車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
一、底盤車板	<b><b><u></u></b> </b>				,	
1. 是否預前瞭 關注意事項。	解車體打造施工規範相	直	[接勾選是或	否		
2. 檢查底盤是	否完整良好無遭撞擊。		照片			
3. 檢查大樑水	平及平直度是否確實。		照片			
	其它電子控制元件是否 查車身之底盤已安裝儀		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
二、焊接作	<b>業</b> :					
1. 焊接前是否 控制盒插頭拆	己將裝於引擎上之電腦開。		照片			
	擎上之電腦是否確實固 且引擎本體上方是否有		照片			
要時予以拆除	先避開或覆蓋保護,必 怕熱零件:如方向盤、 、橡皮、氣管等等。		照片			
4. 車架不可做 適當搭鐵點。	搭鐵迴路;焊接是否至		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
是否為CO <sub>2</sub> (可位	底盤接合件,焊接方式 使用電弧焊,或不可使 5用正確型式的銲條		照片			
6. 焊接點應離 20mm以上。	鑽孔和邊緣地緣地帶		照片			
	的上下邊及彎角範圍內 L和邊緣地緣地帶20mm		照片			
	行打造後清理工作, 避 圾鈑金顆粒…等殘留車		照片			
三、預前瞭戶	解車身打造組件之相關	闹預留空間	•			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼	執行人員					
內	容	照		片	是	否
1. 椅軌補強鐵	焊接位置是否足夠。		照片			
2. 空氣濾清器	<b>導風口位置是否足夠。</b>		照片			
3. 冷氣出風口	位置是否足夠。		照片			
4. 車內步階安 夠。	裝位置及尺寸是否足		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼	幸		執行人員			
內	容	照		片	是	否
5. 車內線路之 夠。	固定座及孔位是否足		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
一、引擎區	<b>澰查:</b>				,	
	材料安裝位置及引擎 封處理是否確實。		照片			
2. 空氣濾清器	安裝是否完成。		照片			
3. 各皮帶是否	調整至標準值內。		照片			
4. 引擎室線路	安裝是否正確。		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
5. 排氣尾管安	裝是否完成。		照片			
	箱、水箱風扇總成、 及冷卻系統相關管線		照片			
	覆蓋引擎室內部、車 器室內部、車身側引 、車輪組等。		照片			
二、電系檢	查:					
<ol> <li>外接電路是明進行安裝。</li> </ol>	否依底盤廠指示或說		照片			

車身打造廠			執行日期						
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核						
車身號碼			執行人員						
內	容	照		片	是	否			
2. 所有電線不 起。	得與燃油管固定在一		照片						
3. 電線是否確實包覆。			照片						
4. 外接電線必或有磨破絶緣	須固定好,不得散落 皮的危險。		照片						
三、打造中確認車身打造組件之預留保養空間:					備	註			
1. 引擎系統相	關保養空間:			1. 引擎系統相關保養空間:					

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
方向機油壺□	帶□空氣冷卻器 □ 副水箱□噴射泵□風 □柴油箱(含浮筒)□		照片			
2. 傳動系統:						
□排檔桿□離速箱□傳動軸			照片			
3. 底盤相關結	構:					
·	震器□懸吊相關組件 <b>後軸組□擋泥板□[輪</b>		照片			
4. 轉向系統:						

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼	執行人		執行人員			
內	容	照		片	是	否
□方向機及其 桿	機件□直拉桿□横拉		照片			
5. 煞車:						
<ul><li>□無車氣壓管</li><li>□無車閥</li><li>□無</li></ul>	路□煞車分泵 車相關機件		照片			
6. 電系:						
相關電系設備	保養空間□電瓶□		照片			
7. 其它:						

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
□乾燥器□其	它氣、液壓管線		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
四、底盤區	<b>檢查:</b>					
1. 檢查車身骨 點是否穩固。	架、安裝架與底盤焊接		照片			
	有氣、液壓、電線管路 氣囊需擋泥板保護避免 及氣囊)。		照片			
3. 外接氣管的 接出。	氣壓源是否由正確接頭		照片			
4. 轉向柱與前	架安裝是否穩固。		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
5. 前、後車架 確實。	與整體式車體連結是否		照片			
6. 大樑前、後	端焊接是否確實。		照片			
7. 車體固定是曲樑連結於車	否使用肋骨、支架及彎 體底盤。		照片			
五、車體組	<b>装確認:</b>					
1.各位置之焊	接是否確實。		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
2. 車體焊接處 是否有重新上	是否磨平,焊接後車架 漆防鏽。		照片			
3. 車體組裝內 否正確。	接角斷差、對角距離是		照片			
4. 車頂與車身 成。	末端接合處填補是否完		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼		執行人員				
內	容	照	•	片	是	否
5. 頂篷末端蒙	皮安裝完成。		照片			
6. 左、右側車 依標準工法施	身蒙皮是否完成,是否 工。		照片			
7. 車體組裝接 整。	縫處密和度是否密和平		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼		執行人員				
內	容	照		片	是	否
8. <b>車身左、右</b> 面是否平順。	<b>側集水槽否完成,打膠</b>		照片			
9. 各輪弧蓋板板與大樑是否	安裝是否完成,輪弧蓋 做好防漏。		照片			
	<b>保養門、油箱保養門、</b> 是否完成,打膠是否完 是否正常。		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼		執行人員				
內	容	照		片	是	否
	安全門及行李箱門安裝 寥是否完成,各門開關是		照片			
12. 前、後擋3 裝完成。	皮璃及燈組外殼是否安		照片			
13. 後廊台安装	<b>菱是否完成。</b>		照片			

				1		
車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
14. 地板安裝是實, 螺絲固定是	是否平整, 打膠是否確 是否平整。		照片			
15. 隔音材料等	安裝是否完成。		照片			

				I		
車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
	<b>亍打造清理工作,避免</b> 饭金顆粒…等殘留車		照片			
	問圍之密封:檢查是否。(不可有開口,以免 再循環。)		照片			
3. 冷卻系統各2	K管接頭否良好。		照片			
4. 檢查電瓶開	<b>關接線是否連接正確。</b>		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
5. 電線的安裝 高溫組件,是不	:電線是否遠離引擎之 否固定良好。		照片			
	才料安裝是否穩固,管 高熱機件。易燃的隔 不可使用)		照片			
7. 門:是否緊盯 音。	<b>别,是否能防水及隔</b>		照片			
是否牢固,不可 搭鐵是否確實和 元件是否有適當	查通風是否良好,接點可有線頭疊接之現象, 為固,椿頭及線路距離 當距離,總開關繼電器 電瓶纜線連接是否良		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
9. 檢查轉向系 阻。	充各連桿是否運行無		照片			
10. 檢查懸吊系	統是否良好。		照片			
11. 檢查底盤電 保護且電線疊拍	線束之編結點及防潮 妾是否確實。		照片			
12. 車體上電器 各項功能是否」	設備之連接否良好, E常。		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
	是否用束條(夾)固定 營 路固定在一起。		照片			
14. 氣壓管路: 近及管路是否a	檢查接頭是否容易接 <b>雀實密封</b> 。		照片			
15. 排氣尾管與 足。	後保險桿間隙是否充		照片			
16.油門控制: 滑,踏板行程,	檢查作用是否順利平 是否正確。		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
	路檢查:是否容易接 各位置及是否確實密		照片			
18. 檢查無其它 路。	氣管連接至煞車迴		照片			
19. 發動引擎:	檢查運作是否正常。	(直	接勾選是或	否)		
20. 氣壓充氣是	否正常。		照片			

車身打造廠			執行日期			
底盤型式名稱	MB120NSP		主管簽核			
車身號碼			執行人員			
內	容	照		片	是	否
21. 試車:檢查 常。	是否有異音或部件異	(直	接勾選是或	否)		