

# 自主檢查表

編號：001

工程名稱	寰宇一號		
承攬廠商	笙陽通信科技有限公司		
檢查項目/位置	電力系統/B1F	檢查日期	11/6/13
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失須改正      / 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
發電機	狀態	正 常	○
電瓶電壓偵測	狀態	正 常	○
油箱油位過低	低油位	良 好	○
排風機	狀態	OK	○
進風機	狀態	OK	○
MP 景觀照明及智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	正 常	○
MP 景觀及智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	正 常	○
MP 大公共電源及智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	正 常	○
MPA 小供電及智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	OK	○
MP&MPA 電力及多功能智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	OK	○
MP&MPA 消防	Mobus 訊號傳輸	良 好	○
MP&MPA 電力智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	正 常	○
MP&MPA 消防智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	正 常	○
MP&MPA 空調智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	正 常	○
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 檢查日期：      年      月      日 複查人員職稱：      簽名：			
備註： 1. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 2. 嚴重缺失、缺失複查未完成改善，應填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。 3. 本表由工地現場工程師實地檢查後覈實記載簽認。			

工地主任簽名： 蔣啟立      現場施工人員簽名(檢查人員)： 徐裕祥

# 自主檢查表

編號：002

工程名稱	寰宇一號		
承攬廠商	笙陽通信科技有限公司		
檢查項目/位置	給排水系統/B4F~B2F、RF	檢查日期	11/15/25
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失須改正 <input type="checkbox"/> 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
B4F 揚水泵	運轉狀態	OK	○
B4F 揚水池	高/低水位	良好	○
B4F 揚水池防入侵	狀態	正常	○
B3F 揚水泵	運轉狀態	OK	○
B3F 揚水池	高/低水位	良好	○
B3F 揚水池防入侵	狀態	OK	○
B2F 揚水泵	運轉狀態	正常	○
B2F 揚水池	高/低水位	正常	○
B2F 揚水池防入侵	狀態	OK	○
RF 水箱	狀態	OK	○
RF 水池	高/低水位	OK	○
RF 水箱防入侵	狀態	OK	○
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 檢查日期：      年      月      日 複查人員職稱：      簽名：			
備註： 1. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 2. 嚴重缺失、缺失複查未完成改善，應填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。 3. 本表由工地現場工程師實地檢查後覈實記載簽認。			

工地主任簽名： 蔣百立

現場施工人員簽名(檢查人員)： 徐裕翔

# 自主檢查表

編號：003

工程名稱	寰宇一號		
承攬廠商	笙陽通信科技有限公司		
檢查項目/位置	中央監控系統/發電機室、防災中心	檢查日期	111.6.14
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失須改正      / 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
小公電燈盤 MAL 智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	OK	
小公總電盤 MPA 智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	OK	
大公緊急插座 EMR 智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	正常	
EL、RL 景觀智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	正常	
小公插座 MRA 智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	良好	
大公電力 MP 智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	OK	
大公緊急電燈智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	OK	
7ACPA 空調智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	正常	
EMP 消防智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	正常	
2ACP、4ACP 空調智慧電錶	Mobus 訊號傳輸	正常	
數位電子式水錶	Mobus 訊號傳輸	OK	
<b>缺失複查結果：</b> <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 檢查日期：      年      月      日 複查人員職稱：      簽名：			
<b>備註：</b> 1. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 2. 嚴重缺失、缺失複查未完成改善，應填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。 3. 本表由工地現場工程師實地檢查後覈實記載簽認。			

工地主任簽名： 蔣百文

現場施工人員簽名(檢查人員)： 劉鳳洋

# 自主檢查表

編號：004

工程名稱	震宇一號		
承攬廠商	笙陽通信科技有限公司		
檢查項目/位置	排風系統/B4F~B1F	檢查日期	111.6.9
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失須改正 <input type="radio"/> 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
B4F 排風機	狀態	正常	○
B4F 導流風機	狀態	正常	○
B3F 排風機	狀態	良好	○
B3F 導流風機	狀態	良好	○
B2F 排風機	狀態	OK	○
B2F 導流風機	狀態	OK	○
B1F 排風機	狀態	OK	○
B1F 導流風機	狀態	OK	○
B1F 垃圾冷藏排風機	狀態	OK	○
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 檢查日期：      年      月      日 複查人員職稱：      簽名：			
備註： 1. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 2. 嚴重缺失、缺失複查未完成改善，應填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。 3. 本表由工地現場工程師實地檢查後覈實記載簽認。			

工地主任簽名：蔣亞

現場施工人員簽名(檢查人員)：劉鳳洋

# 自主檢查表

編號：005

工程名稱	寰宇一號		
承攬廠商	笙陽通信科技有限公司		
檢查項目/位置	照明系統/B4F~1F、4F、RF	檢查日期	111.6.9
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失須改正 <input type="radio"/> 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
B4F 停車場照明	狀態	正常	○
B3F 停車場照明	狀態	OK	○
B2F 停車場照明	狀態	OK	○
B1F 停車場照明	狀態	正常	○
1F 防災中心照明	狀態	良好	○
4F 燈盤	狀態	正常	○
R1F 屋頂景觀照明燈盤	狀態	良好	○
R1F 屋頂照明燈盤	狀態	正常	○
B4F~B1F 地下室照明	狀態	正常	○
1F 照明	狀態	OK	○
4F 公設照明	狀態	OK	○
RF 屋頂照明	狀態	OK	○
<b>缺失複查結果：</b> <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 檢查日期：      年      月      日 複查人員職稱：      簽名：			
<b>備註：</b> 1. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 2. 嚴重缺失、缺失複查未完成改善，應填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。 3. 本表由工地現場工程師實地檢查後覈實記載簽認。			

工地主任簽名： 蔣百立

現場施工人員簽名(檢查人員)： 劉鳳洋

# 自主檢查表

編號：006

工程名稱	寰宇一號		
承攬廠商	笙陽通信科技有限公司		
檢查項目/位置	公共安全系統/各樓層	檢查日期	111.6.13
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失須改正 <input type="radio"/> 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
B4F 緊急求救	狀態	OK	○
B3F 緊急求救	狀態	OK	○
B2F 緊急求救	狀態	OK	○
B1F 緊急求救	狀態	OK	○
1F 緊急求救-男廁	狀態	正常	○
1F 緊急求救-女廁	狀態	正常	○
2F~18F 緊急求救-各層男廁	狀態	正常	○
2F~18F 緊急求救-各層女廁	狀態	正常	○
2F~18F 緊急求救-各層廁所	狀態	正常	○
RF 緊急求救-廁所	狀態	良好	○
1F~RF 各層紅外線偵測器	狀態	良好	○
B4F 消防機房漏水感知器及檢知帶	狀態/高低水位	OK	○
B4F 水箱漏水感知器及檢知帶	狀態/高低水位	OK	○
B3F 水箱漏水感知器及檢知帶	狀態/高低水位	正常	○
B2F 水箱漏水感知器及檢知帶	狀態/高低水位	正常	○
B1F 水箱漏水感知器及檢知帶	狀態/高低水位	正常	○
B1F 截水溝水位浮球開關	高/低水位	正常	○
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 檢查日期：      年      月      日 複查人員職稱：      簽名：			
備註： 1. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。			
2. 嚴重缺失、缺失複查未完成改善，應填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。			
3. 本表由工地現場工程師實地檢查後覈實記載簽認。			

工地主任簽名： 蔣啟立

現場施工人員簽名(檢查人員)： 徐裕翔

# 自主檢查表

編號：007

工程名稱	寰宇一號		
承攬廠商	笙陽通信科技有限公司		
檢查項目/位置	門禁管制系統/B4F~1F、4F、18F、R1F	檢查日期	111.6.16
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失須改正 <input type="radio"/> 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
B4F 感應式門禁讀卡機	狀態	正常	○
B3F 感應式門禁讀卡機	狀態	正常	○
B2F 感應式門禁讀卡機	狀態	正常	○
B1F 感應式門禁讀卡機	狀態	ok	○
1F 感應式門禁讀卡機	狀態	ok	○
4F 感應式門禁讀卡機	狀態	良好	○
18F 感應式門禁讀卡機	狀態	良好	○
R1F 感應式門禁讀卡機	狀態	ok	○
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 檢查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名：			
備註： 1. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 2. 嚴重缺失、缺失複查未完成改善，應填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。 3. 本表由工地現場工程師實地檢查後覈實記載簽認。			

工地主任簽名： 蔣啟

現場施工人員簽名(檢查人員)：

鍾振輝

# 自主檢查表

編號：009

工程名稱	寰宇一號		
承攬廠商	笙陽通信科技有限公司		
檢查項目/位置	電梯系統/1F	檢查日期	111.6.16
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失須改正 <input type="radio"/> 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
電梯：客梯1	狀態	OK	○
電梯：客梯2	狀態	OK	○
電梯：客梯3	狀態	OK	○
電梯：客梯4	狀態	OK	○
貨梯：客梯5	狀態	OK	○
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 檢查日期：      年      月      日 複查人員職稱：      簽名：			
備註： 1. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 2. 嚴重缺失、缺失複查未完成改善，應填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。 3. 本表由工地現場工程師實地檢查後覈實記載簽認。			

工地主任簽名：      
 現場施工人員簽名(檢查人員)： 



# 自主檢查表

編號：010

工程名稱	寰宇一號		
承攬廠商	笙陽通信科技有限公司		
檢查項目/位置	車道管制系統/1F 車道	檢查日期	111.6.17
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失須改正      / 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
汽車柵欄機	狀態	正 常	○
機車柵欄機	狀態	正 常	○
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 檢查日期：      年      月      日 複查人員職稱：      簽名：			
備註： 1. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 2. 嚴重缺失、缺失複查未完成改善，應填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。 3. 本表由工地現場工程師實地檢查後覈實記載簽認。			

工地主任簽名： 蔣 亞 立

現場施工人員簽名(檢查人員)： 鍾 振 輝

# 自主檢查表

編號：011

工程名稱	寰宇一號		
承攬廠商	笙陽通信科技有限公司		
檢查項目/位置	監視系統/各樓層	檢查日期	
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失須改正      / 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
1080P 半球高畫質彩色紅外線 CCD 攝影機	狀態	正常	○
1080P 高速球型網路攝影機	狀態	正常	○
1080P 高畫質變焦紅外線 CCD 攝影機	狀態	OK	○
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 檢查日期：      年      月      日 複查人員職稱：      簽名：			
備註： 1. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 2. 嚴重缺失、缺失複查未完成改善，應填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。 3. 本表由工地現場工程師實地檢查後覈實記載簽認。			

工地主任簽名： 蔣百玄

現場施工人員簽名(檢查人員)： 劉鳳洋

# 自主檢查表

編號：012

工程名稱	寰宇一號		
承攬廠商	笙陽通信科技有限公司		
檢查項目/位置	對講系統/B4F~1F、4F、RF	檢查日期	111.6.9
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失須改正 <input type="radio"/> 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
B4F 對講機	呼叫管理機	正 常	○
B3F 對講機	呼叫管理機	良 好	○
B2F 對講機	呼叫管理機	良 好	○
B1F 對講機	呼叫管理機	良 好	○
1F 對講管理總機	與各層樓對講機對講	OK	○
4F 公設對講機	呼叫管理機	OK	○
RF 對講機	呼叫管理機	OK	○
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 檢查日期：      年      月      日 複查人員職稱：      簽名：			
備註： 1. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 2. 嚴重缺失、缺失複查未完成改善，應填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善。 3. 本表由工地現場工程師實地檢查後覈實記載簽認。			

工地主任簽名： 蔣百立      現場施工人員簽名(檢查人員)： 劉鳳洋