

兒童遊戲場例行安全檢核表（師長版）

| 園所名稱： | | 檢查人： | 主管： | 檢查日期： 年 月 日 | | |
|--------------|--------|------|---|-------------|---|---------|
| 項目 | 設施名稱 | 設施項次 | 主要檢核內容 | 檢核結果 | | 備註 |
| | | | | ○ | × | |
| 遊戲場所 周邊環境 | | 1 | 於適當地點設有遊戲使用安全告示牌 | | | |
| | | 2 | 地面平坦、無坑洞、排水性良好 | | | |
| | | 3 | 遊戲設施之間或與其他設施（如花圃）之間有安全距離 | | | |
| | | 4 | 遊戲設施的地樁埋設深度足夠，不突出於地面影響安全 | | | |
| | | 5 | 遊戲設施下方的鋪面有足夠厚度的軟質覆蓋物（如沙、軟墊等） | | | |
| | | 6 | 在遊戲設施的附近沒有有毒物質（如有毒植物：黃金葛、聖誕紅；化學染料等）或危險設備（如高壓電等） | | | |
| 滑降設施 | 滑梯、螺旋梯 | 1 | 地坪有安全維護措施（例如：地墊、鬆沙等） | | | |
| | | 2 | 爬梯或階梯踏面穩固完好，無斷裂鬆脫 | | | |
| | | 3 | 滑道斜度不超過 45 度 | | | |
| | | 4 | 滑道平順，無接縫高低差或破裂 | | | |
| | | 5 | 平台設有安全圍欄 | | | 平台高度 公分 |
| | | 6 | 起滑處設有欄杆，協助改變姿勢由立為蹲坐，防止墜落 | | | |
| | | 7 | 起滑處與平台間無空隙 | | | |
| | | 8 | 滑出著地處與地面安裝牢固，且有適當高度(約 20 公分) | | | |
| 擺盪設施 | 搖木馬、鞦韆 | 1 | 基座安裝牢固，且無突出地表之尖銳構件 | | | |
| | | 2 | 搖擺彈簧緊密連接基座及座椅 | | | |
| | | 3 | 搖擺彈簧間距適當，無夾傷之虞 | | | |
| | | 4 | 座椅扶手完整無缺損、鬆脫 | | | |
| | | 5 | 基座、支架安裝牢固，無傾倒、鬆脫 | | | |
| | | 6 | 擺盪軸承無鏽蝕、斷裂、破損、異音 | | | |
| | | 7 | 每座鞦韆間距或與支架間距適當，至少大於 60cm | | | |
| | | 8 | 座位材質鬆軟有彈性，且無破損、鬆脫、尖銳角隙 | | | |
| | | 9 | 擺盪使用範圍有適當隔離措施維護安全，如欄杆、圍板等 | | | |
| | | 10 | 地坪鋪面使用鬆軟彈性材質如：鬆填細沙、安全地墊等 | | | |
| | 蹺蹺板 | 1 | 固定基座牢固，無動搖破損 | | | |
| | | 2 | 擺動軸承或彈簧功能正常無損 | | | |
| | | 3 | 乘載板身完整無破損、斷裂 | | | |
| | | 4 | 乘載板身兩端不會接地或設有接地緩衝物，如輪胎等 | | | |
| | | 5 | 扶手完整無鏽損、鬆脫、傾倒 | | | |

| | | | | | | |
|------|----------|---|---------------------------|--|--|--|
| | 搖椅、浪船 | 1 | 固定基座牢固，且無突出地面之尖銳構件 | | | |
| | | 2 | 構造本體無變形、斷裂、鬆脫、傾倒 | | | |
| | | 3 | 轉動軸承完好，無破損、鬆脫、異音 | | | |
| | | 4 | 座椅與支架間距達 60cm 以上 | | | |
| | | 5 | 擺盪使用範圍有適當隔離措施維護安全，如欄杆、圍板等 | | | |
| 旋轉設施 | 地球儀、旋轉椅 | 1 | 固定基座牢固，無動搖、破損、傾倒 | | | |
| | | 2 | 構造本體無鏽蝕、斷裂、破損 | | | |
| | | 3 | 轉動軸承完好，平順、無異音 | | | |
| | | 4 | 轉動軸承有防止手腳陷入夾傷設計 | | | |
| 攀爬設施 | 攀爬架、遊戲雕塑 | 1 | 固定基座牢固無動搖、鏽蝕或突出地面之尖銳構件 | | | |
| | | 2 | 構造本體無鏽蝕、斷裂、破損、變形 | | | |
| | | 3 | 構件接合平順或有包覆措施、無尖銳邊角外露 | | | |
| | | 4 | 離地高度超過 50cm 之平台設有護欄 | | | |
| | | 5 | 繩纜鎖鏈完整無斷裂、鏽蝕、鬆脫 | | | |

《註：相關標準可參考 CNS12642 之有關規定》

特殊註記事項：