





基 本 資 料 (使用底盤車打造完成車之 N 類車輛適用)					
申請廠商(者)名稱					
申請法規項目名稱		(車輛安全檢測基準第三之一項 (車輛安全檢測基準第三之二页	页) 页:自100年1月1日起實施)		
車身廠牌		車輛型式系列	R 1 B 100 - 17/1 H 2 R 70/		
車種代號		軸組型態			
底盤車廠牌					
底盤車型式系列		底盤車軸組型態			
	圖面或照片及功能	、規格說明資料***	2		
1-2延伸:□同前案審查	告所記載(檢測報告編號 查報告所記載,本案若有	式的方式及樣式(例如:廠) :	測紀錄所記載。 填寫以下資訊:		
2.本案車型有無自行安裝 □無。 □有,各燈具/標誌經單	或選配非底盤廠之燈具:				
燈具/標誌	審查報告編號	燈具/標誌	審查報告編號		
遠光頭燈		倒車燈			
近光頭燈		後方非三角形反光標誌			
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌			
後位置燈(尾燈)		侧方非三角形反光標誌			
後霧燈		側方標識燈			
煞車燈		前輪廓邊界標識燈			
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈			
前方向燈		前霧燈			
後方向燈側邊方向燈		反光識別材料			
3.本案单型全寬有無超出底盤登錄之最大適用車寬: □無。 □有,本案車型最大車寬 (公分)。(請檢附相關檢測報告/紀錄) 4.檢測代表車型與其他車型之規格差異: □無。 □有,說明如下: □18型式中有任何差異均需明列宣告,若未據實以報,而致影響結果,自行負責。					
備註欄 "2申請者依			影響結果,目行貝貢。 代表件型式,即為所檢附		



基本資料 (使用底盤車打造完成車之N類車輛適用)					
申請廠商(者)名稱	財團法人車事	空全審驗中心	3		
申請法規項目名稱	■車輛燈光與標 □車輛燈光與標		T安全檢測基準第三 以基準第三	之一項) 之二項:自 100 年 1 月 1 日起實施)	
車身廠牌	安審中心	※注意:			
車種代號	N3	限使用	月底盤車打造完,	成車之N類車輛適用」	
底盤車廠牌					
底盤車型式系列	A		底盤車軸組型魚	態前單軸後單軸	



	基本	資 料
(使	柜用底盤車打造完成 車	車之 N 類車輛適用)
申請廠商(者)名稱	財團法人車輛安全審驗中心	್
申請法規項目名稱	車輛燈光與標誌檢驗規定(車車□車輛燈光與標誌檢驗規定(車車	輛安全檢測基準第三之一項) 輛安全檢測基準第三之二項:自100年1月1日起實施
車身廠牌	安審中心	車輛型式系列 A01
車種代號	N3	軸組型態 前單軸後單軸
底盤車廠牌	直接填寫	寫「車身廠牌」
底盤車型式系列	A	底盤車軸組型態 前單軸後單軸



圖	面或	昭片	日及	功能	,	規格說明資料*1*2	2
---	----	----	----	----	---	------------	---

1.圖面或照片、功能、規格	、產品上辨識申請型式的方式及樣式(例如:廠牌	、標誌、型號、	產品序
號(P/N)等):			

1-1 新案: □同檢測報告所記載(檢測報告編號: <u>A100VSCC</u>)	□同檢測紀錄所記載。
---	------------

1-2 延伸:[安塞查報告所記載,本案若有執行相關檢測者,	請再填寫以下資訊:

<u></u>	一起 載(檢測報告編號	•)。[_]问本系檢測紀錄所記載
\			

新案審查時,檢附「檢測報告」者,請勾選此欄位,並填寫檢測報告編號。

月, 合短共/你心經平四番旦石怡水/人之讥叨如下。

燈具/標誌	審查報告編號	燈具/標誌	審查報告編號
遠光頭燈		倒車燈	
近光頭燈		後方非三角形反光標誌	
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌	
後位置燈(尾燈)		側方非三角形反光標誌	A100CC004-411A
後霧燈	A100CC001-530	側方標識燈	A100CC004-411A
煞車燈		前輪廓邊界標識燈	
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈	A100CC003-390
前方向燈		前霧燈	
後方向燈		反光識別材料	
側邊方向燈			



	t.	i			
圖面或照片及功能、規格說明資料*1*2					
1.圖面或照片、功能、規	格、產品上辨識申請型;	式的方式及樣式(例如:廠)	牌、標誌、型號、產品序		
號(P/N)等):					
1-1 新案: □同檢測報-	告所記載(檢測報告編號	:]檢測紀錄所記載。		
1-2延伸:□同前案審	查報告所記載,本案若有	,執行相關檢測者, 請正	真寫以下資訊:		
□同本案檢	測報告所記載(檢測報告	編號:	同本案檢測紀錄所記載。		
2.本案車型有無自行 若	·檢附「 檢測紀錄 」者	首,請勾選此欄位。			
□無。					
■有,各燈具/標誌經單	呈品審查合格狀況之說明	如下:			
燈具/標誌	審查報告編號	燈具/標誌	審查報告編號		
遠光頭燈		倒車燈			
近光頭燈		後方非三角形反光標誌			
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌			
後位置燈(尾燈)		側方非三角形反光標誌	A100CC004-411A		
後霧燈	A100CC001-530	側方標識燈	A100CC004-411A		
煞車燈		前輪廓邊界標識燈			
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈	A100CC003-390		
前方向燈		前霧燈			
後方向燈		反光識別材料			

侧邊方向燈



圖面或照片及功能、規格說明資料*1*2

1. 圖面或照片、功能、护號(P/N)等):

請確認本案車型有無自行安裝或選配非底盤廠之燈具。若無,請勾選「無」

1-1 新案: □同檢測執

1-2 延伸:□同並

*** 微

2.本案車型有無自行安裝或選配非底盤廠之燈具:

無。

□有,各燈具/標誌經單品審查合格狀況之說明如下:

燈具/標誌	審查報告編號	燈具/標誌	審查報告編號
遠光頭燈		倒車燈	
近光頭燈		後方非三角形反光標誌	
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌	
後位置燈(尾燈)		側方非三角形反光標誌	
後霧燈		側方標識燈	
煞車燈		前輪廓邊界標識燈	
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈	
前方向燈		前霧燈	
後方向燈		反光識別材料	
側邊方向燈			



圖面或照片及功能、規格說明資料*1*2

1. 圖面或照片、功能、 號(P/N)等):

請確認本案車型有無自行安裝或選配非底盤廠之燈具。 若有,請勾選「有」

1-1 新案: □同檢測執

1-2 延伸:□同並

2.本案車型有無自行安裝或選配非底盤廠之燈具:

無 ∘

有,各燈具/標誌經單品審查合格狀況之說明如下:

燈具/標誌	審查報告編號	燈具/標誌	審查報告編號
遠光頭燈		倒車燈	
近光頭燈		後方非三角形反光標誌	
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌	
後位置燈(尾燈)		側方非三角形反光標誌	A100CC004-411A
後霧燈	A100CC001-530	側方標識燈	A100CC004-411A
煞車燈		前輪廓邊界標識燈	
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈	A100CC003-390
前方向燈		前霧燈	
後方向燈		反光識別材料	
側邊方向燈			



圖面或照片及功能、規格說明資料* ^{1*2}					
1.圖面或照片、功能、規格、產品上辨識申請型式的方式及樣式(例如:廠牌、標誌、型號、產品序					
號(P/N)等):					
1-1 新案: □同檢測報4	生的扫击山瓜洲却上的站	·)。	14人用一切好好计样。		
1-2 延伸:□同前案		行安裝或選配燈具之	審查報告編號。		
□同本案		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
2.本案車型有無自行安裝	或選配				
□無。					
■有,各燈具/標誌經單	A 合格狀況之說明	如下:			
燈具/標誌	審查報告編號	燈具/標誌	審查報告編號		
遠光頭燈		倒車燈			
近光頭燈		後方非三角形反光標誌			
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌			
後位置燈(尾燈)		側方非三角形反光標誌	A100CC004-411A		
後霧燈	A100CC001-530	側方標識燈	A100CC004-411A		
煞車燈		前輪廓邊界標識燈			
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈	A100CC003-390		
前方向燈		前霧燈			

反光識別材料

後方向燈

侧邊方向燈



J		
l	3.本案車型全寬有無超出底盤登錄之最大適用車寬:	
	無。	
L	□有,本案車型最大車寬(公分)。(請檢附相關檢測報告/紀錄)	
	4.檢測代表車主	
	無。	
	□ 有 請確認本案車型全寬有無超出底盤登錄之最大適用車寬。	
	若無,請勾選「無」。	
		責。
	備註欄 "2申請者依「檢測代表件選取原則」自行選定最嚴苛之檢測代表件型式,即為	所檢附
	之檢測報告所載型式。	



)
) _o
檢附



3	3.本案車型全寬有無超出底盤登錄之最大適用車寬:	
	無。 「大、大安吉則見上去空 (八八)、(法队则知明认例和此(何次))	
	□有,本案車型最大車寬(公分)。(請檢附相關檢測報告/紀錄)	
4	 檢測代表車型與其他車型之規格差異: 	
II	無。	
Ц	□ 有,說明如下:	
ı		
ı		
Γ	*1 ~ 異均需明列宣告,若未據實以報,而致	影響結果,自行負責。
ı	備註欄 *2 中性 后則 白仁思中見思共之私測	少主 4 刑士, 即為所檢附
ı	「請確認檢測代表車型與其他車型之規格差異。	
	若無,請勾選「無」。	



3.本案車型全寬有無超出底盤登錄之最大適用車寬:無。□有,本案車型最大車寬(公分)。(請檢附相關檢測報告/紀錄)
4.檢測代表車型與其他車型之規格差異:□無。■有,說明如下:
*1 为
實際
若有,請勾選「有」,並說明規格差異。
例如:原檢測車型未裝設「側方標識燈」及「側方非三角形反光標誌」, 但其他車型有安裝 <u>「側方標識燈」及「側方非三角形反光標誌」</u> ,則請塡 寫: <u>可選配「側方標識燈」及「側方非三角形反光標誌」</u>





使用底盤車打造N類車輛之打造廠 延伸審查-範例說明1

舉例1:

原車型已裝配底盤廠供應的燈具,本次延伸車型時 擬新增使用非底盤廠供應之「側方非三角形反光標 誌」及「側方標識燈」,且同時改換裝底盤廠供應 的「後霧燈」

	原車型	延伸車型
側方非三角 形反光標誌	底盤廠提供之反光標誌 (A廠牌)	新增自行安裝之反光標誌 (C廠牌)
側方標識燈	底盤廠提供之側方標識燈 (A廠牌)	新增自行安裝之側方標識燈 (C廠牌)
後霧燈	打造廠自行安裝之後霧燈 (B廠牌)	換裝底盤廠提供之後霧燈 (D廠牌)



	,	資 料	
(使	用底盤車打造完成車	2之 N 類里輛通	1月)
申請廠商(者)名稱	財團法人車輛安全審驗中心	3	
申請法規項目名稱	車輛燈光與標誌檢驗規定(車車□車輛燈光與標誌檢驗規定(車車		-
車身廠牌	安審中心	車輛型式系列	A01
車種代號	N3	軸組型態	前單軸後單軸
底盤車廠牌		安審中心	
底盤車型式系列	A	底盤車軸組型態	前單軸後單軸



圖面或照片及功能、規格說明資料*1*2				
1.圖面或照片、功能、規	格、產品上辨識申請型云	式的方式及樣式(例	如:廠	牌、標誌、型號、產品序
號(P/N)等):				
1-1 新案:□同檢測報台	告所記載(檢測報告編號	:) 。 []同檢	測紀錄所記載。
1-2 延伸: 同前案審3	查報告所記載,本案 <u>若有</u>	執行相關檢測者,	請再;	埴寫以下資訊:
□同本案檢》	則報告所記載(檢/ 祈	伯案杏時,僅	雲诣	寫本案延伸新增之燈
	1			
2.本案車型有無自行安裝	以、3天 66. 46. 75. 36. 60 🗸			光標識」及「側方標
□無。		戰燈」,填寫此	上二烃	登具審查報告編號。
有,各燈具/標誌經單	品審查合格狀況之說叨	Xu /		
燈具/標誌	審查報告編號			審查報告編號
遠光頭燈		1		
近光頭燈		後方非三角九	5標誌	
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形及	5標誌	
後位置燈(尾燈)		側方非三角形反光	5.標誌	A100CC006-411A
後霧燈		側方標識燈		A100CC006-411A
煞車燈		前輪廓邊界標譜	战燈	
hh hl + 114		後輪廓邊界標譜	战燈	
延伸審查時,	後霧燈」改換裝底	前霧燈		
盤廠提供的	,填寫""。	反光識別材料	1	
	2 17 4			



圖面或照片及功能、規格說明資料*1*2					
1.圖面或照片、功能、規	圖面或照片、功能、規格、產品上辨識申請型式的方式及樣式(例如:廠牌、標誌、型號、產品序				
號(P/N)等):					
1-1 新案:□同檢測報台	告所記載(檢測報告編號:	:)。□同檢	測紀錄所記載。		
1-2延伸: 同前案審查	查報告所記載,本案若有	執行相關檢測者,請再	填寫以下資訊:		
□同本元	則報告所記載(檢測報告約	编號:)。□	同本案檢測紀錄所記載。		
2.本案車型有無自行安裝	或選	_			
□無。	——— 	少, 建力源心理「I	司前安宝木		
■有,各燈具/標誌		者,請勾選此欄 二	可則杀金笪		
燈具/標誌	報 台	所記載」即可。			
遠光頭燈		树千俎			
近光頭燈		後方非三角形反光標誌			
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌			
後位置燈(尾燈)		側方非三角形反光標誌	A100CC006-411A		
後霧燈		側方標識燈	A100CC006-411A		
煞車燈		前輪廓邊界標識燈			
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈			
前方向燈		前霧燈			
後方向燈		反光識別材料			
側邊方向燈					



3.本案車型全寬有無超出底盤登錄之最大適用車寬:	
□有,本案車型最大車寬 (公分)。(請檢附相關檢測報告/紀錄)	
4.檢測代表車型與其他車型之規格差異:□無。■有,說明如下:1.新增側方非三角形反光標誌及側方標識燈為選配裝置。2.新增底盤登錄後霧燈	
与"思方,光彩·阳木为玩/dr·旧校 羊 用 。	长,自行負責。
	!式,即為所檢附





使用底盤車打造N類車輛之打造廠 延伸審查-範例說明2

舉例2:

原車型未安裝後霧燈,本次延伸車型時擬新增裝配底盤廠提供之「後霧燈」

(需執行後霧燈相關補測規定)

	原車型	延伸車型
後霧燈	未選配	新增底盤廠提供之後霧燈 (A廠牌)



圖面或照片及功能、規格說明資料*1*2					
1.圖面或照片、功能、規	.圖面或照片、功能、規格、產品上辨識申請型式的方式及樣式(例如:廠牌、標誌、型號、產品序				
號(P/N)等):					
1-1 新案:□同檢測報台	告所記載(檢測報告編號	:)。□同檢	測紀錄所記載。		
1-2延伸: 同前案審例	查報告所記載,本案若?	有執行相關檢測者,請再:	填寫以下資訊:		
■同本案檢>	則報告所記載(檢測報告	編號: <u>A100VSCC01</u>)。[]同本案檢測紀錄所記載。		
2.本案車型有無自行安裝	或選配非底盤屬 延信	申審查時,僅需塡寫	不案延伸新增之燈具		
無。		「底盤廠提供之後霧	燈」,塡寫""。		
□有,各燈具/標誌經單	1 品審查合格狀	(應執行相關	-		
燈具/標誌	審查報告。				
遠光頭燈		NE			
近光頭燈		17 非三角形反光標誌			
前位置燈(車寬燈)	-/	前方非三角形反光標誌			
後位置燈(尾燈)	/	側方非三角形反光標誌			
後霧燈		側方標識燈			
煞車燈		前輪廓邊界標識燈			
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈			
前方向燈		前霧燈			
後方向燈		反光識別材料			
側邊方向燈					
	-		<u> </u>		



請先勾選此欄「同前案審查報告所記載」。			
1.圖面或照片、功能 產品序			
號(P/N)等):			
1-1 新案:□同檢測報	拟(:)。□同檢	測紀錄所記載。
1-2延伸: 同前案審:	查報告所記載,本案若有	執行相關檢測者,請再:	填寫以下資訊:
同本案檢	測報告所記載(檢測報告:	編號:A100VSCC01)。□]同本案檢測紀錄所記載。
2.本案車型有無自行安裝	或選配非底盤廠之燈具	:	
無。			
□有,各燈具/標誌經單	显品審查合格狀況之說明	如下:	
燈具/標誌	審查報告編號	燈具/標誌	審查報告編號
遠光頭燈		倒車燈	
近光頭燈		後方非三角形反光標誌	
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌	
後位置燈(尾燈)		側方非三角形反光標誌	
後霧燈		側方標識燈	
煞車燈		前輪廓邊界標識燈	
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈	
前方向燈		前霧燈	
後方向燈		反光識別材料	
側邊方向燈			
•	•		



回工书四月工业化、旧场心四次则*1*2				
圖面或照片及功能、規格說明資料*1*2				
1.圖面或照片、功能、規格、產品上辨識申請型式的方式及樣式(例如:廠牌、標誌、型號、產品序				
號(P/N)等):				
1-1 新案:□同檢測報台	告所記載(檢測報告編號	:)。□同檢	測紀錄所記載。	
1-2延伸: 同前案審例	查報告所記載,本案若有	執行相關檢測者,請再	填寫以下資訊:	
]同本案檢測紀錄所記載。	
	A the parties and former a me =		Tract Minney at an and the bit	
2.本案車型有無白行空	1次日・			
	路補測係檢附「 檢測	」報告 」者,請勾選	止欄位 ,並塡	
	2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.			
	又一种用加了。			
短只小		6-1 ± 126		
遠光頭燈		倒車燈		
近光頭燈		後方非三角形反光標誌		
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌		
後位置燈(尾燈)		侧方非三角形反光標誌		
後霧燈		側方標識燈		
煞車燈	煞車燈 前輪廓邊界標識燈			
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈		
前方向燈		前霧燈		
後方向燈		反光識別材料		
側邊方向燈				
•			'	



圖面或照片及功能、規格說明資料*1*2				
1.圖面或照片、功能、規格、產品上辨識申請型式的方式及樣式(例如:廠牌、標誌、型號、產品序				
號(P/N)等):				
1-1 新案:□同檢測報-	告所記載(檢測報告編號	:)。□同檢	測紀錄所記載。	
1-2延伸: 同前案審	查報告所記載,本案若有	執行相關檢測者,請再	填寫以下資訊:	
□同本案檢:	測報告所記載(檢測報告級	編號:)	同本案檢測紀錄所記載。	
2.本案車型有無白行空性				
■無。∫ 若後	家燈補測係檢附「	檢測紀錄」者,請沒	勾選此欄位。	
□有,行				
燈共小				
遠光頭燈		倒車燈		
近光頭燈		後方非三角形反光標誌		
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌		
後位置燈(尾燈)		側方非三角形反光標誌		
後霧燈		側方標識燈		
煞車燈		前輪廓邊界標識燈		
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈		
前方向燈		前霧燈		
後方向燈		反光識別材料		
側邊方向燈				
•	•			



3.本案車型全寬有無超出底盤登錄之最大適用車寬:無。□有,本案車型最大車寬 (公分)。(請檢附相關檢測報告/紀錄)	
4.檢測代表車型與其他車型之規格差異:□無。■有,說明如下:新增底盤登錄後霧燈	
为選有,並說明本次延伸規格差異。 構註欄 *2 之檢測報告所載型式。	響結果,自行負責。 表件型式,即為所檢附





使用底盤車打造N類車輛之打造廠 延伸審查-範例說明3

舉例3:

原車型未安裝後霧燈,本次延伸車型時擬新增自行裝配之「後霧燈」

(需執行後霧燈相關補測規定)

	原車型	延伸車型
後霧燈	未選配	新增自行安裝之後霧燈 (A廠牌)



圖面或照片及功能、規格說明資料*1*2			
1.圖面或照片、功能、規格、產品上辨識申請型式的方式及樣式(例如:廠牌、標誌、型號、產品序			
號(P/N)等):			
1-1 新案:□同檢測報台	告所記載(檢測報告編號	:)。□同檢	測紀錄所記載。
1-2延伸: 同前案審例	查報告所記載,本案若有	「執行相關檢測者,請再 ⁵	填寫以下資訊:
			同本案檢測紀錄所記載。
2.本案車型有無自行安裝或選配 延伸審查時,僅需塡寫本案延伸新增之燈具「自			
□無。		後霧燈」,填寫此	
■有,各燈具/標誌經單	11 公衣人		
燈具/標誌	審	(應執行相關補	则規正)
遠光頭燈		可里燈	
近光頭燈	/	夜方非三角形反光標誌	
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌	
後位置燈(尾燈)		側方非三角形反光標誌	
後霧燈	A100CC001-530	側方標識燈	
煞車燈		前輪廓邊界標識燈	
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈	
前方向燈		前霧燈	
後方向燈		反光識別材料	
側邊方向燈			
		·	



請先勾選此欄「同前案審查報告所記載」。			
1.圖面或照片、功能			產品序
號(P/N)等):			
1-1 新案: □同檢測報	************************************	:)。□同檢	測紀錄所記載。
1-2延伸: 同前案審:	查報告所記載,本案若有	「執行相關檢測者,請再:	填寫以下資訊:
同本案檢	測報告所記載(檢測報告	編號: <u>A100VSCC01</u>)。□]同本案檢測紀錄所記載。
2.本案車型有無自行安裝	或選配非底盤廠之燈具:	:	
□無。			
■有,各燈具/標誌經罩	邑品審查合格狀況之説明	如下:	
燈具/標誌	審查報告編號	燈具/標誌	審查報告編號
遠光頭燈		倒車燈	
近光頭燈		後方非三角形反光標誌	
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌	
後位置燈(尾燈)		側方非三角形反光標誌	
後霧燈	A100CC001-530	側方標識燈	
煞車燈		前輪廓邊界標識燈	
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈	
前方向燈		前霧燈	
後方向燈		反光識別材料	
側邊方向燈			
+	4		



圖面或照片及功能、規格說明資料*1*2			
1.圖面或照片、功能、規	格、產品上辨識申請型;	式的方式及樣式(例如:廠)	牌、標誌、型號、產品序
號(P/N)等):			
1-1 新案:□同檢測報台	告所記載(檢測報告編號	:)。□同檢	測紀錄所記載。
1-2延伸: 同前案審3	查報告所記載,本案若有	·執行相關檢測者,請再:	填寫以下資訊:
■同本案檢》	則報告所記載(檢測報告:	編號:A100VSCC01)]同本案檢測紀錄所記載。
2.本案車型有無白行空	数日	•	
□無。 該後霧燈	發補測係檢附「 檢 測	「報告」 者,請勾選	此欄位,並填
	2告編號。		
燈六	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
遠光頭燈		倒車燈	
近光頭燈		後方非三角形反光標誌	
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌	
後位置燈(尾燈)		側方非三角形反光標誌	
後霧燈	A100CC001-530	側方標識燈	
煞車燈		前輪廓邊界標識燈	
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈	
前方向燈		前霧燈	
後方向燈		反光識別材料	
側邊方向燈			



圖面或照片及功能、規格說明資料*1*2			
1.圖面或照片、功能、規格、產品上辨識申請型式的方式及樣式(例如:廠牌、標誌、型號、產品序			
號(P/N)等):			
1-1 新案:□同檢測報台	告所記載(檢測報告編號	:)。□同檢	測紀錄所記載。
1-2延伸: 同前案審例	查報告所記載,本案若有	執行相關檢測者,請再	填寫以下資訊:
□同本案檢	則報告所記載(檢測報告:	編號:)	同本案檢測紀錄所記載。
2.本案車型有無白行空壯			
□無。∫ 若後	潔燈補測係檢附「	檢測紀錄」者,請於	勾選此欄位。
■有 , 彳			
燈六小			
遠光頭燈		倒車燈	
近光頭燈		後方非三角形反光標誌	
前位置燈(車寬燈)		前方非三角形反光標誌	
後位置燈(尾燈)		側方非三角形反光標誌	
後霧燈	A100CC001-530	側方標識燈	
煞車燈 前輪廓邊界標識燈			
第三煞車燈		後輪廓邊界標識燈	
前方向燈		前霧燈	
後方向燈		反光識別材料	
側邊方向燈			



3.本案車型全寬有無超出底盤登錄之最大適用車寬: 無。 □有,本案車型最大車寬 (公分)。(請檢附相關檢測報告/紀錄)	
4.檢測代表車型與其他車型之規格差異:□無。■有,說明如下:新增後霧燈。	
为選有,並說明本次延伸規格差異。 備註欄 *2 之檢測報告所載型式。	響結果,自行負責。 表件型式,即為所檢附