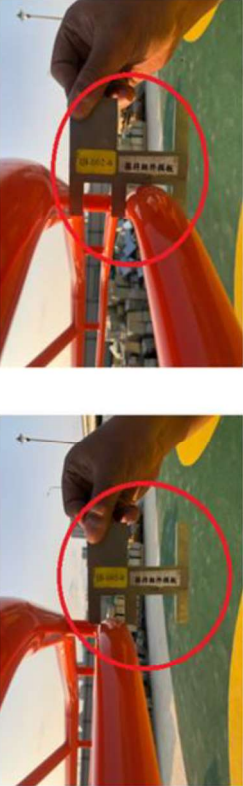


「兒童遊戲場」案例國家標準適用釋疑研討會(第十一次)

| 案 例 | 遊 具 名 稱 | 圖 例 | 爭 議 | 會議共識 |
|--------------------------------------|---|---|---|------|
| 一 上 肢 旋 轉 式 設 備 | 下圖為設備相關尺寸。  握桿直徑大於 24 mm、小於 39 mm。  | 設備握桿可供抓握且直徑符合 24~39 mm 間，遊戲時兒童抓握著圍繞主軸旋轉，且有減速裝置，請問此設備該使用標準第幾章節來進行檢驗？ | 1. 本案定義為“垂直旋转設備”，依 CNS 12642 第 8.8 節及第 9.3 節要求檢驗之，對於其抓握之橫桿，應符合橫桿直徑要求。 2. 考量本設備具有旋轉時碰撞、拋飛之危險性，不適用於學齡前幼童，其應依據設備之風險評估提供適當之使用方式、人數限制、適用年齡等之告示。 | |



設備主軸最高點高度約 2060 mm⁺



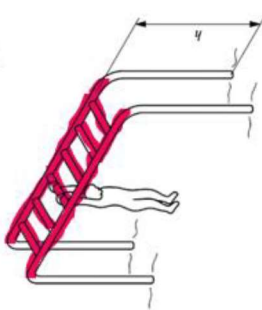
抓握點至圍繞主軸約 800 mm⁺



全景照⁺

| | | |
|---------|--|--|
| 二 上肢體設備 | <p>一、依據 CNS12642:2022 第 8.3.6 節「上肢體設備之墜落高度為設備最高點與其下方防護鋪面間之距離。無指定遊戲面之設備支撐柱，不適用 8.3.6 要求。」</p> <p>二、依據 CNS16181-1:2022 第 4.2.8.1 節測定自由墜落高度，「除非另有說明，自由墜落高度的測定應如表 2 所示。測定自由墜落高度時，應考量設備及使用者可能發生的移動。通常是採用設備的最大位移量。對於頂蓋或其他不適用於遊戲的裝置，在不促進觸及的情況下，不要求將其括於自由墜落高度中。」</p> | <p>上肢體設備墜落高度計算：</p> <p>依 CNS 12642：2022 第 8.3.6 節 上肢體設備之墜落高度為設備最高點與其下方防護面間之距離。無指定遊戲面之設備支撐柱，不適用第 8.3.6 節墜落高度要求。</p> |
|---------|--|--|

單位 : mm



(b)

三、參考 JPFA-SP-S:2014 第 4.3.1 節落下高さと安全領域への対応，遊具墜落高度計算位置，雲梯為「提棒上面最高尺十」。

表 4. 3. 1 遊具別落下高さの計測位置

| 遊具の分類 | 章番号 | 形態 | 落下高さの計測位置 | |
|-------|-------|----|-----------------------------|------------|
| | | | 設置面が平坦な場合 (水準面程度の傾斜地を含む) | 握り棒上面の離高高さ |
| 體能運動系 | 5.8.1 | 雲梯 | | |
| 遊具 | 5.8.2 | 鉄棒 | | 握り棒上面の離高高さ |

四、參考 CEN/TR16396:2020 第 4.12 節 Clause 4.2.8.1 Table 2 (interpretation request 2009-04 AFNOR)之回覆「標準很明確，吊掛使用時，從手部支撑高度測量自由墜落高度。」

4.12 Clause 4.2.8.1 Table 2 (interpretation request 2009-04 AFNOR)

Question

In the case of a hanging position whereupon the user cannot lift himself up to the hand support (please see example below), what is the free height of fall to be taken into account?

Table 2 – Free height of fall for different types of use

| | |
|---|---|
| Hanging (When full body support is provided by the hands only and the whole body can be lifted up to the hand support, see figure 14b) | From hand support height to surface below |
|---|---|

Example:



Figure 7

Reply

No action/interpretation

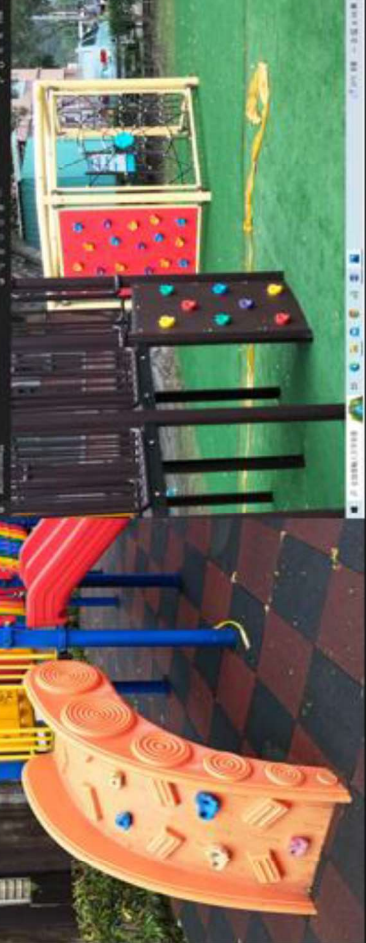
The standard is clear.

For hanging use, the free height of fall is measured from the hand support position.

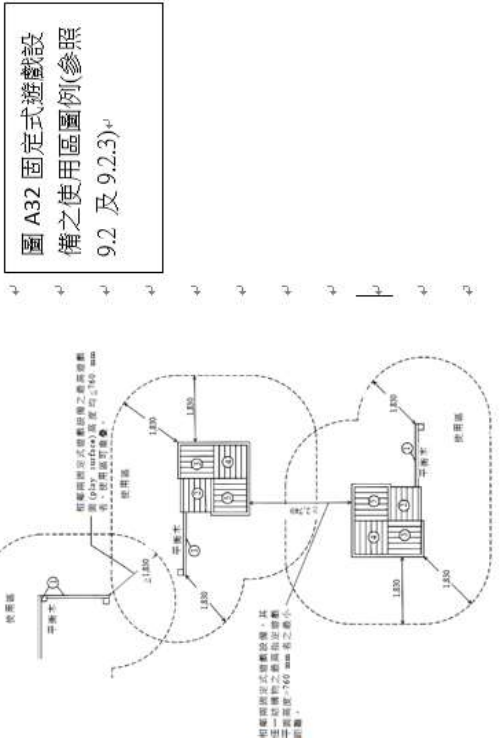
It is not always clear whether a user can lift themselves up, so it is the hand support that is referred to in Table 2 for Hanging use.

| | |
|---|--|
| 三 出 、 八 滑 梯 平 台 通 道 之 判 定 | <p>1. 本案為北市中央藝文公園(華山大草原)共融遊戲場之煙囪等滑梯區所設置之出、入通道(如圖一、二、三)，其貌似階梯。據此其所兩側之柱狀物件是否可等同於扶手的設置。</p> <p>2. 依本案現場所架設告示牌之適用年齡為:2~12 歲。</p> <p>3. 依CNS 12642(2022 ed.)-8.5.1 規定，應與一般遊戲場設備同樣，符合第7節之要求事項(土堤式滑梯除外)。然而，本案之遊戲場同時存在兩類型之滑梯，分別為「土堤式滑梯」及「管型滑梯」，其通至滑梯之通路的設置，應以何類型滑梯為依歸。</p> |
| 圖一 | 圖二 |

| | |
|--|--|
| <p>四 滑梯擋邊高度符合性判定</p>  <p>本案為北市中央藝文公園(華山大草原)共融遊戲場之煙囪高壓管型滑梯及水泥土堤滑梯沿著「整條滑行面」兩側所設置之擋邊垂直高度部分未及102 mm以上(如圖一、二)。請教如附圖之規畫、設計可否排除於國家標準之適用。</p> | <p>1. 依 CNS 12642 : 2022 第8.5.4.4 節規定：敞開式滑槽梯，其兩旁應沿著整條滑行面設置擋邊。</p> <p>2. 第 8.5.5 節則規定滑出段之要求。據此標準並無規定滑出段必須設置擋邊。如本案例所示，未設有擋邊之處應符合滑出段之要求。</p> <p>3. 對於滑出段之延伸若是供身障者上下輪椅之轉位平台，請設計單位確認並依據身障者上下輪椅之轉位平台設置適當手支撑設施。</p> <p>上述圖一係為一以管型滑槽為主體，尾端銜接平滑敞開式滑槽而形成之滑梯，圖二係為有特殊需求者所規畫、設計之滑梯。依現行國家標準 CNS 12642(2022 ed.)-8.5 『滑梯』之規範，係無法對應前述標準之規範。因此建議 責局應依前述標準之要求，以保障使用者的安全。</p> |
|--|--|

| | | |
|----------|--|---|
| 五 攀爬架 | <p>圖 1</p>  <p>CNS 12642(2016) 7.3.2.1：供學齡前兒童使用之拱型攀爬架及撓性攀爬架不得作為通至其他設備組件之唯一方式。</p> <p>圖 1 為一般之拱型攀爬架</p> <p>請問類似圖 2、圖 3 類型之攀爬架，對於學齡前兒童來說攀爬較不易，是否適用 7.3.2.1？</p> | <p>依 CNS 12642:2016 第 7.3.2.1 節規定，供學齡前兒童使用之拱型攀爬架及撓性攀爬架不得作為通至其他設備組件之唯一方式之通道。</p> <p>圖 2</p>  <p>圖 3</p>  |
|----------|--|---|

| | |
|--------------|--|
| 六 無障礙平臺之轉位區域 | <p>無障礙平臺之轉位區域，是否依照 9.2.3 固定式遊戲設備與其他遊戲設備之使用區可重疊，若相鄰遊戲結構物之指定遊戲面，距離防護鋪面高度不大於 760 mm，則遊戲結構物之間最小距離為 1,830 mm；若任何一遊戲結構物之相鄰指定遊戲面高度大於 760 mm，則遊戲結構物間之最小距離應為 2,740 mm（參照圖 A.32）。懇請釋疑。</p> <p>對於結構物之遊戲平面應考量各部之高度(如案例之轉位平台、階梯最上層之遊戲平面)，可依 CNS 12642:2022 第 9.5.1.3 節規定判定個別之使用區。</p>  <div> <p>遊戲場現場實景</p> </div>  <div> <p>無障礙轉位平台至鋪面距離高度約 500 mm</p> </div>  <div> <p>搖搖馬至無障礙轉位平台使用區高度測值未達 2740 mm</p> </div> |
|--------------|--|

| | |
|-------------|--|
| | <p>七 鞍韁上方淨空區引用</p> <p>圖 A32 固定式遊戲設備之使用區圖例(參照 9.2 及 9.2.3)</p>  <p>相關固定式遊戲設備，其 任一障礙物之高度不超過 1,400 mm，並小 於或等於 1,400 mm。 ◎：表示遊戲設備之高度</p> <p>1. 依 CNS 12642 : 2016 第 9.8.4 節規定執行檢測，黃色為樞紐扣件，屬於遊戲結構物，不包含在空間之要求。</p> <p>2. 使用者站立於擺盪設施使用時，是否會撞擊結構上方橫桿，設計者需考量此危害風險，請以風險評估的方式提供說明。</p> |
| 七 鞍韁上方淨空區引用 | <p>國家標準 CNS 12642 : 2016 Clause 9.8.4 架高障礙物要求：不屬於遊戲一部分之上方障礙物應不小於 2,130 mm。</p> <p>其中提及“不屬於遊戲一部分”，是否也包含設備結構組件？對於擺盪大索結構上方橫梁高度設計是否應考量兒童站立使用時撞擊之風險，故請釋疑。</p>  |

- 本案場緊鄰球池一併申請,但因有固定式手動輸送帶設計供一般兒童使用,目前並無適用檢驗標準,是否仍需檢驗,提請釋疑。
1. 本場域之球池應符合 CNS 12642 之一般要求事項。
 2. 本場域(除球池外)具有移動式組件,經兒童遊戲場主管機關衛生福利部社會及家庭安全管理規範適用範圍。

本案場緊鄰球池一併申請,但因有固定式手動輸送帶設計供一般兒童使用,目前並無適用檢驗標準,是否仍需檢驗,提請釋疑。



八 固定式手動輸送帶

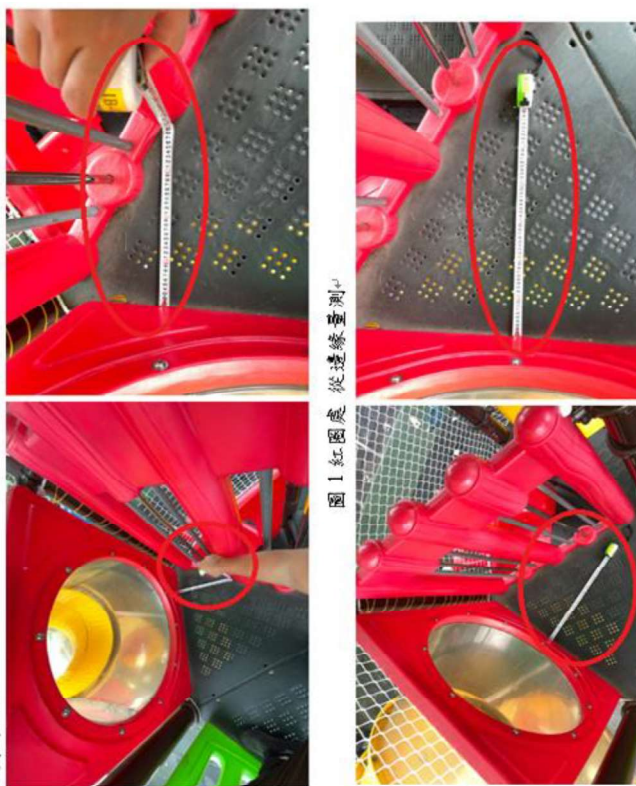
| | | |
|----------------------------|---|--|
| 九 遊 戲 場 護 欄 | <p>針對 CNS12642 第 7.5.6.5 節在防護柵欄上的開口，或在平臺表面與防護柵欄底緣之間，應無法讓軀幹探測器通過。此條規定是否考慮開放式的遊戲場進出口之柵欄底緣量測？</p>  <p>示意照</p> <p>針對紅框內是否以軀幹進行量測？</p> | <p>CNS12642 第 7.5.5.2 節架高平面為無水平護欄之最大淨開口為 380mm。其應為護欄之最高處向下延伸至平台，本案例之下方開口所造成之開口，應依 CNS12642 第 7.5.6.5 節軀幹探測器測試之。</p> |
| 十 管 形 滑 梯 | <p>CNS12642 8.5.2.2 滑梯上方暫停平臺之深度應為 360 mm 以上。 如圖所示：</p>  <p>圖 1 紅圈處 從邊緣量測</p> <p>圖 2 紅圈處 從中間量測</p> | <p>1. 暫停平臺深度之量測應以滑槽之寬度面向外延伸為之。 2. 另滑槽之起始段若為水平，且其深度為 360mm 以上，即得視為符合 CNS12462 第 8.5.2.2 節暫停平臺之規定。</p> <p>管形滑梯暫停平臺為三角平臺，平臺深度依照 CNS12642 第 8.5.2.2 滑梯上方暫停平臺之深度應為 360 mm 以上，試問該暫停平臺深度 360 mm 該如何量測判定是否符合標準所規定？</p> |



圖 3 紅圈處 從邊緣量測+

「兒童遊戲場」案例國家標準適用釋疑研討會(第九次)

| 議題 案例 名稱 | | 圖例 | 議題 | 會議共識 |
|----------------|------|----|--|--|
| 一 | 擺盪大索 | | <p>板轉前後的使用區至各 $2X$ 距離，由所擡轉面至板轉軸點位置的垂直距離。</p> <p>如左圖擺盪者前後擺盪為度量限時，當量的使用區各 $2X$ 距離。此 X 是否可依板轉面至擺盪最高點的垂直距離？</p> | <p>1. 本設施應依“板轉”之設備要求其使用區(CNS 12642:2022 第 9.4.1 之範例)：以垂直到板轉軸 90°之板轉面後延伸至少 $2X$，X 為所擡轉面未至板轉軸點之垂直距離。</p> <p>2. 使用區前後各 $2X$ 之起點為：向右前方所顯示之左側由最遠板轉軸點，向後下方所顯示之右側則由最遠板轉軸點，各 $2X$。</p> <p>3. 由上說之，擺盪方向上方各有一橫向之支撑架，應注意是否符合 CNS 12642:2022 第 9.8.4 節之頂上障礙物要求。</p> <p>4. 摆盪場域其板轉是否符合 CNS 12642:2022 第 8.6.3 對於板承等之要求。</p> |

1. 問第9次釋疑研討會案例一

決議事項是擺盪大索從座椅面開始量測到結構物應有 $2,130\text{ mm}$ 以上之淨空區域？還是遊戲結構物一部分之頂上障礙物(例：樹枝)，鞦韆板轉軸點以上之距離不小於 $2,130\text{ mm}$ ？

- 備註：檢驗機構依照 9.8.4 頂上障礙物規定鞦韆板轉軸點上方($X + 1,060\text{ mm}$)，現場鋪面至遊戲結構物距離約 232 公分 ，不符合規定最少應 348 公分 之淨空。
- 若相對位置與本會議案例七相同，則該橫桿可視為設備結構物，不包含在空間之要求；或
 - 若相對位置與第9次釋疑會議案例一相同(於樞軸之前後另有橫桿)，則應依該案例決議辦理

本案請參考本次會議案例七之決議，惟因所提供之設備照片無法明確得知所有樞軸(樞鈕扣件)之位置於橫桿之相對位置，請現場確認樞軸(樞鈕扣件)位置與橫桿之相對位置：

- 若相對位置與本會議案例七相同，則該橫桿可視為設備結構物，不包含在空間之要求；或
- 若相對位置與第9次釋疑會議案例一相同(於樞軸之前後另有橫桿)，則應依該案例決議辦理

會議共識 3：

《由圖觀之，擺盪方向上方各有一橫向之支撑架，應注意是否符合 CNS 12642：2022 第 9.8.4 節之頂上障礙物要求》

9.8.4 頂上障礙物

遊戲場設備使用區內，不屬於遊戲結構物一部分之頂上障礙物(例：樹枝)，與任一指定遊戲面、使用區、鞦韆板轉軸點以上之距離均應不小於 $2,130\text{ mm}$ ，或不應在鞦韆板轉軸點上方($X + 1,060\text{ mm}$)，其中 X 為自鞦韆板轉軸的板承點至下方防護鋪面的距離。

主要提出來是有顧慮到兒童站在椅子面前後搖晃而撞到上方鐵件結構物，就好像海盜船，擺盪時前後端會擺到最高點的概念。

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| <p style="text-align: center;">十一 磨石子滑梯</p> <p>磨石子滑梯入口至鋪面約 57 公分，X 框軸至鋪面 242 公分。</p> <p>爭議：如圖為磨石子滑梯，其滑梯滑道之起始段已超出平臺是否合乎標準？若是，依據 8.5.2.2 滑梯上方暫停平臺之深度為 360 mm 以上。委員會起始段是否為平臺？</p> <p>會議決議：暫停平臺與起始段應不相衝突。依據 CNS 12602 第 8.5.2.2 條款上方暫停平臺之深度為 360 mm 以上要求，為由滑梯端面開始量測。</p> <p>委員會意見：此滑梯不符合目前 CNS 或 EN 標準之所定義之滑梯，且其為扶手附設滑梯，在轉換區域、起始段是否符合要求事項，以及使用上可能造成不便，是否有傷害警語是否接受，或有特殊設計目的。</p> <p>感謝委員會意見，依委員會意見，修正如下：</p> <p>1. 該滑梯檢驗於 1111 年 5 月 20 日至現場大堂，由滑梯端面開始量測，滑梯上方暫停平臺之深度為 1,140mm，符合第五次會議並識 360mm 之規定。</p> <p>2. 不做過索(刪除此列項)。</p> <p>檢驗機構現場量測及判定動線基準為滑梯入口處暫停平臺深度 36 公分是有的(無論是磨石子深度及無縫地墊深度)均有 36 公分。</p> <p>2. 磨石子滑梯入口沒有突出到攀爬岩塊上下行走路徑內。</p>     | | |



共同平臺滑梯起始段圖例



俯瞰圖例



從攀爬架出入口側看圖例



突出大約 44 公分