

## 車輛型式安全審驗作業增修規定

條次	108/03-01
----	-----------

主旨	依據交通部 108 年 2 月 12 日交路字第 1080003624 號函進行修訂	
章節編號	增修規定內容	類別
2.11(28) 所載 附錄 1.52	如附件一說明(附錄 1.52 所載之「大型特種(貨)車(輻防廢水車))。	<input type="checkbox"/> 增訂 <input checked="" type="checkbox"/> 修訂 <input type="checkbox"/> 勘誤

主旨	配合編號 108R20002 之車型審驗 Q&A 增修訂	
章節編號	增修規定內容	類別
3.1.6(19)	申請速率計、安全帶固定裝置、座椅強度、頭枕、門門/鉸鏈及燃油箱等審查報告時，申請者所檢附之安全檢測報告所載不同型式規格產品如皆屬安裝於同一車輛廠牌及車型者，申請者得於審查申請案之基本資料表宣告所適用之車輛廠牌及車輛型式(或系列)名稱，並載明所適用之檢測報告編號，經審驗機構受理審查申請且於審查合格後，透過「安審作業系統」核發一份審查報告。	<input checked="" type="checkbox"/> 增訂 <input type="checkbox"/> 修訂 <input type="checkbox"/> 勘誤

主旨	配合實務需求增訂相應內容(車型審驗 Q&A 表編號：107R20003 及 108R20003)	
章節編號	增修規定內容	類別
4.2.4(8)	車輛及底盤車製造廠/代理商、車身打造廠(含拖車製造廠)及車輛裝置代理商得於國內依「車輛型式安全審驗管理辦法」第十六條規定標示合格標識，其標示地點應具有公司登記證明文件、商業登記證明文件或工廠登記證明文件，或委託符合前述資格之廠商辦理之，並應於品質一致性管制計畫書載明合格標識標示管制方式，年度品質一致性核驗作業以併同檢附執行紀錄辦理成效報告核驗為原則，必要時亦得至執行標示地點辦理現場核驗。	<input checked="" type="checkbox"/> 增訂 <input type="checkbox"/> 修訂 <input type="checkbox"/> 勘誤

備註：

一、核定依據：車輛型式安全審驗作業增修規定作業原則。

二、條次編碼原則說明（以「98/06-01」為例）：

1. 98：係指 98 年度。
2. 06：係指 6 月。
3. 01：係指該月第 1 次增修規定作業核定事項。

## 機車類

車輛種類：機車	
車身式樣：三輪	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：101 年第 2 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 1. 三輪機車應與一般機車分別申請審驗合格證明。 2. 同一車軸裝設二輪之輪距應逾四十六公分。	
圖例：	
前視	後視
	
左視	右視
	

## 客車類

車輛種類：大客車	
車身式樣：雙節式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：101 年第 2 次及 103 年第 1 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論(交通部 103 年 4 月 2 日交路字第 1030402310 號函)。	

**概述：**

1. 車輛分有前後兩車廂且車身為封閉式。
2. 審驗合格證明之軸組型態登載為：單軸、單軸、單軸，軸組核定荷重登載為：如備註，並於合格證明備註欄說明「本案雙節式大客車軸組核定荷重分別為：XX 公噸、XX 公噸、XX 公噸」。
3. 雙節式大客車應與一般大客車分別申請審驗合格證明。

**圖例：**



車輛種類：大客車	
車身式樣：雙層廂式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：104 年第 1 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
<p>概述：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用用途為市區公車。</li> <li>2. 雙層廂式大客車應與一般大客車分別申請審驗合格證明，且使用用途為市區公車部份應於型式安全審驗合格證明備註欄登載。</li> </ol>	
圖例：	
前視	後視
左視	右視

車輛種類：大客車	
車身式樣：雙層開放式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：104 年第 1 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述：	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用用途為市區公車。</li> <li>2. 雙層開放式大客車應與一般大客車分別申請審驗合格證明，且使用用途為市區公車部份應於型式安全審驗合格證明備註欄登載。</li> </ol>	
圖例：	
前視	後視
左視	右視

車輛種類：大客車	
車身式樣：單層開放式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：104 年第 1 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述：	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用用途為市區公車或一般大客車。</li> <li>2. 單層開放式大客車應與一般大客車分別申請審驗合格證明，且使用用途為市區公車部份應於型式安全審驗合格證明備註欄登載。</li> </ol>	
圖例：	
前視	後視
左視	右視

車輛種類：大客車	
車身式樣：雙層開放式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：106 年第 2 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述：	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用用途為市區公車。</li> <li>2. 上層車廂為部分無車頂設計且裝設活動式遮雨棚，其車輛型式安全審驗合格證明書所載主體車身式樣為「雙層開放式」，另由公路監理機關於新車登檢領照時加註車身副式樣為「活動蓬式」。</li> </ol>	
圖例：	
未裝設活動式遮雨棚之左視	未裝設活動式遮雨棚之右視
	
左視	右視
	

## 貨車類

車輛種類：小貨車	
車身式樣：雙廂式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年9月7日「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
<p>概述：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 車輛之前端為雙廂式車身。</li> <li>2. 因第二車廂歸為載貨空間，故不得設置座位，且載貨空間與駕駛室之空間須有區隔物加以區隔，而座位為之核定數量與檢驗須符合「道路交通安全規則」第三條與第四十一條之規定。</li> </ol>	
圖例：	
前視	後視
	
左圖	右圖
	

車輛種類：大/小貨車	
車身式樣：凹型平板式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年9月7日「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 1. 車輛之車身有大面積凹槽。 2. 主要使用用途為承載圓形或圓柱形之物件。	
圖例：	
前視	後視
	
左圖	右圖
	

車輛種類：大/小貨車	
車身式樣：框式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年9月7日「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 1. 裝設吊桿拖吊機車之車輛及裝設LED 警示標誌等之道路施工標示用車輛。 2. 無裝設其它特種設備。	
圖例：	
前視	後視
	
左圖	右圖
	

車輛種類：大貨車	
車身式樣：傾卸框式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：97 年第 7 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述：	
<ol style="list-style-type: none"> <li>申請者應於完成車照片(或尺寸圖)上加註「本車輛之傾卸框式車身可分離」之文字。</li> <li>公路監理機關依形容功能式樣加註「分離式」。</li> </ol>	
圖例：	
左視	貨廂可與車輛分離之作動圖
	

車輛種類：大貨車	
車身式樣：框式	附加配備：水槽
特種設備：---	
辦理依據：100 年第 5 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 車輛貨框底板附加水槽，貨框上方供裝載流動廁所。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大/小貨車	
車身式樣：平板式及低床平板式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：101 年第 8 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述：	
<p>1. 平板式：車身除駕駛室外僅有載貨平台，車身兩側設有欄板或欄杆者，其高度 &lt;math&gt;=10&lt;/math&gt; 公分；如為拖車，其載貨平台面積應逾車身總面積 50%。</p> <p>2. 低床平板式：平板式半拖車，其貨廂底板低於輪胎上緣者。</p>	
圖例：	
平板式左視	平板式右視
	
低床平板式左圖	低床平板式右圖

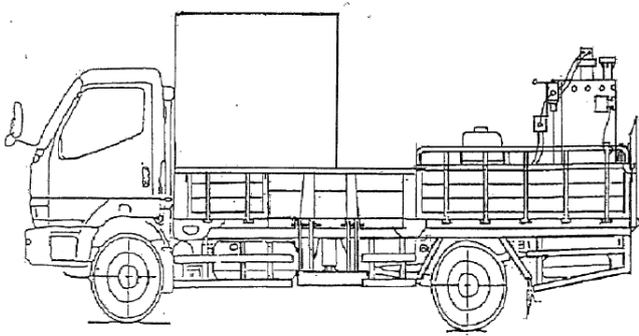
車輛種類：大貨車	
車身式樣：傾卸式	附加配備：昇降設備
特種設備：---	
辦理依據：104 年第 4 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 1. 車輛兩側配備有汙泥傾倒裝置使用於清除汙泥用途。 2. 另由公路監理機關依形容功能核定副式樣為硬頂。	
圖例：	
左視(含昇降設備圖示)	後視(含昇降設備圖示)
	
車輛傾卸作動圖	車輛俯視圖
	

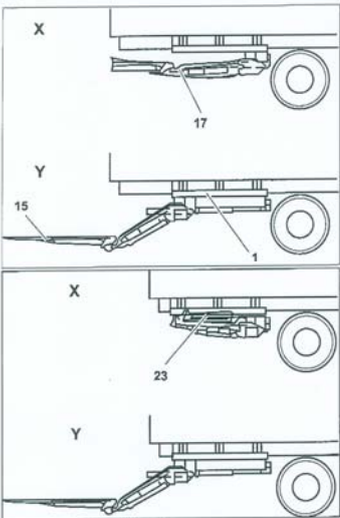
車輛種類：大貨車	
車身式樣：傾卸廂式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：104 年第 5 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 供環保資源回收使用且配備傾卸機構之大型車輛。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大貨車	
車身式樣：廂式	附加配備：昇降設備
特種設備：---	
辦理依據：104 年第 6 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 車體內裝置有一可昇降之底板，且供載運底盤高度較低之小客車使用。	

圖例：

左視	後視
	
車體內昇降設備作動圖	車體內昇降設備作動圖
	

車輛種類：大貨車	
車身式樣：框式	附加配備：昇降機(尾門)及昇降邊門
特種設備：---	
辦理依據：105 年第 2 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 供道路標線畫製使用。	
圖例：	
左視	右視
	
前視	後視

車輛種類：大/小貨車	
車身式樣：廂式	附加配備：昇降機
特種設備：---	
辦理依據：105 年第 9 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 貨車後方裝設有似尾門之裝置，其裝置開啟及收折與一般市面上所見尾門有所不同，經研商討論後，該附加配備核定為昇降機，另應於完成車照片上加註說明。	
圖例：	
左視	後視
	
附加配備作動圖	後視
	

## 拖車類

車輛種類：半拖車

車身式樣：伸縮低床平板式

附加配備：---

特種設備：---

辦理依據：92年12月18日「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。

概述：

1. 車輛軸距或後懸部分具有伸縮功能以供選擇不同之長度承載貨物者。
2. 審驗機構於審驗合格證明及完成車尺寸圖註明伸縮範圍尺寸，供公路監理機關人員查驗、登錄。

圖例：

軸距伸縮圖



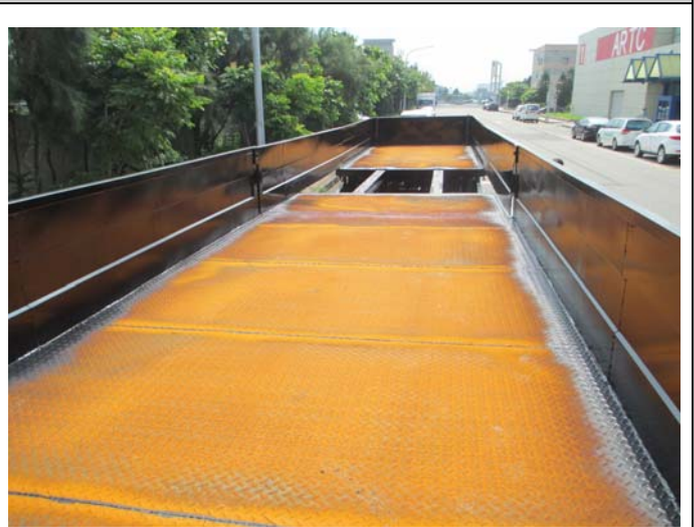
軸距伸縮圖



軸距伸縮圖



軸距伸縮圖



車輛種類：半拖車	
車身式樣：凹型平板式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年9月7日「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 1. 車輛之車身有大面積凹槽。 2. 主要使用用途為承載圓形或圓柱形之物件	
圖例：	
前視	後視
	
車身大面積凹槽圖	車身大面積凹槽圖
	

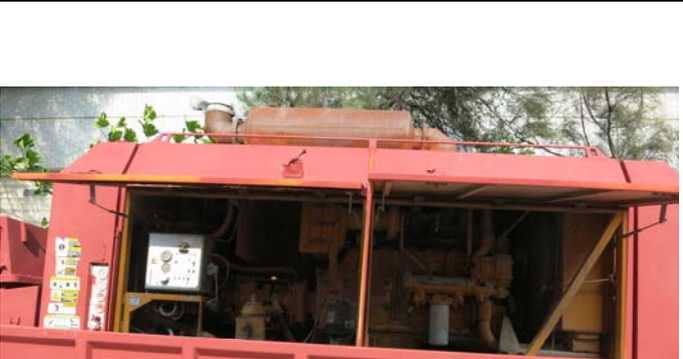
車輛種類：半拖車	
車身式樣：傾卸平板式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年9月7日「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 車身平板面積超過承載總面積一半以上且車輛配置有傾卸機構。	

圖例：



車輛種類：半拖車	
車身式樣：槽體式	附加配備：瀝青加溫攪拌設備
特種設備：---	
辦理依據：99 年第 13 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述：	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屬半拖車且附加瀝青加溫攪拌設備。</li> <li>2. 公路監理機關應核定車身副式樣為蓬式。</li> </ol>	
圖例：	
平板式左視	平板式右視
低床平板式左圖	低床平板式右圖

車輛種類：半拖車	
車身式樣：平板式及低床平板式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：101 年第 8 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述：	
<p>1. 平板式：車身除駕駛室外僅有載貨平台，車身兩側設有欄板或欄杆者，其高度 &lt;math&gt;\leq 10&lt;/math&gt; 公分；如為拖車，其載貨平台面積應逾車身總面積 50%。</p> <p>2. 低床平板式：平板式半拖車，其貨廂底板低於輪胎上緣者。</p>	
圖例：	
平板式左視	平板式右視
	
低床平板式左圖	低床平板式右圖
	

車輛種類：半拖車	
車身式樣：輸送式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：104 年第 3 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 車輛功能係將混泥土透過加壓設備傳送至高樓或其它地方。	
圖例：	
平板式左視	平板式右視
	
低床平板式左圖	低床平板式右圖
	

車輛種類：半拖車	
車身式樣：蓬式	附加配備：昇降設備
特種設備：---	
辦理依據：104 年第 5 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述：	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 車輛內部配備有可昇降之昇降設備(平台)，且限車輛停止時使用，另其昇降設備(平台)寬度不可超過法規車寬限制。</li> <li>2. 車輛型式安全審驗合格證明書備註欄位加註說明此昇降設備(平台)位置。</li> </ol>	
圖例：	
右視	內部昇降設備(平台)圖
	
內部昇降設備(平台)作動圖	內部昇降設備(平台)作動圖
	

車輛種類：半拖車	
車身式樣：蓬式	附加配備：昇降設備
特種設備：---	
辦理依據：104 年第 5 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述：	
3. 車輛內部配備有可昇降之昇降設備(平台)，且限車輛停止時使用，另其昇降設備(平台)寬度不可超過法規車寬限制。	
4. 車輛型式安全審驗合格證明書備註欄位加註說明此昇降設備(平台)位置。	
圖例：	
右視	內部昇降設備(平台)圖
	
內部昇降設備(平台)作動圖	內部昇降設備(平台)作動圖
	

## 特種車類

車輛種類：大型特種(貨)車(雲梯消防車)

車身式樣：雲梯式

附加配備：---

特種設備：消防設備、救災設備及其它特種設備

辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。

概述：

屬消防機關正面表列消防車類之雲梯消防車。

圖例：

左視



右視



雲梯設備作動圖



特種設備圖



車輛種類：大型特種(貨)車(水塔消防車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防車類之水塔消防車。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(化學消防車)	
車身式樣：廂式	附加配備：---
特種設備：消防幫浦、水箱及其它特種設備	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防車類之化學消防車。	

圖例：

左視	右視
	
特種設備圖	特種設備圖
	

車輛種類：大型特種(貨)車(水箱消防車)	
車身式樣：廂式	附加配備：---
特種設備：消防幫浦、水箱及其它特種設備	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防車類之水箱消防車。	

圖例：



特種設備圖

特種設備圖



車輛種類：大型特種(貨)車(水庫消防車)	
車身式樣：罐槽體式	附加配備：---
特種設備：警示燈、消防幫浦及其它特種設備	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防車類之水庫消防車。	

圖例：

左視	右視
	
特種設備圖	特種設備圖
	

車輛種類：大型特種(貨)車(泡沫消防車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防車類之泡沫消防車。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(幫浦消防車)	
車身式樣：廂式	附加配備：---
特種設備：消防幫浦及其它特種設備	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防車類之幫浦消防車。	
圖例：	
左視	右視
	
特種設備圖	特種設備圖
	

車輛種類：大型特種(貨)車(救助器材車)	
車身式樣：廂式	附加配備：---
特種設備：照明燈塔、救助設備及其它特種設備	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防救災車類之救助器材車。	

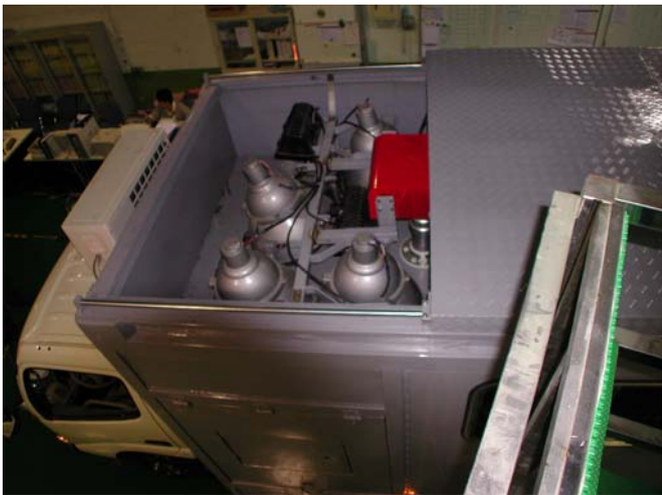
圖例：

前視	後視
	
特種設備圖	特種設備作動圖
	

車輛種類：大型特種(貨)車(排煙車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防救災車類之排煙車。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(照明車)	
車身式樣：廂式	附加配備：---
特種設備：照明設備及其它特種設備	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防救災車類之照明車。	

圖例：

左視	右視
	
特種設備圖	特種設備圖
	

車輛種類：大型特種(貨)車(空氣壓縮車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防救災車類之空氣壓縮車。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(救災指揮車)	
車身式樣：廂式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防救災車類之救災指揮車。	

圖例：

前視	後視
	
左圖	右圖
	

車輛種類：大型特種(貨)車(水陸兩用車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防救災車類之水陸兩用車。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(災情勘查車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防救災車類之災情勘查車。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(化學災害處理車)	
車身式樣：廂式	附加配備：昇降尾門
特種設備：消防設備及其它特種設備	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防救災車類之化學災害處理車。	

圖例：

前視	後視
	
特種設備圖	特種設備圖
	

車輛種類：大型特種(貨)車(火災現場勘驗車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防救災車類之火災現場勘驗車。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(消防警備車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防救災車類之消防警備車。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(消防後勤車)	
車身式樣：蓬式	附加配備：昇降尾門、鉸盤、消防設備
特種設備：警示燈、無線遙控探照燈及其它特種設備	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防勤務車類之消防後勤車。	

圖例：

前視	後視
	
左圖	右圖
	

車輛種類：大型特種(貨)車(消防查察車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防勤務車類之消防查察車。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(災害預防宣導車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防勤務車類之災害預防宣導車。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(地震體驗車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防勤務車類之地震體驗車。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(緊急修護車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防勤務車類之緊急修護車。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(高塔訓練車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年4月12日交路字第0930003840號函示。	
概述： 屬消防機關正面表列消防勤務車類之高塔訓練車。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型/小型特種(客)車(露營車)	
車身式樣：廂式	附加配備：---
特種設備：床舖、側邊帳、流理台、合格汽車用滅火器及其它特種設備	
辦理依據：93年9月7日「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 以大型/小型客車(或客車底盤)打造成休閒露營用之車輛。	

圖例：

右視	特種設備視
	
特種設備圖	特種設備圖
	

車輛種類：大型特種(貨)車	
車身式樣：雙廂式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：93年9月7日「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
<p>概述：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 車輛之前端為雙廂式車身。</li> <li>2. 因第二車廂歸為載貨空間，故不得設置座位，且載貨空間與駕駛室之空間須有區隔物加以區隔，而座位為之核定數量與檢驗須符合「道路交通安全規則」第三條與第四十一條之規定。</li> </ol>	
圖例：	
左視	右視
	

車輛種類：大/小型特種(貨)車(工程車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：容料槽、或卸料系統、或壓路滾輪、或水柏油系統及其他設備	
辦理依據：93年9月7日「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 使用於道路鋪設之車輛。	

圖例：

左視	右視
	
特種設備圖	後圖
	

車輛種類：大/小型特種(貨)車(空氣檢驗車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：風速風向測定儀、避雷器、昇降式氣象塔、空品分析儀及其他特種設備	
辦理依據：94年第2次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 使用於空氣品質監測之車輛。	

圖例：

左視	右視
	
特種設備圖	特種設備圖
	

車輛種類：大/小型特種(貨)車(救濟車或拖吊車)	
車身式樣：框式或---	附加配備：鉸盤、拖吊設備、昇降設備
特種設備：---	
辦理依據：交通部 94 年 10 月 13 日路臺監字第 0940413075 號函。	
概述： 考量「救濟車」及「拖吊車」具有相同之特殊設備者，故審驗機構認證時核定為「救濟車」或「拖吊車」，至於申領牌照資格則由公路監理機關認定。	

圖例：



車輛種類：大型特種(貨)車(流動公廁車)	
車身式樣：廂式	附加配備：昇降邊門
特種設備：流動廁所及其它特種設備	
辦理依據：95 年第 3 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論(交通部 95 年 8 月 21 日交路字第 0950008083 號函)。	
概述： 專供作為大型聚會場所供民眾如廁使用之車輛。	
圖例：	
左視	右視
	
附加配備圖	特種設備圖
	

車輛種類：大型特種(貨)車(工程車)	
車身式樣：框式	附加配備：緩撞設施
特種設備：緩撞設備及其它特種設備	
辦理依據：交通部 98 年 9 月 21 日交路字第 0980008591 號函。	
概述： 專供使用於維修高(快)速公路之道路及標誌(號誌)等之車輛。	

圖例：



特種設備圖

特種設備圖



車輛種類：大型特種(貨)車(高空作業車)	
車身式樣：平板式	附加配備：高空作業設備
特種設備：高空作業裝置及其它特種設備	
辦理依據：98 年第 8 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 專供用於檢修橋樑使用之車輛。	

圖例：



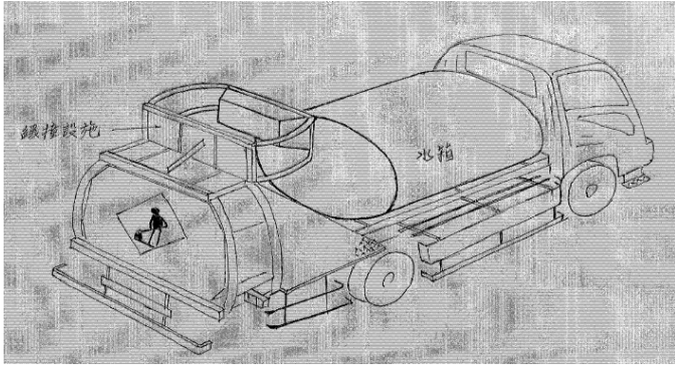
車輛種類：大/小型特種(貨)車(高空作業車)	
車身式樣：---	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：100 年第 4 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述：	
1. 可行駛於一般道路及軌道。	
2. 專供用於電化鐵路施工區段檢查及維修工作使用之車輛。	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(流動公廁車)	
車身式樣：式	附加配備：輪椅升降台
特種設備：---	
辦理依據：101 年第 11 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述：	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大型特種貨車(流動公廁車)之如裝設有專供載運輸椅昇降之附加配備，其附加配備應核定為「輪椅升降台」。</li> <li>2. 上開附加配備(「輪椅升降台」)應依交通部「車輛安全檢測基準」六十七、「載運輸椅使用者車輛規定」中 5.2 輪椅升降台之規範提具合格證明文件(由交通部認可之檢測機構所出具)。</li> </ol>	
圖例：	
左視	右視
	
右側輪椅升降台作動圖	右側輪椅升降台作動圖
	

車輛種類：大型特種(貨)車(垃圾車)	
車身式樣：密封式	附加配備：---
特種設備：---	
辦理依據：102 年第 7 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
<p>概述：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 車輛後方載運垃圾之貨廂及壓縮設備為可分離，且應由公路監理機關核定其副車身式樣為分離式。</li> <li>2. 專供用於載運垃圾之大型車輛。</li> </ol>	
圖例：	
前視	後視
左圖	右圖

車輛種類：大型特種(貨)車(垃圾車)	
車身式樣：密封式	附加配備：昇降設備
特種設備：---	
辦理依據：103 年第 3 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 1. 車輛後方裝設有可上下昇降之設備，其車輛附加配備應核定為「昇降設備」。 2. 專供用於載運垃圾之大型車輛。	
圖例：	
左視	後視
	
附加配備作動圖	附加配備作動圖
	

車輛種類：大型特種(客)車(郵電車)	
車身式樣：廂式	附加配備：---
特種設備：郵電裝置及其它特種設備	
辦理依據：103 年第 7 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 辦理郵件及郵務之服務車輛。	
圖例：	
左視	右視
	
車內配置圖	車內配置圖
	

車輛種類：大型特種(貨)車(工程車)	
車身式樣：罐槽體式	附加配備：緩撞設施
特種設備：---	
辦理依據：105 年第 5 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。	
概述： 辦理公路設備維修之特殊車輛。	
圖例：	
右視	左視
 <p>A technical drawing showing the right side view of a truck. The truck has a large cylindrical tank on its chassis. A worker is shown on the chassis near the front. Labels in Chinese indicate '緩撞設施' (anti-collision facility) pointing to a structure at the front and '水箱' (water tank) pointing to the cylindrical tank.</p>	
前視	後視

車輛種類：大型特種(貨)車(救濟車或拖吊車)

車身式樣：---

附加配備：拖吊設備

特種設備：拖桿及其它特種設備

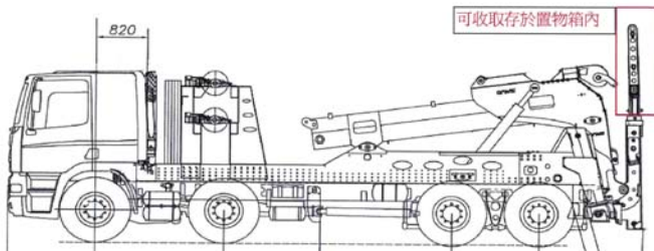
辦理依據：105 年第 9 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。

概述：

配備拖吊設備供拖吊大型車輛使用之大型車。

圖例：

左視



左視



右視



後視



車輛種類：大型特種(貨)車(工程車)

車身式樣：---

附加配備：---

特種設備：容料槽、卸料系統、水柏油系統及其它特種設備。

辦理依據：105 年第 9 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。

概述：

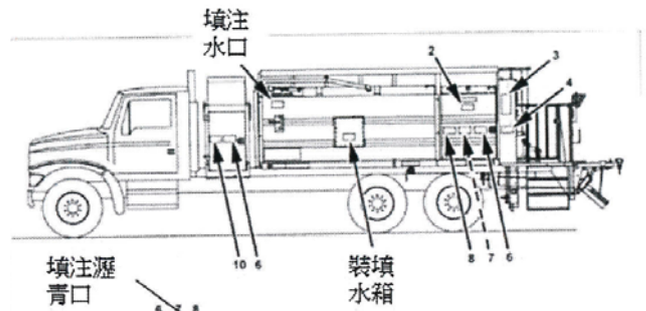
配備乳化瀝青拌合石料路面鋪裝設備供道路修補使用之大型車。

圖例：

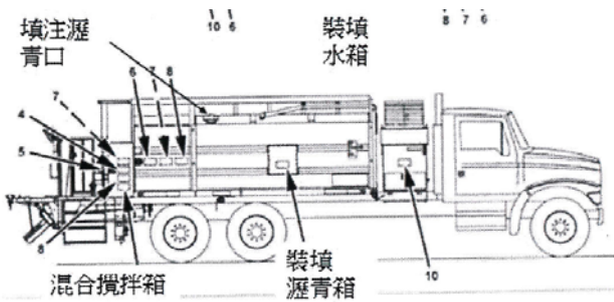
左視



左視

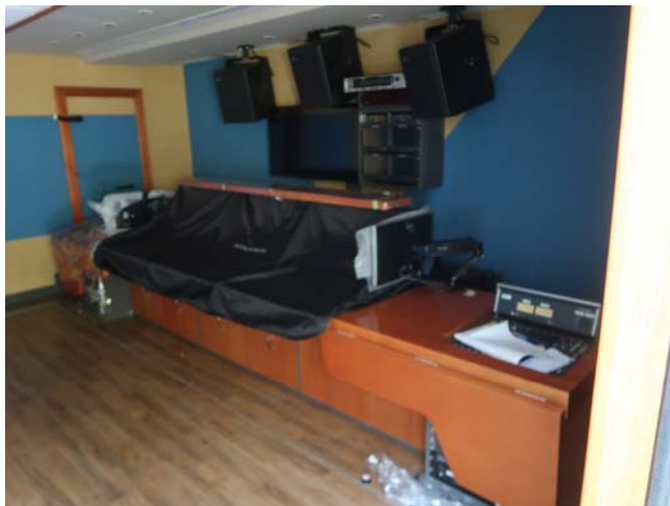


右視



相關設備圖視



車輛種類：特種半拖車(影音處理設備車)	
車身式樣：廂式	附加配備：---
特種設備：影音控制器、處理器及其它特種設備。	
辦理依據：107年第4次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論(交通部107年8月20日交路字第1070023853號函核定)。	
概述： 供大型音樂會或演唱會收錄聲音使用且配置相關錄音設備之半拖車。	
圖例：	
左視	右視
	
相關圖視	內部相關圖視
	

車輛種類：大型特種(貨)車(工程車)

車身式樣：---

附加配備：---

特種設備：電氣控制箱、路面加熱板、混合料加熱系統及其它特種設備。

辦理依據：107年第4次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論。

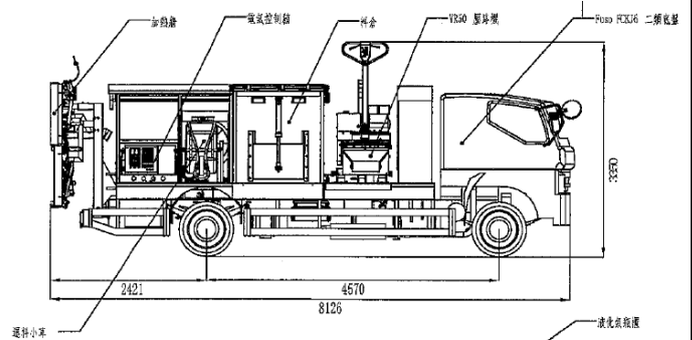
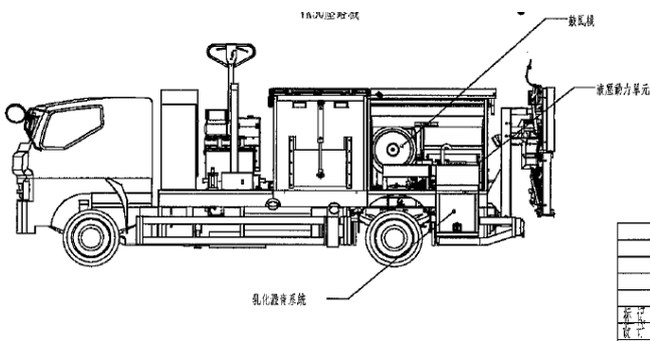
概述：

供道路修補使用且裝設熱再生瀝青路面修補設備之大型車輛。

圖例：

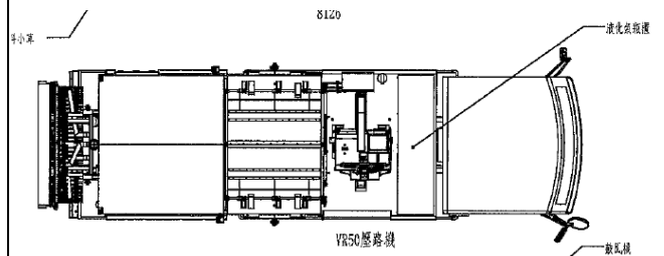
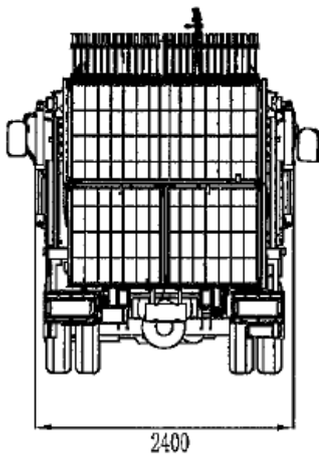
左視

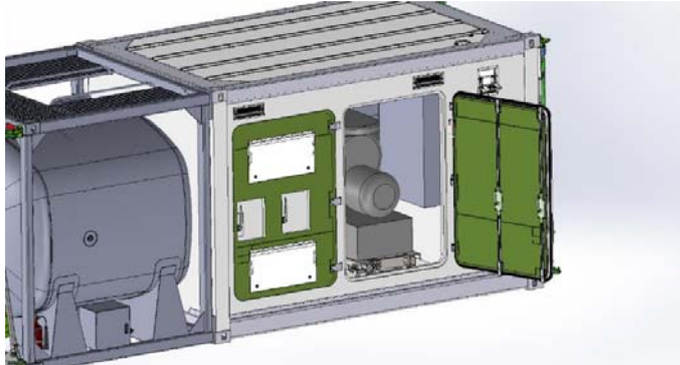
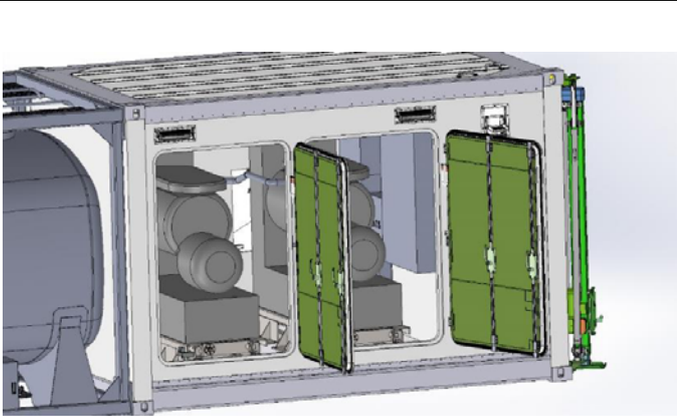
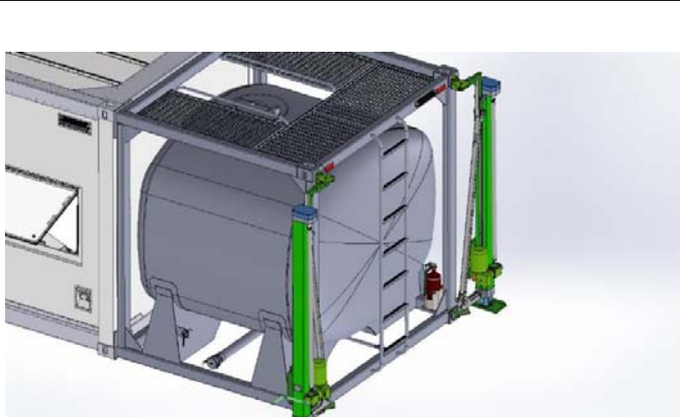
右視



後視

俯視



車輛種類：大型特種(貨)車(電力供應車)	
車身式樣：廂式	附加配備：---
特種設備：發電機、儲油槽及其它特種設備。	
辦理依據：107 年第 4 次「車輛型式安全審驗及檢驗相關疑義事項」會議結論(交通部 107 年 8 月 20 日交路字第 1070023853 號函及同(107)年 8 月 27 日交路字第 1070021899 號函核定)。	
<p>概述：</p> <p>本案車輛於相關道路上行駛時，其貨櫃式作業車廂需與車輛接合且不得未分離，另應於車輛型式安全審驗合格證明書備註欄中加註罐槽體之有效裝載率及有效裝載容積等資訊，且於辦理新登檢領照作業時，由公路監理機關加註車身副式樣為「罐槽體式」。</p>	
圖例：	
右視	作業車廂圖視
	
作業車廂圖視	作業車廂圖視
	

車輛種類：大型特種(貨)車(資料處理車)

車身式樣：廂式

附加配備：---

特種設備：電腦機櫃、環控系統、電力及訊號輸出/入接頭及其它特種設備。

辦理依據：交通部 107 年 8 月 27 日交路字第 1070021899 號函核定。

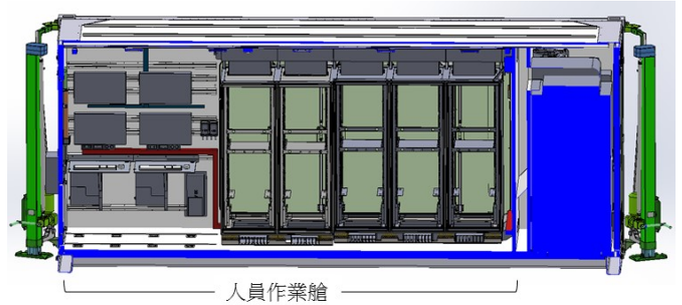
概述：

本案車輛於相關道路上行駛時，其貨櫃式作業車廂需與車輛接合且不得未分離，另備有固定式電腦設備，具處理數據資料用途之車輛。

圖例：

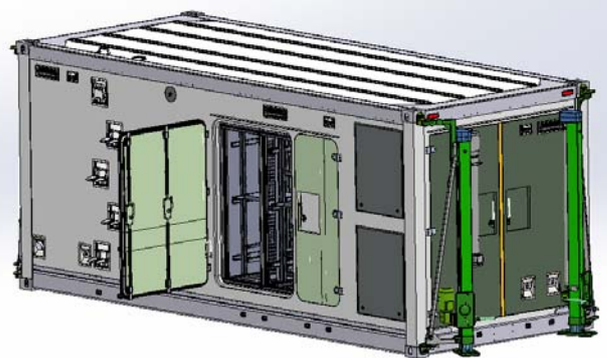
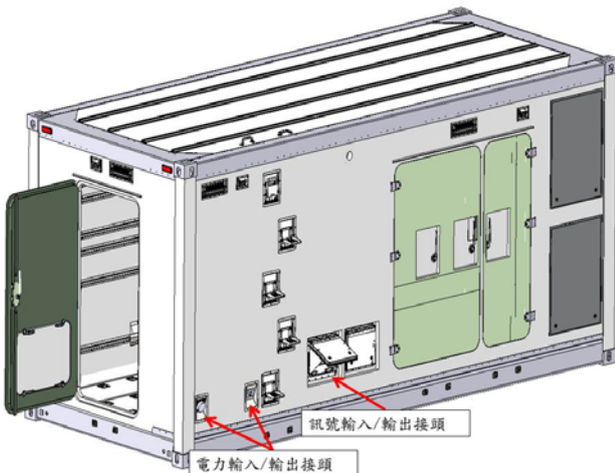
右視

作業車廂圖視



作業車廂圖視

作業車廂圖視



車輛種類：大型特種(貨)車(輻防廢水車)	
車身式樣：罐槽體式	附加配備：---
特種設備：固定式閃光燈、警鳴器、輻射屏蔽牆及其它特種設備。	
辦理依據：交通部 108 年 2 月 12 日交路字第 1080003624 號函核定。	
<p>概述：</p> <p>本案車輛為專供行政院原子能委員會核能研究所使用，其用途為載運放射性廢液、進行放射性物質災害偵檢、圍堵止漏、乾溼分離除污及其他業務等，車輛除配置有相關特種設備外，車身為黃色且兩側亦有機關名稱及標幟等供辨識。</p>	
圖例：	
右視	作業車廂圖視
作業車廂圖視	作業車廂圖視