置中
F			粗體	14pt	水平、垂直置中
G			粗體	14pt	水平、垂直置中
П			<b>-</b> 海	9n+	距左、右各 2mm、分散對齊、行
Н			標準	8pt	距 1.30mm

註:WLTC 與 NEDC 行車型態配置相同。

車輛類別	xxxx			A
廠 牌	xxxx			В
認證車型	xxxx			C
¥	測試方法	歐盟ECE R 指令(NEDC	101及其後續( 行車型態)	修正 D
測試值	能源效率(公里/度)。 XXX.X		XXX.X	Ε
	純電行程(	公里)☆	XXX	F
最大輸出 馬 力		XXX.X h	p/kW	G
型態於車 況、載重 影響・其 3. WLTC與N	體動力計上測 ·使用空調系 實際能源效率	得。實際道路行統、駕駛習慣 統、駕駛習慣	檢室內,依規定的 分數時,因受天候 之車輛維護保養等 長與測試值不同。 差異性及標示內容	、路因素

表 5、電動汽車能源效率標示色彩配置

編號	標示項	RGB	СМҮК
1	底色	R229 G251 B175	C10 M0 Y40 K0
2	「中華民國能源效率標示」字標	R0 G152 B74	C100 M0 Y100 K10
3	「年耗電量」數字	R237 G28 B36	CO M100 Y100 K0
4	「WLTC」或「NEDC」字樣	R237 G28 B36	CO M100 Y100 K0
5	「能源效率測試值」數字	R237 G28 B36	CO M100 Y100 K0
6	「純電行程測試值」數字	R237 G28 B36	CO M100 Y100 K0
7	「最大輸出馬力」數字與單位	R237 G28 B36	CO M100 Y100 K0
8	「以年平均行駛 15,000 公里除以能	R255 G247 B153	CO MO Y50 KO
0	源效率測試值計算」底色	K233 G241 D133	CO MO 130 KO
9	「查詢網站:www.moeaea.gov.tw」字	R127 G18 B20	C25 M100 Y100 K40
"	樣	K121 010 D20	020 M100 1100 K40

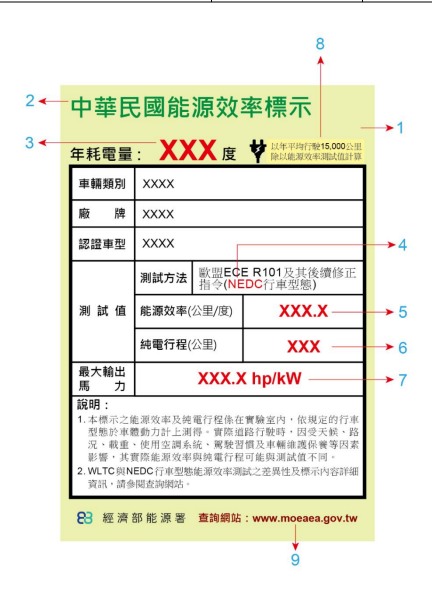


表 6、電動機車能源效率標示資訊內容

能源效率標示		標示內容			
欄位資訊		你小门谷			
車輛類別	機車				
廠牌	依能效測試報告登錄之	と廠牌填入			
	【車型】+1個半形空	【格+【排檔型式】+【排	檔數】		
認證車型	車型 不含廠牌	、排檔型式、排檔數,如	r S6 J		
1	排檔型式 A、M、CV	[ 等			
	排檔數 1、2、3、	4 等			
測試方法	CNS15819-4及其後續修	<b>多正測試方法</b>			
	依中央主管機關認可核	<b></b>	報告」之測試值登		
	載				
	能源效率標示之欄位	對應能效測試幸	<b>设告之欄位</b>		
		业成为场	小數位數(尾數		
測試值		<b>對應名稱</b>	四捨五入)		
	能源效率	能源效率	1 位		
	(公里/度)	<b>ル</b> /// 大	1 11/		
	純電行程	人 純電行程	0 位		
	(公里)	他 电 17 在	0 111		
年耗電量:	年耗電量(度)=(年	平均行駛里程 4,500 公里	里/能源效率測試值		
(度)	(公里/度),千分位,	取至整數(尾數四捨五)	()		
最大輸出		<b>儉測機構核發「能效測試</b>	_		
馬力	_ · · · · · · · ·	數位數(尾數四捨五入) ▼	【馬力數值】+1		
	個半形空格+【hp或kW	1			
	説明:	3.4.雷仁纽伦大安卧宁内	,佐担它弘仁禹刑		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	及純電行程係在實驗室內 則2。實際道政行駐時,			
	態於車體動力計上測得。實際道路行駛時,因受天候、路況、 載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響,				
說明	<ul><li> 東里、使用空調系統、馬駅習順及単輛維護保養等因紊影響, 其實際能源效率與純電行程可能與測試值不同。</li></ul>				
		車輛慣性模擬車重與所採			
		容許耗用能源標準及檢查			
	車燃料消耗量試驗力	. , ,			
	3. 詳細資訊請參閱查詢	<b>旬網站。</b>			

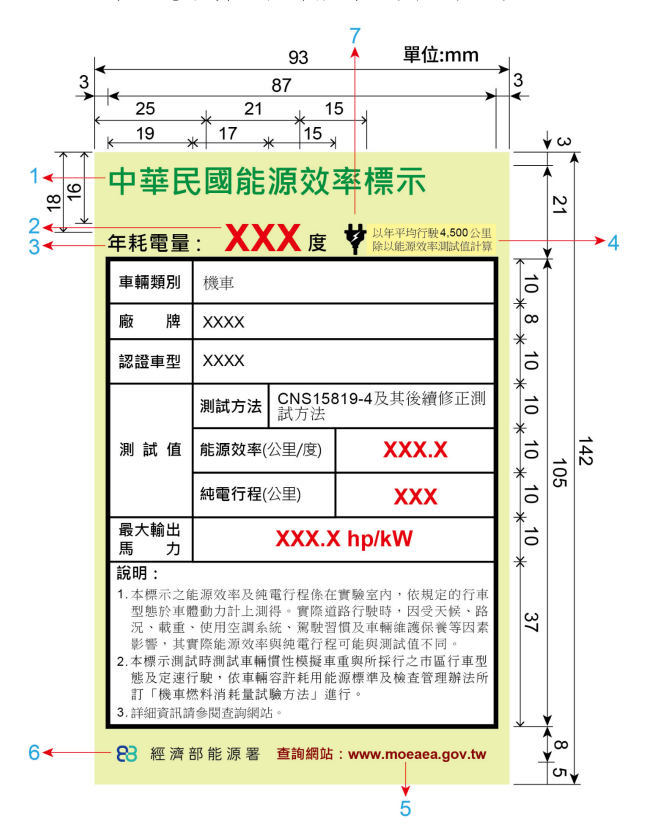
### 表7、電動機車能源效率標示資訊內容尺寸



編號	項目	圖樣	圖樣級數	整體寬度	垂直位置	水平位置
1	表格位置			寬度 87mm、	距上 24mm、	距左 3mm、
1	(線中心)			高度 105mm	距下 13mm	距右 3mm
2	外框線	穿的	3pt			
3	內框線	實線	1.25pt			

編號	項目	大小	編號	項目	大小
A		10mm	G	z.l er	10mm
В		8mm	Н	列距	37mm
С	511 VC	10mm	Ι		19mm
D	列距	10mm	J	欄距	17mm
Е		10mm	K		32mm
F		10mm	(線中心計算基	準)	

表 8、電動機車能源效率標示表格外部之圖文配置



編號	標示項目或字樣	字型種類	字型寬度	字型級數	整體寬度	垂直位置	水平位置	備註
1	「中華民國能源效率標 示」字樣	中文:		20.5pt	72mm	距上 3mm	距左 3mm	水平靠左
2	「年耗電量」數字	微軟正黑體 英文、數值:	粗體	24pt	21mm	距上 16mm	距左 25mm	水平靠右,千分位,取整數
3	「年耗電量: 度」字 樣	Arial		13pt	49mm	距上 18mm	距左 3mm	水平靠左
4	年耗電量計算說明	中文: 細明體 英文、數值: Arial	標準	7pt	寬度 29mm 高度 7 mm	距上 16mm	距左 61mm	水平分散對齊,垂直置中
5	「查詢網站: www.moeaea.gov.tw」字 樣	中文: 微軟正黑體 英文、數值: Arial	粗體	9pt	47mm	距下(5.5)mm	距左 41mm	水平靠左與編 號6之中文字體 距下同高
6	經濟部能源署標誌		微軟正黑體,粗體	中文:10pt	寬度 32mm 高度 3mm	距下 5mm	距左 5mm	圖水平靠左, 等比例縮放; 中文靠右,依圖 高垂直置中
7	電動車充電圖示				寬度 5mm 高度 7mm	距上 16mm	距左 56mm	

表 9、電動機車能源效率標示表格內部文字及數值之格式

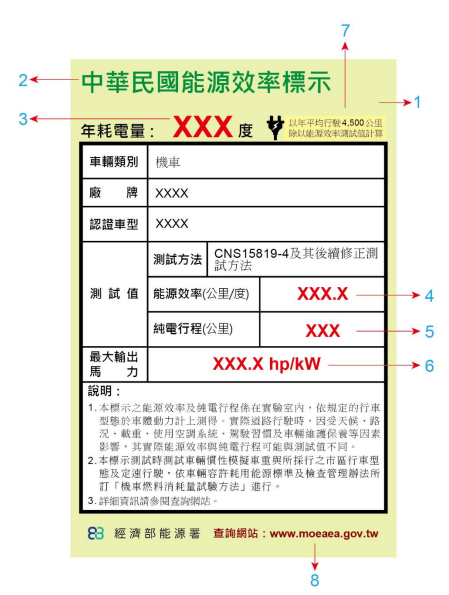
編號	標題項目	字型	字型 寬度	字型 級數	位置 (相對格線中心)
*	標題欄位「說明:」欄	微軟正黑體	粗體	10pt	水平、垂直置中 距左 2mm, 距上 1mm
☆	「公里/(度)、 (公里)」字樣	中文: 微軟 正黑體 英文及數 字: Arial	標準	10pt	水平置中

編號	標示資訊內 容	字型	字型 寬度	字型 級數	位置 (相對格線中心)
A					
В			<b>-</b> 海	10n+	匹 ≠ 9mm 去去 罢 由
С			標準	10pt	距左 2mm 垂直置中
D		中文:細明體			
Е	各欄位文字	英文及數	粗體	14pt	水平、垂直置中
F		字:Arial	粗體	14pt	水平、垂直置中
G			粗體	14pt	水平、垂直置中
Н			標準	8pt	距左、右各 2mm、分散對 齊、行距 1.30mm

	-			
車輛類別	機車			Α
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	XXXX			В
認證車型	xxxx			C
	測試方法	CNS158 試方法	319-4及其後續修	正測
測試值	能源效率(	公里/度)☆	XXX.X	E
	純電行程(	公里)☆	XXX	F
最大輸出 馬 力		XXX.X	hp/kW	G
型態於車線 況、載重 影響,其門 2. 本標示測 態及定速で 訂「機車	體動力計上測 , 使用空調系 實際能源效率 試時測試車輛	得。實際道 實際 東 電 電 電 で 概 經 模 性 模 性 軽 期 行 来 更 概 模 性 模 長 用 長 持 上 長 直 長 持 上 長 上 長 上 長 上 長 上 長 上 長 上 長 上 上 上 上	實驗室內,依規定的 實際實際的,因受天 實際的 實際的 實際與測試值不同 重與所採行之市區 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	· 路 译因素 丁車型

表 10、電動機車能源效率標示色彩配置

編號	標示項	RGB	СМҮК
1	底色	R229 G251 B175	C10 M0 Y40 K0
2	「中華民國能源效率標示」字標	R0 G152 B74	C100 MO Y100 K10
3	「年耗電量」數字	R237 G28 B36	CO M100 Y100 K0
4	「能源效率測試值」數字	R237 G28 B36	CO M100 Y100 K0
5	「純電行程測試值」數字	R237 G28 B36	CO M100 Y100 K0
6	「最大輸出馬力」數字與單位	R237 G28 B36	CO M100 Y100 K0
7	「以年平均行駛 4,500 公里除以能源效	R255 G247 B153	CO MO Y50 KO
	率測試值計算」底色	K200 U247 D100	CO MO 130 KO
8	「查詢網站:www.moeaea.gov.tw」字樣	R127 G18 B20	C25 M100 Y100 K40



# 表11、電動車輛能源效率標示申請表

申請日期:	申請車種: □ 電動汽車 □ 電動機車					
申請車型						
能源效率	純電行	程	最大輸出馬力			
(公里/度)	(公里)		□ hp □ kW)			
<b>廠商基本資料</b>						
廠商名稱						
廠商電話						
廠商地址						
廠商印鑑						
聯絡人姓名		聯絡人電話				
聯絡人 e-mail						
	—————————————————————————————————————	<b>金附文件</b>				
	□申請表					
	□ 申請函 (發文字	- 號	)			
	□ 能源效率測試報告	(報告編號	)			
請勾填(☑)並將文	□ 純電行程測試報告	(報告編號	)			
件依序檢附	□ 車輛規格表					
	□ 車輛照片					
	□ 交通部核發安審合格證明					
	□ 其他文件					
	說明:請將上列文件之電子檔,於能源署建置之電子檔案資料申報系統完成傳輸(網址:					
https://energycert.m		專業機構				
審查結果	<b>→ </b>	<del>「                                    </del>	□ 退件			
	☐ 7#17#J	□ 7用1十				
審查意見	初審	複審				
審核人員簽章	700 番	(文)	13.75			

審查日期:

# 表12、電動車輛能源效率標示暫免車型測試申請表

甲請日期:		甲請車種: □ 電	電動汽車 □ 電動機車			
	申請三	<b>車型資料</b>				
	原車型		衍生車型			
廠牌及車型名稱						
測試機構						
測試日期						
測試報告編號	能源效率測試: 純電行程測試:	暫免車型測	試:			
		 基本資料				
廠商地址						
廠商印鑑						
聯絡人姓名		聯絡人電話				
聯絡人 e-mail						
	殿商村	<b>鐱附文件</b>				
	□ 申請表 □ 申請函	(發文字號	)			
1 4 6 1 ( [7] ) \( \) \( \) \( \) \( \)	□ 暫免車型測試報告					
請勾填(☑)並將   文件依序檢附	□ 交通部核發安審合格證明					
	□ 原車型與衍生車型之差異比較表					
	□ 其他文件					
說明:請將上列文 https://energycert.	件之電子檔,於能源署建 moeaea.gov.tw/)。	置之電子檔案資料申幸	B系統完成傳輸(網址:			
		專業機構				
審查結果	□ 通過	□補件	□退件			
審查意見						
審核人員簽章	初審	複審	核決			
<b>省</b> 物八只贺早						

## 表13、原車型與衍生車型之差異比較表

廠商名	稱:					
		車型名稱				
廠牌:		原車型	衍生車型			
編號	項目	差異	說明			
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

備註: