

# 昱揚工程有限公司

## 水分子含量分析檢測報告

---

致：個資保護

案件編號：YY20260301

檢測日期：2026-03-12

建檔日期：2026-05-29

# 主臥

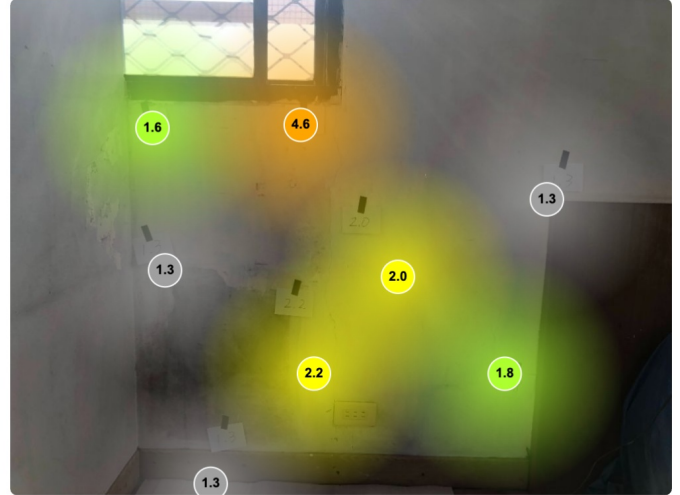
## 分析記錄 - 主臥 圖 1

分析前 (現場原圖)



主臥門前窗戶下方

分析後 (熱圖標記)



窗戶右下方為一處明顯水源往下方移動

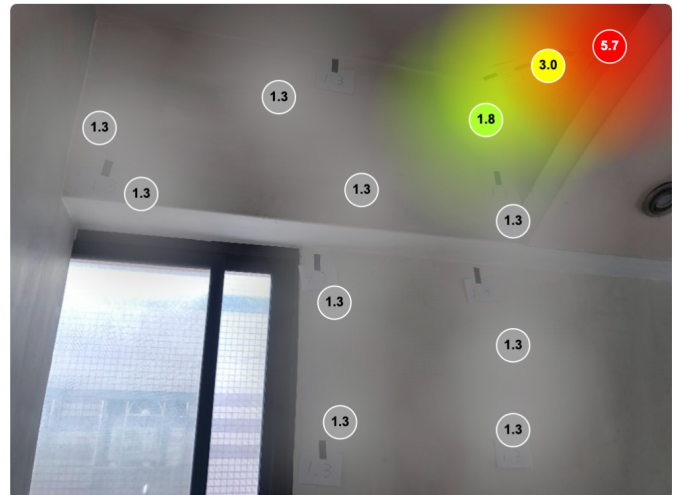
## 分析記錄 - 主臥 圖 2

分析前 (現場原圖)



主臥門前窗戶上方

分析後 (熱圖標記)



接續圖1  
窗戶右上方約60cm有一處明顯水源

## 主臥 (續)

### 分析記錄 - 主臥 圖 3

分析前 (現場原圖)



圖2的右側

分析後 (熱圖標記)



接續圖2  
窗框左上方一處明顯水源

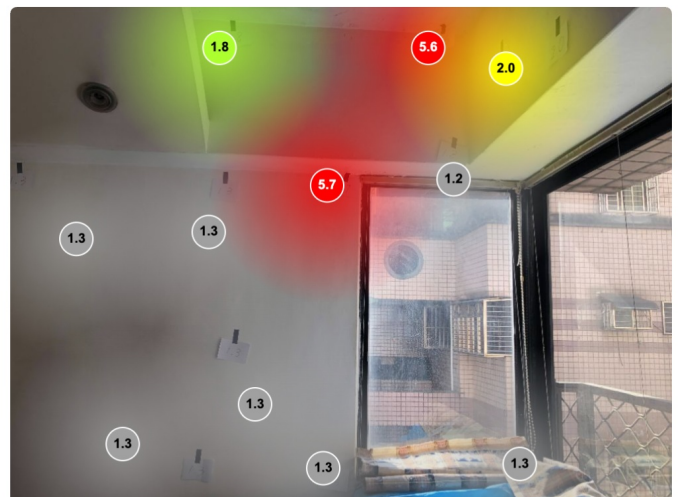
### 分析記錄 - 主臥 圖 4

分析前 (現場原圖)



主臥的右前方第二扇窗

分析後 (熱圖標記)



接續圖3  
1. 窗框左上方有一處明顯水源  
2. 窗戶上方橫梁與天花板交界處有一處明顯水源

## 主臥 (續)

### 分析記錄 - 主臥 圖 5

分析前 (現場原圖)



主臥右側第三扇窗與第二扇窗連接，圖 5

分析後 (熱圖標記)



接續圖4

1. 窗戶的左上方與天花板交界處有一處明顯水源
2. 樓板處數值偏高有滲水可能

### 分析記錄 - 主臥 圖 6

分析前 (現場原圖)



主臥右側，圖 6

分析後 (熱圖標記)



接續圖5

- 橫梁處數值偏高有漏水可能

# 次臥

## 分析記錄 - 次臥 圖 1

分析前 (現場原圖)



次臥門口第一扇窗

分析後 (熱圖標記)



窗框下緣數值略高，但是還在接受範圍

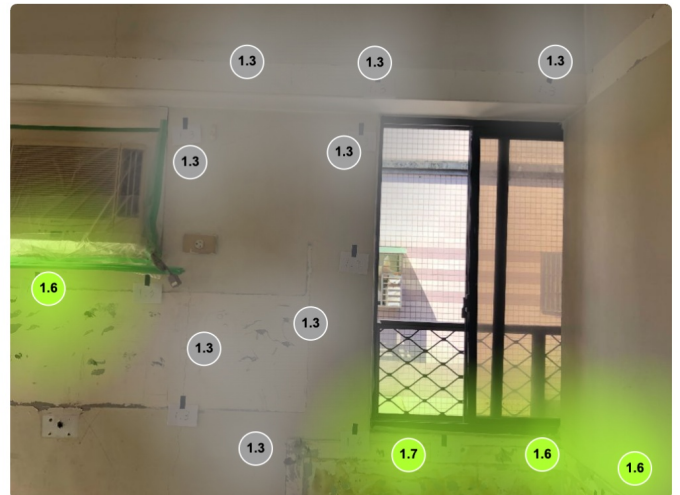
## 分析記錄 - 次臥 圖 2

分析前 (現場原圖)



次臥門口第一扇窗

分析後 (熱圖標記)



接續圖1  
冷氣口下方一處數值略高

## 次臥 (續)

分析記錄 - 次臥 圖 3

分析前 (現場原圖)



次臥左側第二扇窗

分析後 (熱圖標記)



接續圖2

1. 冷氣口左上方數值偏高可能有滲水風險
2. 窗框右下有一處滲水

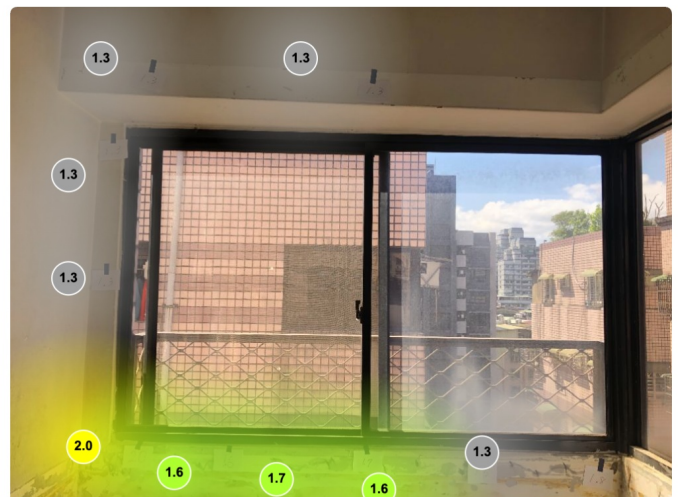
分析記錄 - 次臥 圖 4

分析前 (現場原圖)



次臥左側第三扇窗

分析後 (熱圖標記)



接續圖3

- 窗框左下數值偏高可能有滲水

## 次臥 (續)

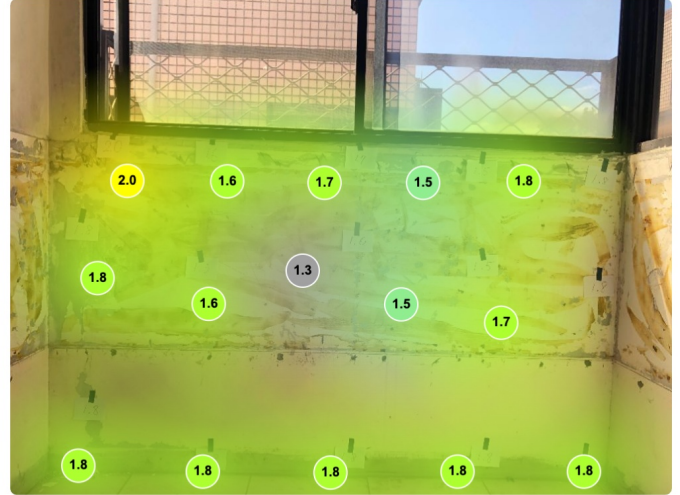
### 分析記錄 - 次臥 圖 5

分析前 (現場原圖)



次臥左側第三扇窗下方

分析後 (熱圖標記)



接續圖4

1. 窗框左下數值偏高可能有滲水
2. 整面牆數值偏高可能為水氣迎風面造成

## 全案檢測總結

### 【主臥室】

- ◆ 圖 1：窗戶右下方發現一處明顯水源，並有向下移動之跡象。
- ◆ 圖 2：窗戶右上方約60公分處發現一處明顯水源。
- ◆ 圖 3：窗框左上方發現一處明顯水源。
- ◆ 圖 4：窗框左上方發現一處明顯水源，且窗戶上方橫梁與天花板交界處亦發現一處明顯水源。
- ◆ 圖 5：窗戶左上方與天花板交界處發現一處明顯水源，同時樓板處數值偏高，研判有滲水之可能。
- ◆ 圖 6：橫梁處數值偏高，研判有漏水之可能。

### 【次臥室】

- ◆ 圖 1：窗框下緣數值略高，惟仍在可接受範圍內。
- ◆ 圖 2：冷氣口下方發現一處數值略高。
- ◆ 圖 3：冷氣口左上方數值偏高，研判有滲水風險；窗框右下方發現一處滲水。
- ◆ 圖 4：窗框左下方數值偏高，研判有滲水之可能。
- ◆ 圖 5：窗框左下方數值偏高，研判有滲水之可能；整面牆體數值偏高，研判可能係因水氣迎風面所致。