

## 消防回路、配件設備

- 服務同仁：黃鵬翰 同仁證照：工業配線技術士 證照編號：013-038557
- 服務同仁：劉嘉松 同仁證照：乙級室內配線(屋內線路裝修)技術士 證照編號 007-043180

| 消防回路、配件設備                |     | 可修正 | 不可修正 | 已修繕 | 未修繕 |
|--------------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| <a href="#">1.法規問題</a>   | 32  |     |      |     |     |
| <a href="#">2.圖說不符</a>   | 34  |     |      |     |     |
| <a href="#">3.標示問題</a>   | 0   |     |      |     |     |
| <a href="#">4.故障不良</a>   | 33  |     |      |     |     |
| <a href="#">5.欠缺/未完成</a> | 28  |     |      |     |     |
| <a href="#">6.固定不良</a>   | 12  |     |      |     |     |
| <a href="#">7.清潔問題</a>   | 37  |     |      |     |     |
| <a href="#">8.其他問題</a>   | 12  |     |      |     |     |
| 小計                       | 188 |     |      |     |     |

### 1. 法規問題

[\(回頁首\)](#)

3.受信總機附近未備有火警分區圖。(各類場所 消防安全設備設置標準 第 125 條)[消防檢修申報 作業基準 第十章 火警自動警報設備 一(二)2 (7)](A)

29.B 棟 R1F 露臺，消防用測試出水口(1 吋半)及 連結用測試出水口(2 吋半)，欠缺標示字樣。(各 類場所消防安全設備設置標準 第 34 條 )(A)

32.B 棟 13F 排煙室，火警動作時防火門無法完 全閉合，無防火區劃之功用。( 建築技術規則建 築設計施工編 第 79-2 條)(D)

37.B 棟 4F 排煙室，火警動作時防火門無法完全 閉合，無防火區劃之功用。  
( 建築技術規則建築 設計施工編 第 79-2 條)(D)

46.C 棟 15F 排煙室，火警動作時防火門無法完 全閉合，無防火區劃之功用。  
( 建築技術規則建 築設計施工編 第 79-2 條)(D)

47.C 棟 14F 排煙室，火警動作時防火門無法完 全閉合，無防火區劃之功用。  
( 建築技術規則建 築設計施工編 第 79-2 條)(D)

50.C 棟 8F 排煙室，火警動作時防火門無法完全 閉合，無防火區劃之功用。  
( 建築技術規則建築 設計施工編 第 79-2 條)(D)

51.C 棟 8F 梯廳，滅火器欠缺標示牌及放置裝置 x2 組(106 號側及 116 號側)。  
(各類場所消防安全 設備設置標準 第 31 條 )(D)

52.C 棟 7F 梯廳，滅火器欠缺標示牌及放置裝置 x1 組(116 號側)。(各類場所消  
防安全設備設置標 準 第 31 條 )(D)

55.C 棟 6F 排煙室，火警動作時防火門無法完全 閉合，無防火區劃之功用。  
( 建築技術規則建築 設計施工編 第 79-2 條)(D)

56.C 棟 6F 梯廳，滅火器欠缺標示牌及放置裝置 x2 組(106 號側及 116 號側)。  
(各類場所消防安全 設備設置標準 第 31 條 )(D)

57.C 棟 5F 梯廳，滅火器欠缺標示牌及放置裝置 x2 組(106 號側及 116 號側)。  
(各類場所消防安全 設備設置標準 第 31 條 )(D)

60.C 棟 4F 梯廳，滅火器欠缺標示牌及放置裝置 x2 組(106 號側及 116 號側)。  
(各類場所消防安全 設備設置標準 第 31 條 )(D)

62.C 棟 3F 梯廳，滅火器欠缺標示牌及放置裝置 x1 組(116 號側)。(各類場所消  
防安全設備設置標 準 第 31 條 )(D)

63.C 棟 3F 梯廳，欠缺滅火器、標示牌及放置裝 置 x1 組(106 號側)，但圖面(F-  
18)有標示，與圖 不符。(各類場所消防安全設備設置標準 第 31 條 )(B)

64.C 棟 2F 排煙室，火警動作時防火門無法完全 閉合，無防火區劃之功用。

( 建築技術規則建築 設計施工編 第 79-2 條)(D)

66.C 棟 2F 梯廳，欠缺滅火器、標示牌及放置裝置 x2 組(106 號側及 116 號側)，但圖面(F-17)有標示，與圖不符。(各類場所消防安全設備設置標準 第 31 條 )(B)

73.C 棟 1F 媽媽教室及兒童遊戲室內，偵煙探測器設置距離冷氣機出風口過近 x3 只，不足 1.5M 以上。(各類場所消防安全設備設置標準 第 115 條 二)(A)

80.B1F 發電機房內(機車 334 號車位後)，挑高區域探測器未設置於最高點，且下方差動探測器裝置面位置距離最高點超過 60cm(裝置面未完全封閉)。(各類場所消防安全設備設置標準 第 122 條 二)(A)

85.B1F 2 號車位後方(車道下方空間)，增設隔間 (門為防火門)，未設置探測器警戒，且圖面(F14)也未標示探測器。[各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準 第十章 火警自動警報設備 (一)三](A)

89.B2F 38 號車位旁(靠 60 號車位側)，緊急照明燈 x1 盞，裝設位於凸透鏡後方，會造成照明障礙，需移位。[各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準 第十五章 一 (二) 2](A)

90.B2F 39 號車位前(梯間旁)，緊急照明燈 x1 盞，裝設位於凸透鏡後方，會造成照明障礙，需移位。[各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準 第十五章 一 (二) 2](A)

93.B2F 73 號車位旁(靠 88 號車位側)，緊急照明燈 x1 盞，裝設位於凸透鏡後方，會造成照明障礙，需移位。[各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準 第十五章 一 (二) 2](A)

98.B3F 115 號車位旁(靠 137 號車位側)，緊急照明燈 x1 盞，裝設位於凸透鏡後方，會造成照明障礙，需移位。[各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準 第十五章 一 (二) 2](A)

99.B3F 116 號車位前(梯間旁)，緊急照明燈 x1 盞，裝設位於凸透鏡後方，會造成照明障礙，需移位。[各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準 第十五章 一 (二) 2](A)

101.B3F 151 號車位旁(靠 163 號車位側)，緊急照明燈 x1 盞，裝設位於凸透鏡

後方，會造成照明障礙，需移位。[各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準 第十五章 一 (二) 2](A)

106.B4F 192 號車位旁(靠 215 號車位側)，緊急照明燈 x1 盞，裝設位於凸透鏡後方，會造成照明障礙，需移位。[各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準 第十五章 一 (二) 2](A)

109.B4F 193 號車位前(梯間旁)，緊急照明燈 x1 盞，裝設位於凸透鏡後方，會造成照明障礙，需 移位。[各類場所消防安全設備檢修及申報作業 基準 第十五章 一 (二) 2](A)

111.B4F 228 號車位旁(靠 240 號車位側)，緊急照明燈 x1 盞，裝設位於凸透鏡後方，會造成照明障礙，需移位。[各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準 第十五章 一 (二) 2](A)

114.B5F 269 號車位旁(靠 292 號車位側)，緊急照明燈 x1 盞，裝設位於凸透鏡後方，會造成照明障礙，需移位。[各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準 第十五章 一 (二) 2](A)

115.B5F 270 號車位前(梯間旁)，緊急照明燈 x1 盞，裝設位於凸透鏡後方，會造成照明障礙，需 移位。[各類場所消防安全設備檢修及申報作業 基準 第十五章 一 (二) 2](A)

117.B5F 269 號車位旁(靠 318 號車位側)，緊急照明燈 x1 盞，裝設位於凸透鏡後方，會造成照明障礙，需移位。[各類場所消防安全設備檢修及申報作業基準 第十五章 一 (二) 2](A)

## 2. 圖說不符

[\(回頁首\)](#)

5.A、B、C 棟梯間探測器，受信總機顯示位置與 現場位置及廣播主機標示位置不符。(11F、 15F、R3F 動作均顯示為 11F；3F、7F 動作均顯示 為 3F；B1F、B3F 動作均顯示為 B1F)(D)

8.A 棟 R1F 梯廳，現場設置偵煙探測器 3 只，但圖面(F-31)標示 2 只，增設 1 只，與圖不符。(C)

20.A 棟 3F 排煙室，消防栓箱內 1 吋半太平龍頭 未設置減壓裝置，但圖面(F-01)及(F-03)標示 B5F~B1F、1F~3F 設置減壓閥，與圖不符。(B)

22.A 棟 2F/1F A1 梯梯間(往 B1 梯)，樓層指示燈 欠缺 x2 盞，但圖面(F-16 及 F-17)有標示，與圖不符。(B)

23.A 棟 2F/1F A2 梯梯間(排煙室側)，樓層指示燈欠缺 x1 盞，但圖面(F-17)有標示，與圖不符。(B)

38.B 棟 3F 排煙室，消防栓箱內 1 吋半太平龍頭 未設置減壓裝置，但圖面(F-01)及(F-03)標示 B5F~B1F、1F~3F 設置減壓閥，與圖不符。(B)

40.B 棟 2F/1F B1 梯梯間(86 號側)，樓層指示燈 欠缺 x2 盞，但圖面(F-16 及 F-17)有標示，與圖不符。(B)

41.B 棟 2F/1F B2 梯梯間(排煙室側)，樓層指示燈欠缺 x1 盞，但圖面(F-17)有標示，與圖不符。(B)

42.B 棟 1F 排煙室，出口標示燈 欠缺 x1 盞，但圖面(F-15)有標示，與圖不符。(B)

43.B 棟 1F B2 梯梯間(排煙室側)，出口 標示燈欠缺 x1 盞，但圖面(F-19)有標示，與圖不符。(B)

53.C 棟 7F C1 梯梯間(118 號側)，緊急 照明燈欠缺 x1 盞，但圖面(F-22)有標示，與圖不符。(B)

58.C 棟 4F 排煙室(C2 梯間側)，出口標 示燈欠缺 x1 盞，但圖面(F-19)有標示，與圖不符。(B)

61.C 棟 3F 排煙室，消防栓箱內 1 吋半太平龍頭 未設置減壓裝置，但圖面(F-01)及(F-03)標示 B5F~B1F、1F~3F 設置減壓閥，與圖不符。(B)

67.C 棟 2F/1F C1 梯梯間(118 號側)，樓層指示燈 欠缺 x2 盞，但圖面(F-16 及 F-17)有標示，與圖不符。(B)

68.C 棟 1F 排煙室，出口標示燈 欠缺 x1 盞，但圖面(F-15)有標示，與圖不

符。(B)

69.C 棟 1F C1 梯梯間(往 B1F 梯)，出口 標示燈欠缺 x1 盞，但圖面(F-19)有標示，與圖不符。(B)

71.C 棟 1F C2 梯梯間(排煙室側)，出口 標示燈欠缺 x1 盞，但圖面(F-19)有標示，與圖不符。(B)

72.C 棟 1F 媽媽教室內(往 C 棟排煙室 側)，出口標示燈欠缺 x1 盞，但圖面(F15)有標示，與圖不符。(B)

75.B1F 往 1F 汽車車道，圖面(F-14)標 示差動探測器 x4 只，但現場設置 2 只，與圖不符。(B)

76.B1F 機車 329 號車位前(電錶空間)， 圖面(F-14)標示緊急照明燈 x1 盞，但現場未設置，與圖不符。(B)

77.B1F 往 1F 機車車道(非格柵區域)， 圖面(F-14)標示差動探測器 x4 只，但現場設置 3 只，與圖不符。(B)

78.B1F 發電機房內(機車 334 號車位後)， 圖面(F-14)標示緊急照明燈 x1 盞，但現場未設置，與圖不符。(B)

81.B1F 機車 218 號車位旁，圖面(F-14) 標示緊急照明燈 x2 盞，但現場僅設置 1 盞，與圖不符。(B)

82.B1F 機車 207 號車位旁，圖面(F-14) 標示避難方向指示燈 x1 盞，但現場未設置，與圖不符。(B)

84.B1F 10 號車位前，圖面(F-14)標示 避難方向指示燈 x1 盞，但現場未設置，與圖不符。(B)

91.B2F 48 號車位旁 A1 梯梯間門口，圖 面(F-13)標示出口標示燈 x1 盞，但現場未設置，與圖不符。(B)

100.B3F 125 號車位旁 A1 梯梯間門口， 圖面(F-12)標示出口標示燈 x1 盞，但現場未設置，與圖不符。(B)

102.B3F 163 號車位旁，圖面(F-12)標示緊急照明燈 x1 盞，但現場未設置，與圖不符。(B)

107.B4F 213 號車位旁(泡沫自動警報逆止閥側)，圖面(F-11)標示緊急照明燈 x1 盞，但現場未設置(現場未設置插座)，與圖不符。(B)

108.B4F 193 號車位旁 C1 梯梯間內，圖面(F-11)標示緊急照明燈 x1 盞，但現場未設置，與圖不符。(B)

110.B4F 198 號車位前，圖面(F-11)標示避難方向指示燈 x1 盞，但現場未設置，與圖不符。(B)

153.B3F 車位 138 旁小空間泡沫頭及感知頭新增 x1(圖面未標示)(C)

175.B4F 車位 229 感知頭位置與圖不符 x1(C)

181.B5F 車位 332 增設感知頭 x1(靠車道)(C)

### 3. 標示問題

[\(回頁首\)](#)

4.受信總機螢幕，第三行字型切字，字型顯示不完整。(D)

6.1F 管理室內，嵌入式緊急照明燈放電測試故障 x1 盞。(D)

10.A 棟 13F 排煙室，偵煙探測器火警動作後，自然排煙窗無法連動開啟(手動啟動裝置開啟功能正常)。(D)

11.A 棟 12F 排煙室，手動報警機按壓後無法保持住，使火警語音移報動作。(D)

14.A 棟 12F 排煙室(往 A2 梯間)，出口標示燈放電測試故障 x1 盞。(D)

17.A 棟 7F 梯廳(往排煙室)，出口標示燈放電測試故障 x1 盞。(D)

18.A 棟 6F 梯廳(往排煙室)，出口標示燈放電測試故障 x1 盞。(D)

19.A 棟 5F 排煙室，火警綜合盤內，"5F 排煙窗 啟動 A"中繼器，探測器迴路輸入(L、LC)並接電阻(排煙室偵煙探測器為末端，拆探測器下蓋，總機無法顯示斷線訊號)。(D)

21.A 棟 3F 排煙室(往 A2 梯間)，出口標示燈放電測試故障 x1 盞。(D)

24.A 棟 1F 排煙室，嵌入式緊急照明燈放電測試故障 x1 盞。(D)

30.B 棟 R1F B1 梯間，出口標示燈放電測試故障 x1 盞。(D)

31.B 棟 14F 排煙室，手動報警機按壓後，動作指示燈未亮燈(總機有訊號顯示及語音移報)。(D)

33.B 棟 13F 排煙室，偵煙探測器火警動作後，自然排煙窗無法連動開啟(手動啟動裝置也無法開啟)。(D)

34.B 棟 10F 排煙室，手動報警機按壓後無法保持住，使火警語音移報動作。(D)

36.B 棟 5F 排煙室(B2 梯間側)，出口標示燈放電測試故障 x1 盞。(D)

44.B 棟 1F 防火鐵捲門旁(靠 C 棟側)，嵌入式緊急照明燈放電測試故障 x1 盞。(D)

48.C 棟 13F 梯廳(118 號側)，出口標示燈放電測試故障 x1 盞。(D)

54.C 棟 6F/7F C2 梯梯間(排煙室側)，樓層指示燈放電測試故障 x1 盞。(D)

79.B1F 發電機房內(機車 334 號車位後)，差動探測器測試無火警動作 x2 只。(D)

87.B2F 往 B1F 車道口右側蓄水池上方，差動探測器測試無火警動作 x1 只(面對水池右側)。(D)

88.B2F 26 號車位旁蓄水池上方，差動探測器測試無火警動作 x1 只。(D)

92.B2F 96 號車位對面(A 棟排煙室外)，緊急照明燈放電測試故障 x1 盞。(D)



94.B2F 往 B3F 車道，差動探測器測試無火警動作 x3 只(第一、第二及靠近凸透鏡探測器)。(D)

95.B3F 往 B2F 車道口右側蓄水池上方，差動探測器測試無火警動作 x1 只(面對水池左側)。(D)

97.B3F 105 號車位前，避難方向指示燈放電測試故障 x1 盞。(D)

103.B3F 往 B4F 車道，差動探測器測試無火警動作 x4 只(僅靠近凸透鏡探測器 x1 只正常)。(D)

104.B4F 往 B3F 車道口右側蓄水池上方，差動探測器測試無火警動作 x2 只。(D)

112.B5F 往 B4F 車道，差動探測器測試無火警動作 x1 只(靠近凸透鏡)。(D)

113.B5F 258 號車位前機房內，偵煙探測器測試無火警動作 x1 只。(D)

116.B5F 280 號車位旁蓄水池上方，差動探測器測試無火警動作 x1 只。(D)

127.B1F 機車位 294 手動裝置變形 x1(D)

156.B3F 泡沫自動警報逆止閥壓力開關動作後無法復歸，暫時離線(D)

182.B5F 車位 316 旁泡沫頭破損 x1(車道上方)(D)

## 4. 故障不良

[\(回頁首\)](#)

12.A 棟 12F 梯廳，撒水管道間內，壓力開關欠缺外蓋。(D)

13.A 棟 12F 梯廳(70 號與 76 號間)，撒水頭欠缺修飾蓋板 x4 只。(D)

15.A 棟 8F 排煙室，防火門欠缺磁力門扣主鎖體 x1 只(牆壁面)。(D)

26.A 棟 B1F~B5F 排煙室內，偵煙探測器膠帶包覆未拆除。(D)

39.B 棟 2F 排煙室，防火門欠缺磁力門扣吸附板 x2 只(防火門 面)。(D)

59.C 棟 4F 排煙室，火警綜合盤內，"4F 住戶火 警 C1"及"4F 住戶火警 C2"中繼器"，探測器迴路 輸入(L、LC)並接電阻(且 C1 戶迴路線路拆除)。(D)

65.C 棟 2F 排煙室，消防栓箱內 1 吋半太平龍頭欠缺快速接頭(減 壓型)。(D)

83.B1F 機車位 74 號旁 A 棟排煙 室內，消防栓箱內欠缺 1 吋半水 帶 x2 條。(D)

96.B3F 103 號前機房內，揚聲器 塑膠袋包裝未拆除 x1 只。(D)

105.B4F 183 號車位對面 C 棟排 煙室內，手動報警機欠缺外蓋。(D)

122.B1F 受電箱欠缺泡沫頭 x1， 管路歪斜(走道最內側)(D)

125.B1F 受電箱欠缺泡沫頭 x1， 感知頭包覆 x1(D)

126.B1F 車位 1 欠缺泡沫頭 x1(內 側)(D)

131.B1F 腳踏車位 1 欠缺泡沫頭 x1(D)

135.B1F 車位 23-1 欠缺泡沫頭 x1(車道上方)(D)

140.B2F 車位 26 欠缺泡沫頭 x1(車 道上方)(D)

141.B2F 車位 28 欠缺泡沫頭 x1(靠 車道)(D)

142.B2F 車位 30 欠缺泡沫頭 x3(內 側 x1、車道上方 x2)(D)

144.B2F 車位 33 泡沫頭未安裝 x1(靠車道)(D)

146.B2F 車位 55 泡沫頭未安裝 x1(靠車道)(D)

147.B2F 車位 98 欠缺泡沫頭 x1(車 道上方)(D)

148.B2F 車位 95 欠缺泡沫頭 x1(車 道上方)(D)

154.B3F 車位 125 旁防火門前欠缺感知頭 x1(B)

164.B4F 車位 198 旁風機欠缺泡沫 頭 x1(D)

171.B4F 車位 233-1 欠缺泡沫頭 x1(靠車道)(D)

173.B4F 車位 231 欠缺泡沫頭 x1(內側)(D)

177.B5F 車位 260 泡沫頭欠缺 x1(D)

178.B5F 車位 263-1 感知頭欠缺 x1(靠車道)(B)

## 5. 欠缺/未完成

[\(回頁首\)](#)

12.A 棟 12F 梯廳，撒水管道間 內，壓力開關欠缺外蓋。(D)

13.A 棟 12F 梯廳(70 號與 76 號 間)，撒水頭欠缺修飾蓋板 x4 只。(D)

15.A 棟 8F 排煙室，防火門欠缺 磁力門扣主鎖體 x1 只(牆壁面)。(D)

26.A 棟 B1F~B5F 排煙室內，偵煙探測器膠帶包覆未拆除。(D)

39.B 棟 2F 排煙室，防火門欠缺磁力門扣吸附板 x2 只(防火門 面)。(D)

59.C 棟 4F 排煙室，火警綜合盤內，"4F 住戶火 警 C1"及"4F 住戶火警 C2"中繼器"，探測器迴路 輸入(L、LC)並接電阻(且 C1 戶迴路線路拆除)。(D)

65.C 棟 2F 排煙室，消防栓箱內 1 吋半太平龍頭欠缺快速接頭(減 壓型)。(D)

83.B1F 機車位 74 號旁 A 棟排煙 室內，消防栓箱內欠缺 1 吋半水 帶 x2 條。(D)

96.B3F 103 號前機房內，揚聲器 塑膠袋包裝未拆除 x1 只。(D)

105.B4F 183 號車位對面 C 棟排 煙室內，手動報警機欠缺外蓋。(D)

122.B1F 受電箱欠缺泡沫頭 x1， 管路歪斜(走道最內側)(D)

125.B1F 受電箱欠缺泡沫頭 x1， 感知頭包覆 x1(D)

126.B1F 車位 1 欠缺泡沫頭 x1(內 側)(D)

131.B1F 腳踏車位 1 欠缺泡沫頭 x1(D)

135.B1F 車位 23-1 欠缺泡沫頭 x1(車道上方)(D)

140.B2F 車位 26 欠缺泡沫頭 x1(車 道上方)(D)

141.B2F 車位 28 欠缺泡沫頭 x1(靠 車道)(D)

142.B2F 車位 30 欠缺泡沫頭 x3(內 側 x1、車道上方 x2)(D)

144.B2F 車位 33 泡沫頭未安裝 x1(靠車道)(D)

146.B2F 車位 55 泡沫頭未安裝 x1(靠車道)(D)

147.B2F 車位 98 欠缺泡沫頭 x1(車 道上方)(D)

148.B2F 車位 95 欠缺泡沫頭 x1(車 道上方)(D)

154.B3F 車位 125 旁防火門前欠缺感知頭 x1(B)

164.B4F 車位 198 旁風機欠缺泡沫 頭 x1(D)

171.B4F 車位 233-1 欠缺泡沫頭 x1(靠車道)(D)

173.B4F 車位 231 欠缺泡沫頭 x1(內側)(D)

177.B5F 車位 260 泡沫頭欠缺 x1(D)

178.B5F 車位 263-1 感知頭欠缺 x1(靠車道)(B)

## 6. 固定不良問題

### [\(回頁首\)](#)

1.A、B、C 棟 排煙室內，自然排煙窗天花板側線路多數外露，線路外部包覆管 路未有效固定。(D)

7.A 棟 R3F 電梯機房內，2 台電梯昇降道頂部偵 煙探測器，均未固定，且隨意放置(建議使用 PVC 管延伸，並將探測器固定於 PVC 管帽上，方便日 後維護)。(D)

9.A 棟 15F A2 梯間(排煙室側)， 偵煙探測器固定不良(底座緊鎖 附 1 支螺絲)。(D)

16.A 棟 7F A2 梯間(排煙室側)， 偵煙探測器固定不良(底座緊鎖 附 1 支螺絲)。(D)

25.A 棟 1F 排煙室，綜合消防栓 箱內有 1 組不明線路隨意放置未固定。(D)

27.B 棟 R3F 電梯機房內，2 台電梯昇降道頂部偵 煙探測器，均未固定，且 2 號電梯探測器卡死於 管道內，無法檢測(建議使用 PVC 管延伸，並將探 測器固定於 PVC 管帽上，方便日後維護)。(D)

28.B 棟 R3F B1 梯間，偵煙探測 器固定不良(底座緊鎖附 1 支螺 絲)。(D)

35.B 棟 8F 排煙室，防火門磁力 門扣主鎖體脫落 x1 只(牆壁面)。(D)

45.C 棟 R3F 電梯機房內，2 台電梯昇降道頂部偵 煙探測器，均未固定，且隨意放置(建議使用 PVC 管延伸，並將探測器固定於 PVC 管帽上，方便日 後維護)。(D)

49.C 棟 11F C1 梯梯間(118 號側)，揚聲器未固定 x1 只。(D)

70.C 棟 1F C1 梯梯間(往 B1F 梯)，緊急照明燈未固定 x1 盞。(D)

86.B1F 往 B2F 車道，防火鐵捲門中間處，捲門封箱外蓋未固定良好，鐵捲門下放時會干涉造成，捲門封箱外蓋變形。(D)

## 7. 清潔問題

[\(回頁首\)](#)

2.受信總機外觀和內部，粉塵過多需清潔。(D)

138.B2F 車位 61 旁小空間感知頭上漆 x1(D)

139.B2F 車位 38 感知頭上漆 x1(車道上方)(D)

143.B2F 車位 31 感知頭上漆 x1(內側)(D)

149.B2F 車位 93-1 感知頭上漆 x1(車道上方)(D)

152.B2F 車位 81 感知頭上漆 x1(車道上方)(D)

157.B4F 車位 182 旁風機感知頭上漆 x1(D)

158.B4F 車位 182 感知頭上漆 x1(內側)(D)

159.B4F 車位 185 感知頭上漆 x1(內側)(D)

161.B4F 車位 188 感知頭上漆 x1(靠車道)(D)

162.B4F 車位 192 感知頭上漆 x1(車道上方)(D)

163.B4F 車位 193-1 感知頭上漆 x1(內側)(D)

165.B4F 車位 200 感知頭上漆 x1(車道上方)(D)

166.B4F 車位 253-1 泡沫頭上漆 x1(內側)(D)

167.B4F 車位 248 感知頭上漆 x1(內側)(D)

168.B4F 車位 240 感知頭上漆 x1(車道上方)(D)

169.B4F 車位 243 感知頭上漆 x1(靠車道)(D)

170.B4F 車位 239 感知頭上漆 x1(車道上方)(D)

172.B4F 車位 233-1 感知頭上漆 x1(靠車道)(D)

174.B4F 車位 231 感知頭上漆 x1(內側)(D)

176.B5F 車位 257 旁揚水盤感知頭 上漆 x1(D)

179.B5F 車位 271 感知頭上漆 x1(內側)(D)

180.B5F 車位 273-1 感知頭上漆 x1(內側)(D)

183.B5F 車位 312 感知頭上漆 x1(靠車道)(D)

184.B5F 車位 309 感知頭上漆 x1(車道上方)(D)

185.B5F 車位 307 感知頭上漆 x1(車道上方)(D)

186.B5F 車位 306 感知頭上漆 x1(靠車道)(D)

187.B5F 車位 291 感知頭上漆 x1(車道上方)(D)

188.B5F 車位 288 感知頭上漆 x1(D)

121.B1F 車位 2 旁小空間泡沫頭包 覆 x1(D)

123.B1F 台電配電場所感知頭包 覆 x1(由內數第 4 個)(D)

124.B1F 受電箱感知頭包覆 x1(由 內數第 3 個)(D)

128.B1F 機車位 322 泡沫頭包覆 x1(D)

129.B1F 機車位 306 泡沫頭包覆 x1(D)

130.B1F 機車位 297 泡沫頭包覆 x1(D)

133.B1F 車位 11 感知頭包覆 x1(車 道上方)(D)

136.B1F 車位 3 感知頭包覆 x1(靠 車道)(D)

## 8. 其他問題

[\(回頁首\)](#)

74.1F 往 B1F 汽車道格柵區域， 差動探測器格柵阻擋無法檢測 x3 只。(D)

118.B 棟 B5F 排煙室，進風機風 量不足 240 CMM，測試為 238 CMM。(D)

119.B 棟 B5F 排煙室，排煙機風量不足 240 CMM，測試為 221.6 CMM。(D)

120.B1F 車位 2 泡沫頭放射阻礙 x1(車道上方)(D)

132.B1F 車位 13 泡沫管路歪斜(D)

134.B1F 車位 20 泡沫管路歪斜， 感知頭包覆 x1(車道上方)(D)

137.B2F 車位 27 旁車道一齊開放 閥未開(D)

145.B2F 車位 58 泡沫頭變形 x1(靠 車道)(D)

150.B2F 車位 93-1 泡沫頭變形 x1(內側)(D)

151.B2F 車位 73-1 泡沫管路歪斜 (D)

155.B3F 車位 151 一齊開放閥未開 (D)

160.B4F 車位 186 泡沫管路歪斜 (D)