版本日期：96.6.29

台中市新建公共建築物行動不便者設施設備圖說加審表

|  |
| --- |
| **第十五類--集合住宅** **（50戶以上或6樓以上）** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設計建築師簽證 | 建築師公會協檢建築師 | 台中市政府抽查 | 決 行 |  |
| 本建築符合建築技術規則及內政部無障礙設施設計規範（草案）規定。 | 綜合查核及審查意見： | 抽查意見：□符合□不符合，將另函通知辦理變更設計 |  |  |
| 建造執照號碼： 府都建建字第 號 | 起造人： | 審查日期： 年 　月 　日 |  |
| 座落地點：　　　 區　　　　　　段　　　　　小段　　　　地號等 筆 | 案件編號： |  |
| 依建築技術規則建築設計施工編第170條，本建築物屬第十五類建築物。第（ ）層 用途：（ ） |  |
|  |  |
|  檢查項目及內容 | 應 設 置 | 備 註 (不符事項請註明樓層﹑位置﹑尺寸…) |
| 符合 | 不符合 |
| 1.坡道及扶手 | (1)坡道淨寬≧90公分 |  |  | ※未設置通達各樓層之坡道時應檢討昇降設備※扶手免設者，(5)(6)(7)(8)(9) (10)免檢查 |
| (2)坡度：依坡度表(註一) |  |  |
| (3)坡道防護緣高度≧5公分 |  |  |
| (4)坡道鋪面平順，防滑地面鋪材 |  |  |
| (5)扶手：坡道高低差＞16公分者，兩側應設扶手；否則免設。 |  |  |
| (6)扶手圓形直徑：2.8～4公分；其他形狀者，外緣周長9~13公分 |  |  |
| (7)扶手高度：a、一般單層扶手：75公分 中、小學單層扶手：65公分b、雙層扶手：上層85公分 下層65公分 |  |  |
| (8)扶手距牆面3~5公分 |  |  |
| (9)扶手兩端作防碰撞處理 |  |  |
| (10)扶手連續不中斷，固定不轉動 |  |  |
| 2.昇降設備 | (1)出入口淨寬≧80公分 |  |  | ※以昇降機代替坡道通達各樓層者，應檢查此項目及內容；否則，免檢查。※(8)為建議設置 |
| (2)出入口前輪椅迴轉空間直徑≧150公分 |  |  |
| (3)機廂與樓地板空隙≦2公分 |  |  |
| (4)語音系統 |  |  |
| (5)點字系統 |  |  |
| (6)副操作盤高度：80～110公分 |  |  |
| (7)扶手 |  |  |
| (8)後照鏡 |  |  |
| (9)無障礙標誌 |  |  |
| 3.避難層出入口 | (1)出入口淨寬≧80公分 |  |  | ※(3) (4)為建議設置 |
| (2)平順，不得設置門檻 |  |  |
| (3)引導鈴及緊急照明設備，出入口旁設置服務鈴(或對講機) |  |  |
| (4)室內大廳設置服務台 |  |  |

備註：

1. 坡度不得超過下表之規定。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高低差 (公分) | 75以下 | 50以下 | 35以下 | 25以下 | 20以下 | 12以下 | 8以下 | 6以下 |
| 坡度 | 1／10 | 1／9 | 1／8 | 1／7 | 1／6 | 1／5 | 1／4 | 1／3 |

1. 粗框部分申請人免填。
2. 本加審表係依建築技術規則建築設計施工編公共建築物行動不便者使用設施專章並參考內政部建築研究所研訂之「無障礙設施設計規範草案」（以下簡稱設計規範）規定事項訂定，未來須配合正式公告實施之法規及市政府法規小組決議修改。
3. 填表說明：請於設計符合或設計不符欄位打「ˇ」。