

新北大眾捷運股份有限公司

3-FM-F30-EUE06001-a

低汙染氣體定期維護檢查表

第1頁共 2 頁

工 單 序 號			廠/站 名		
檢 查 週 期	<input type="checkbox"/> 季檢 <input type="checkbox"/> 半年檢 <input type="checkbox"/> 年檢		設 備 編 號		
起 迄 時 間	起	年 月 日 時 分			
	迄	年 月 日 時 分			
項 次	檢查週期	維 護 檢 查 項 目			檢查結果 正常 異常
1.	季 檢	半年 檢	檢查指示燈功能是否正常指示燈如有損壞予以更換		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.			量測鋼瓶壓力值(標準值 $\geq 260\text{psi}$)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.			檢查控制盤板件、接線端子及電池外觀是否正常(★)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4.			檢查探測器功能是否正常		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5.			檢查主機顯示時間是否與子母鐘同步		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6.	半年 檢	年 檢	檢查火警受信總機是否收到故障訊號及相關動作訊號(★)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7.			檢查主機故障靜音開關功能是否正常並量測電池電壓值 (DC23V \leq 標準值 DC28V) 量測值 DC_____V		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8.			量測鋼瓶藥劑量(實測值 \geq 銘牌藥劑量 90%) 銘牌藥劑量_____;實際藥劑量_____		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9.			手動啟動裝置終端電阻值量測(標準值: $4.5\text{K}\Omega \leq$ 標準值 $5.5\text{K}\Omega$ 適用 NOTIFIER)、接點間阻值量測及接點清潔 量測值:_____ Ω		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10.			檢查預備釋放燈電磁閥功能是否正常(★)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
11.			控制盤及鋼瓶保養(含清潔與補漆)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
監督查驗內容	★為重點工項，應抽驗數量:50 %，實際抽驗數量_____台 查驗人員_____ 查驗結果是否符合規定 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 查驗設備清單				
備 註： 備註 1 請於檢查結果欄位填入【√】若該 項目不適用或無法施作，則於 正常欄位內填 入【NA】。 備註 2: 於實施維護時若有發現其他異常項目，請於下方說明。					
異常狀況處理說明					報修編號

新北大眾捷運股份有限公司

3-FM-F30-EUE06001-a

低汙染氣體定期維護檢查表

第2頁共 2 頁

離場檢查事項：(故障設備另行備註說明)	確認後打” √ ”	確認人員/日期
設備是否恢復為原始設定模式		
系統相關閥件是否在正確位置		
手工具是否全數攜出		

承包廠商： 維護人員(淡海輕軌)： 股長：

新北大眾捷運股份有限公司

3-FM-F30-EUE06001-a

低汙染氣體定期維護檢查表

第3頁共 2 頁

【附表】

工單序號：P

項次	設備編號				
1.	正常				
	異常				
2.	壓力值				
	正常				
	異常				
3.	正常				
	異常				
4.	正常				
	異常				
5.	正常				
	異常				
6.	正常				
	異常				
7.	電壓值(DC)				
	正常				
	異常				
8.	銘牌藥劑量				
	量測藥劑量				
	正常				
	異常				
9.	MΩ				
	正常				
	異常				
10.	正常				
	異常				
11.	正常				
	異常				

承包商：

捷運公司：