

# 2026 台灣設計展在桃園

標 準 字 設 計

2026.2.3

- 1 設計概念
- 2 排列配置\_橫式排列
- 3 排列配置\_齊尾排列
- 4 排列配置\_齊頭排列
- 5 排列配置\_中英文分開使用
- 6 尺寸規範
- 7 淨空原則
- 8 使用色彩
- 9 主色不同背景明度呈現
- 10 輔助色不同背景明度呈現
- 11 錯誤示範



2026台灣設計展在桃園，以「@」符號為核心意象，象徵著將文化、創意、產業、環境、人才等多股力量匯流至桃園。此設計不僅表現了多元能量的交會融合，激盪出創新火花，更透過「@」周圍黑白線條虛實交錯的流動感，彰顯不同設計領域展場源源不絕創意表現成果，啟動城市文化與產業共生新契機。展現桃園在台灣設計展所提出創新創意引領走向、創新潮流。

**Taiwan Design Expo in TAOYUAN**  
**2026台灣設計展 @ 桃園**

4X **Taiwan Design Expo in TAOYUAN**  
**2026台灣設計展 @ 桃園**

30X

**Taiwan Design Expo  
in TAOYUAN  
2026台灣設計展  
@桃園**

9X **Taiwan Design Expo  
in TAOYUAN  
2026台灣設計展  
@桃園**

19X

**Taiwan Design Expo  
in TAOYUAN  
2026台灣設計展  
@桃園**

9X **Taiwan Design Expo  
in TAOYUAN  
2026台灣設計展  
@桃園**

19X

**Taiwan Design Expo in TAOYUAN**

**Taiwan Design Expo  
in TAOYUAN**

**Taiwan Design Expo  
in TAOYUAN**

**2026台灣設計展 @ 桃園**

**2026台灣設計展  
@ 桃園**

**2026台灣設計展  
@ 桃園**

Taiwan Design Expo in TAOYUAN  
2026台灣設計展 @ 桃園

Minimum 1.5cm

橫式排列

Taiwan Design Expo  
in TAOYUAN  
2026台灣設計展  
@ 桃園

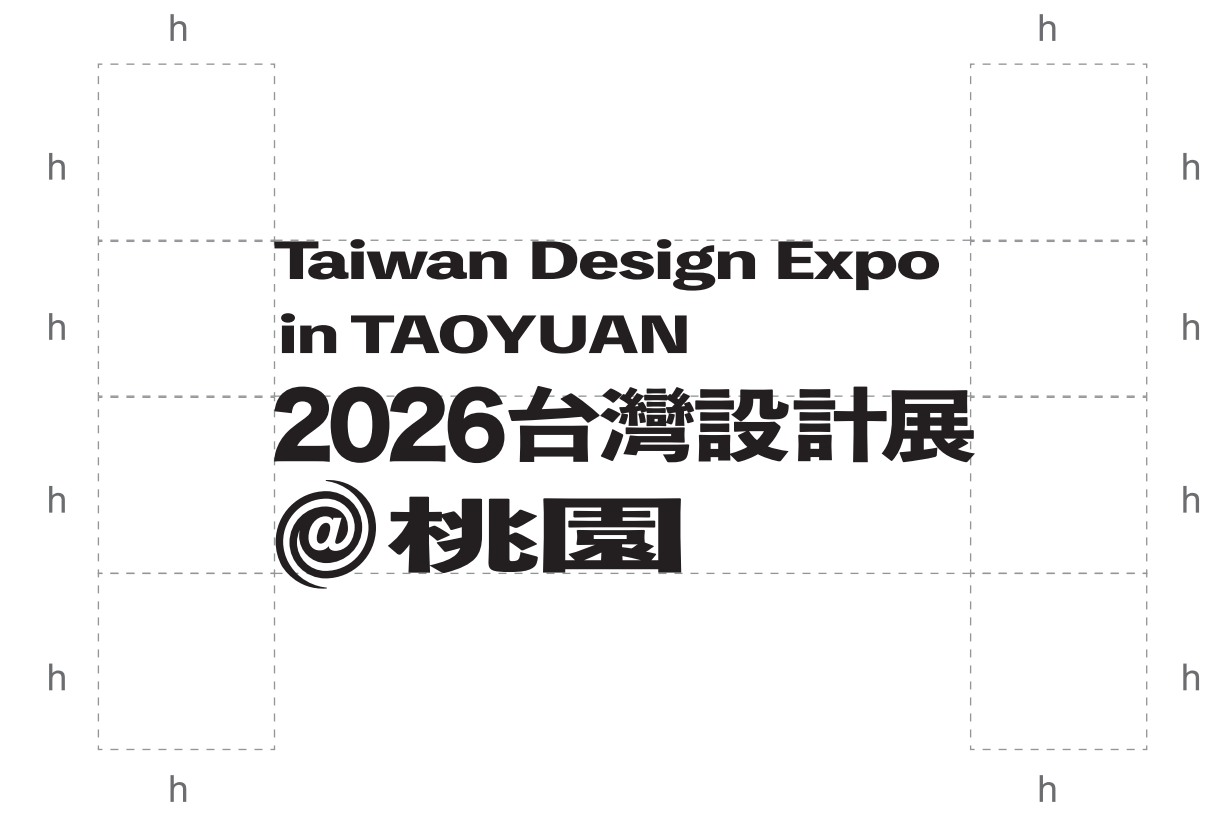
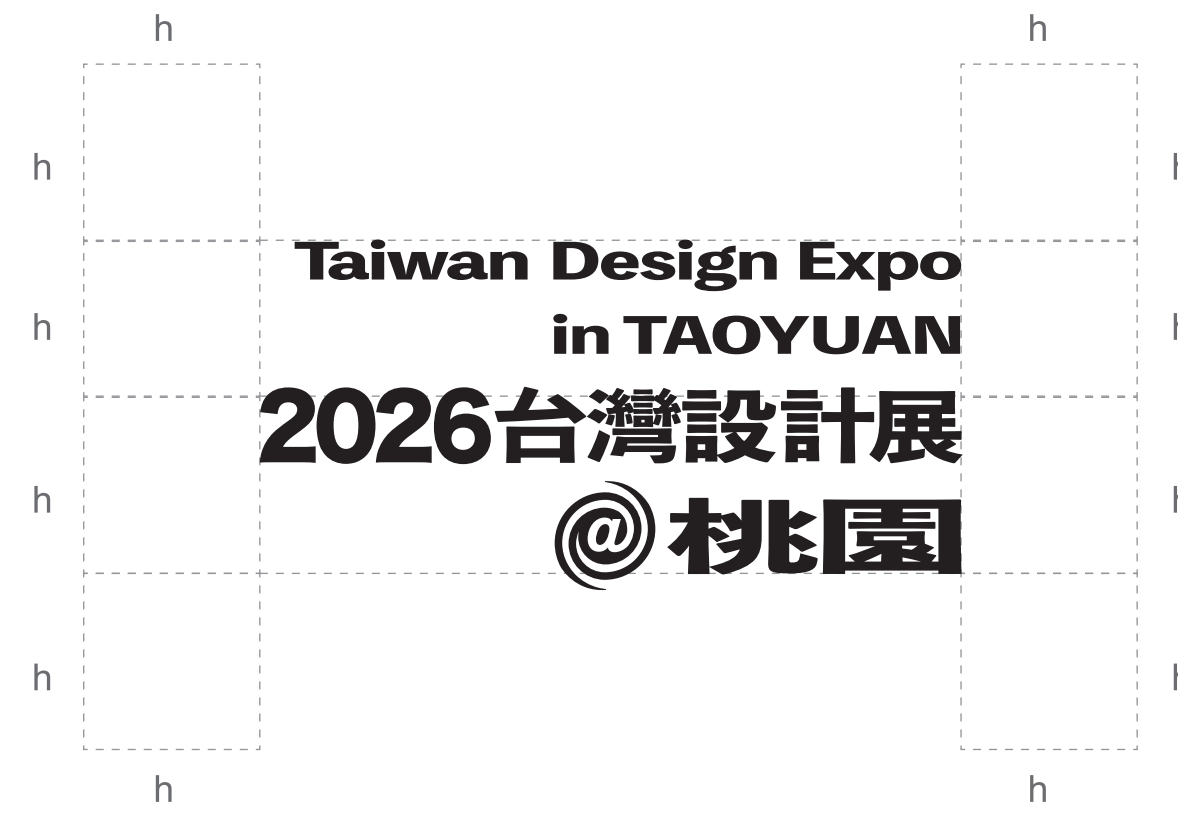
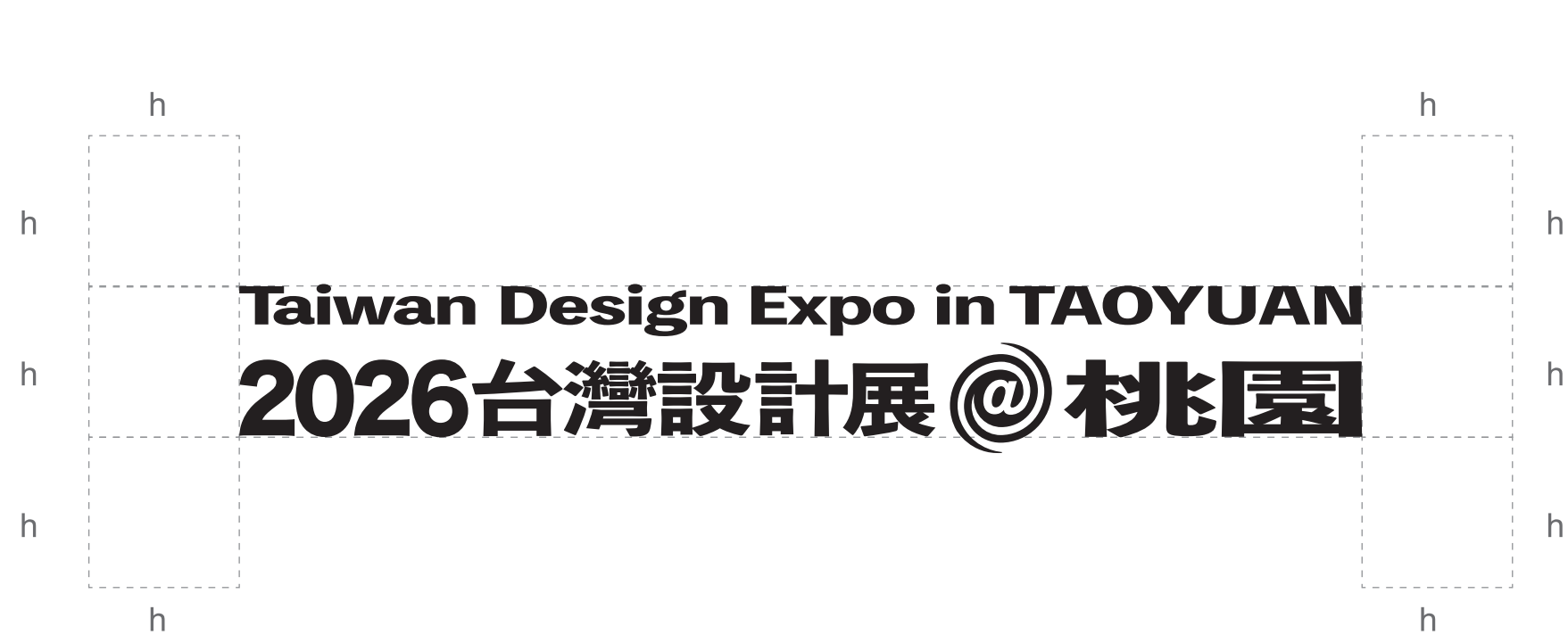
Minimum 3.5cm

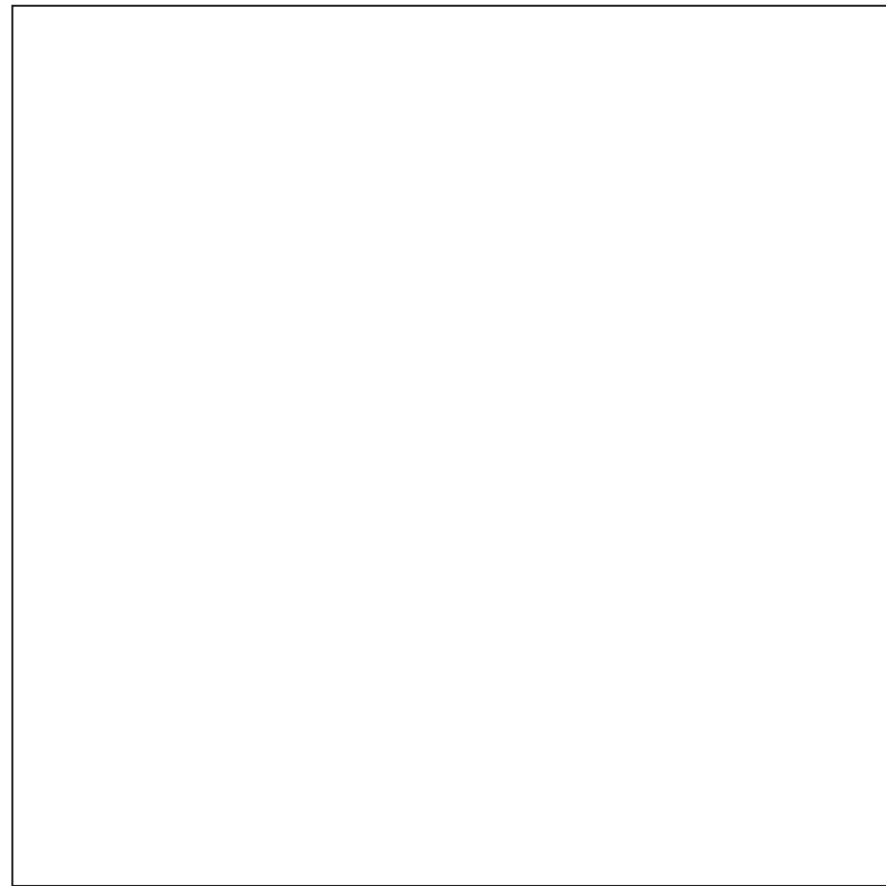
齊尾排列

Taiwan Design Expo  
in TAOYUAN  
2026台灣設計展  
@ 桃園

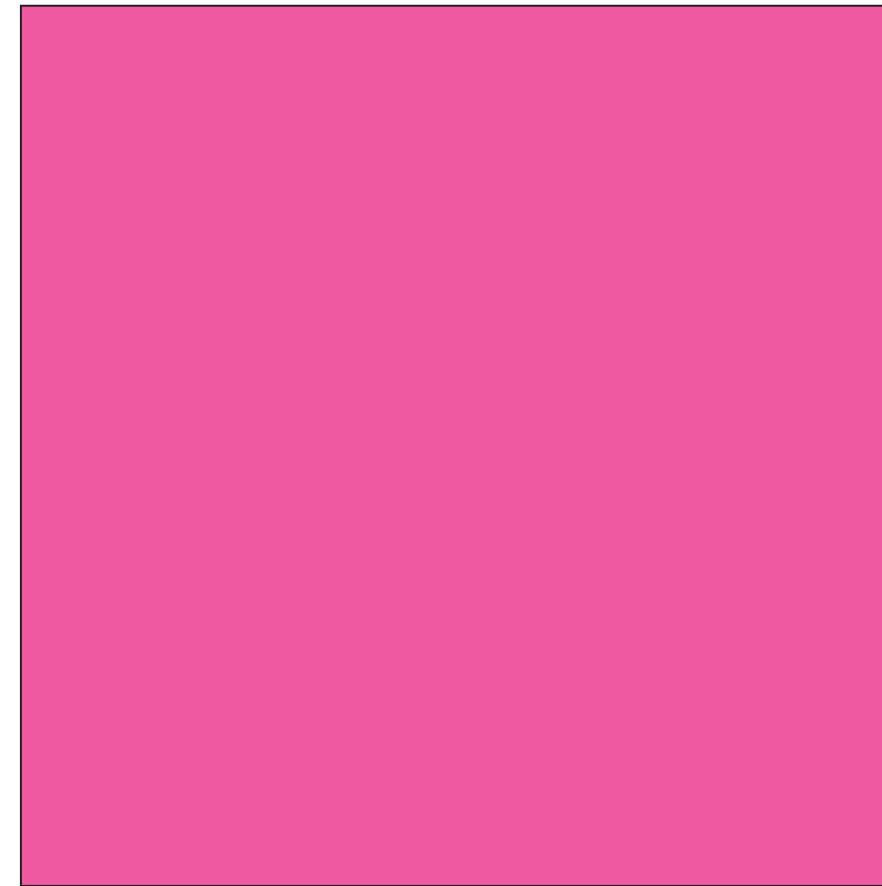
Minimum 3.5cm

齊頭排列





C0 M0 Y0 K0  
R255 G255 B255  
Material White



C0 M80 Y0 K0  
R232 G82 B152  
Pantone: 212C



C0 M0 Y0 K100  
R0 G0 B0  
888特黑

前期露出：標準字色彩使用白色及桃園城市識別意象的桃紅色、輔助色為黑色。

Taiwan Design Expo in TAOYUAN  
2026台灣設計展 @ 桃園

Taiwan Design Expo in TAOYUAN  
2026台灣設計展 @ 桃園

Taiwan Design Expo in TAOYUAN  
2026台灣設計展 @ 桃園

Taiwan Design Expo in TAOYUAN  
2026台灣設計展 @ 桃園

Taiwan Design Expo in TAOYUAN  
2026台灣設計展 @ 桃園

Taiwan Design Expo in TAOYUAN  
2026台灣設計展 @ 桃園

Taiwan Design Expo in TAOYUAN  
2026台灣設計展 @ 桃園

Taiwan Design Expo in TAOYUAN  
2026台灣設計展 @ 桃園

Taiwan Design Expo in TAOYUAN  
2026台灣設計展 @ 桃園

Taiwan Design Expo in TAOYUAN  
2026台灣設計展 @ 桃園

Taiwan Design Expo in TAOYUAN  
2026台灣設計展 @ 桃園

變形物件

Taiwan Design Expo  
in TAOYUAN  
2026台灣設計展  
@ 桃園

旋轉物件

Taiwan Design Expo  
in TAOYUAN  
2026台灣設計展  
@ 桃園

移動物件

Taiwan Design Expo in TAOYUAN  
2026台灣設計展 @ 桃園

增加框線