底盤架裝車身施工規範自我查核表(打造前1/1)

車身打造廠		執行日期			
底盤型式系列	K	主管簽核			
車身號碼		執行人員			
內容			是	否	
一、 底盤車檢查:					
1. 是否預前瞭解車體打造施工規範相關注意事項。					
2. 檢查底盤是否完整良好無遭撞擊。					
3. 檢查大樑水平及平直度是否確實。					
4. 檢查儀表及其它電子控制元件是否完整及正常操作。					
二、 焊接作業:					
1. 焊接前是否	1. 焊接前是否已將電腦控制盒插頭拆開。				
2. 每個電腦專屬於特定底盤不可互換,是否妥善收存於安全地					
點。					
3. 焊接時是否先避開或覆蓋保護,必要時予以拆除怕熱零件:如					
方向盤、儀表板、電線、橡皮、氣囊等等。					
4. 車架不可做搭鐵迴路;是否靠近焊接位置當搭鐵點。					
 檢查車體與底盤接合件,焊接方式是否正確(可使用電弧焊, 					
或不可使用氣焊;是否使用正確型式的銲條…等等)。					
3. 骨架焊接時需離大樑邊緣 <u>15</u> mm以上。					
7. 檢查大樑上	孔洞周圍 <u>25</u> mm 無焊	接。			
8. 是否確實執	 是否確實執行打造後清理工作,避免電焊渣、垃圾鈑金顆粒… 				
等殘留車」	•				
三、 是否預前瞭解車身打造組件之預留保養空間。					

底盤架裝車身施工規範自我查核表 (打造中 1/2)

		•	-		
車身打造廠		執行日期			
底盤型式系列	K	主管簽核			
車身號碼		執行人員			
	內容			是	否
一、 引擎區檢	查:				
1. 引擎室吸音:	1. 引擎室吸音材料安裝位置及引擎室周遭隔音密封處理是否確				
實。	實。				
2. 空氣濾清器	安裝是否完成。				
3. 各皮带是否	調整至標準值內。				
4. 引擎室線路	安裝是否正確。				
5. 水箱、副水	 水箱、副水箱、水箱風扇總成、冷卻水管安裝及冷卻系統相關 				
管線路徑、	引擎進氣口管路及排氣	管路是否完成	۰		
6. 噴漆前是否	覆蓋引擎及變速箱呼吸孑	L、儲氣箱閥F	門、放水塞、		
煞車鼓、車	車輪螺帽及液壓系統各推	桿等。			
二、 電系檢查	:				
1. 外接電路是	否依照底盤供應商的指示	·接線。			
2. 所有電線不	得與燃油管固定在一起,	間隔距離須	100mm 以上。		
3. 電線是否確	實包覆。				
4. 外接電線必	1. 外接電線必須固定好,不得散落或有磨破絕緣皮的危險。				
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:				
□ 引擎室	□ 引擎室 □ 皮带 □ 空氣冷卻器 □ 水箱 □ 副水箱				
□ 噴射泵	□ 噴射泵 □ 風扇 □ 引擎室門 □ 柴油箱(含浮筒)				
□ 節溫器	□ 節溫器 □ APS □ 還原劑槽 □ 方向機油壺				
2. 傳動系統:					
□排檔桿	□ 離合器總成 □ 變速	赴箱 □ 傳動車	铀 □差速器		
3. 底盤相關結	構:				
□ 扭力桿	□ 避震器 □ 懸吊相屬	褟組件 □ 前車	铀 □後軸		
□ 擋泥板	□ 輪弧蓋 □ 備胎架	(含拆卸空間))		
4. 轉向系統:					
□方向機	□三角架 □ 多連桿				
5. 煞車:					
□ 煞車分	泵 🗌 煞車相關機件 🗌	□煞車總泵 □	氣桶 二二二		
6. 電系:		_			
	>板保養空間 □電瓶	□ 相關電系	設備		
□診斷接頭					

底盤架裝車身施工規範自我查核表(打造中2/2)

車身打造廠		執行日期			
底盤型式系列	K	主管簽核			
車身號碼		執行人員			
7. 其它:					
□乾燥器 □ 其它氣液壓管線 □放水閥					
內容			是	否	
四、底盤區檢查	<u> </u>				
1. 檢查車身骨	架、安裝架與底盤焊接點	點是否穩固且化	衣照巴士車體		
打造手册之	規範。				
2. 是否覆蓋所	有氣、液壓、電線管路及	及氣囊(如後氣	氣囊需擋泥板		
保護避免輪	保護避免輪胎飛濺物傷及氣囊)。				
3. 外接氣管的	氣壓源是否由正確接頭打	妾出。			
4. 轉向柱與前	4. 轉向柱與前架安裝是否穩固。				
5. 前後車架與	5. 前後車架與整體式車體之連結是否確實。				
6. 大樑前後端:	6. 大樑前後端焊接是否確實。				
7. 車體固定是否使用肋骨、支架及彎曲樑連結於車體底盤。					
8. 中段大樑與前段大樑銜接處口形鐵是否已焊接					
9. 還原劑槽支	架與車身骨架連接。				
五、車體組裝確認:					
1. 各位置之焊接是否確實。					
2. 車體焊接處是否磨平,焊接後車架是否有重新上漆防鏽。					
3. 車體組裝內	接角斷差、對角距離是	否正確。			
4. 車頂與車身	4. 車頂與車身末端接合處填補是否完成。				
5. 頂篷末端蒙皮是否安裝完成。					
6. 左右側車身蒙皮是否完成,是否依標準工法施工。			0		
7. 車體組裝接	縫處密和度是否密和平身	整。			
8. 車身左右側	集水槽是否完成,打膠石	及膠面是否平川	順 。		
9. 各輪弧蓋板	安裝是否完成,輪弧蓋	坂與大樑是否係	故好防漏。		
10. 左右側保養	門、油箱保養門、電瓶	.室保養門是否	完成,打膠		
是否完成;	各門開關是否正常。				
11. 逃生口、妄	子全門、音響視聽室門及	.行李箱門安裝	是否完成;		
	已成,各門開關是否正常	•			
12. 前、後擋压	1.玻璃及燈組外殼是否安	裝完成。			
	是否完成。				
	上否平整, 打膠是否確實	, 螺絲固定是	否平整。		
15. 隔音材料安	子 裝是否完成。				

底盤架裝車身施工規範自我查核表(打造後1/1)

車身打造廠		執行日期			
底盤型式系列	K	主管簽核			
車身號碼		執行人員			
	內	容		是	否
1. 是否確實執		色電焊渣、垃圾	及鈑金顆粒…		
等殘留車上	0				
2. 水箱散熱器	周圍之密封:檢查是否與	與引擎室隔離	。(不可有開		
口,以免引擎室之熱氣再循環。)					
3. 冷卻系統各	水管接頭是否良好。				
4. 檢查電瓶開	關接線是否連接正確。				
5. 電線的安裝	: 電線是否遠離引擎之語	高溫組件,是不	至固定良好。		
6. 隔音、隔熱	材料安裝是否穩固,管作	牛是否無接近高	高熱機件。		
(易燃的隔熱	(易燃的隔熱、隔音材料不可使用)				
7. 門:是否緊	7. 門:是否緊閉,是否能防水及隔音。				
8. 電瓶室:檢查通風是否良好,接點是否牢固,不可有線頭疊接			可有線頭疊接		
之現象,搭鐵是否確實穩固,樁頭及線路距離元件是否有適					
當距離,經	總開關繼電器固定是否良	好,電瓶電纜	線連接是否		
良好。					
9. 檢查轉向系	統各連桿是否運行無阻。				
10. 檢查懸吊系	統隔音與減震是否良好	0			
11. 車體上電器	器設備之連接是否良好,	各項功能是否	正常。		
12. 檢查電線束	· 之編結點及防潮保護 (底盤電線部分),及電線疊		
接是否確實	? °				
	13. 電線束安裝是否用束條(夾)固定,不可與柴油管路或其他				
油管固定在一起。					
	14. 液壓管路:檢查接頭是否容易接近及管路是否確實密封。				
	非氣口須朝向地面。				
16. 油門控制:	檢查作用是否順利平滑	,踏板行程是	否正確。		
17. 壓縮空氣管	产路檢查:是否容易接近	接頭檢查管路	位置及是否		
確實密封。					
8. 檢查無其它氣管連接至煞車迴路。					
19. 發動引擎:檢查震動及噪音是否符合相關規定。					
20. 氣壓充氣是否正常。					
21. 試車:地板是否無震動、異音。					
	成知器是否受噴漆汙染。 				
23. 升降車身檢查車體是否與底盤零件有不正確接觸。					