



臺南市歸仁區保西國小  
112 學年度健康促進學校成果  
【提供適合學習優質環境成果-綠美化工作】



說明：晨間打掃。



說明：導師帶領學生打掃。



說明：導師帶領學生打掃。



說明：定期修剪樹木。



說明：配合教育局進行校園消毒。



說明：配合教育局進行校園消毒。

保西國小 113 年 03 月執行防制學生藥物濫用宣教活動一覽表

編號	辦理學校	主題	辦理日期	活動名稱	活動類型	活動對象	活動內容	參加人數	佐證照片
	保西國小	反毒	1130301	反毒	宣導	全體師生	防制藥物濫用	238	

填寫說明

1. 主題-毒品

2. 辦理日期-填寫格式為 1080701

3. 活動名稱(單選)- 1. 播放反毒影片 2. 3. 每月 1 日紫錐花運動推動日 4. 跑馬燈反毒宣導 5. 發放文宣物品 6. 反毒暨法治宣導 7. 防制藥物濫用校園宣導 8. 教育人員反毒知能研習 9. 家長反毒宣導  
\*1-4 項每個月均需至少辦理 1 場，6 至 9 項依規定辦理。

4. 活動類型(單選)-研習、會議、演講、活動、競賽、宣導、其他

5. 活動對象(複選)-學生、老師、教官、全校教職員工生、家長、社會人士

6. 活動內容(勿超過 10 個字)

7. 參加人數〈或份數〉

8. 佐證照片-每個活動 1 張，依編號編碼 1. 2. 3.

保西國小 113 年 03 月份執行防制學生藥物濫用  
宣教活動佐證照片



時間：1130301 內容：校長向全體師生宣導「反毒」。



時間：1130301 內容：校長向全體師生宣導「反毒」。

保西國小 113 年 04 月執行防制學生藥物濫用宣教活動一覽表

編號	辦理學校	主題	辦理日期	活動名稱	活動類型	活動對象	活動內容	參加人數	佐證照片
	保西國小	反毒	1130402	反毒	宣導	高年級學生	防制藥物濫用	80	

填寫說明

1. 主題-毒品

2. 辦理日期-填寫格式為 1080701

3. 活動名稱(單選)- 1. 播放反毒影片 2. 3. 每月 1 日紫錐花運動推動日 4. 跑馬燈反毒宣導 5. 發放文宣物品 6. 反毒暨法治宣導 7. 防制藥物濫用校園宣導 8. 教育人員反毒知能研習 9. 家長反毒宣導 \*1-4 項每個月均需至少辦理 1 場，6 至 9 項依規定辦理。

4. 活動類型(單選)-研習、會議、演講、活動、競賽、宣導、其他

5. 活動對象(複選)-學生、老師、教官、全校教職員工生、家長、社會人士

6. 活動內容(勿超過 10 個字)

7. 參加人數〈或份數〉

8. 佐證照片-每個活動 1 張，依編號編碼 1. 2. 3.

保西國小 113 年 04 月份執行防制學生藥物濫用  
宣教活動佐證照片



時間：1130402 內容：衛生局向高年級學生宣導「拒絕菸害」。



時間：1130402 內容：衛生局向高年級學生宣導「拒絕菸害」。

## 公共兒童遊戲場設備(含鋪面材料)檢驗報告

報告編號：PF23C0305

報告頁數：1 of 32

報告日期：2024年03月07日

委託單位：臺南市安南區土城國民小學

工程名稱：112-113年臺南市所屬學校校園兒童遊戲場定期檢驗勞務採購

管理單位：臺南市歸仁區保西國民小學

檢驗地點/相關資訊：臺南市歸仁區保西國民小學(幼兒園遊戲區)/臺南市歸仁區媽廟里14鄰中正北路3段60號

檢驗期間環境條件：溫度 20.8 °C；濕度 43 %

檢驗日期：2024年02月27日



## 檢驗方法

中華民國國家標準 CNS 12642：2016/Amd.1：2021「公共兒童遊戲場設備」(不含第 4.1 節材料及製造、第 11 節安裝、第 12 節結構完整性、第 13.1 節文件資料、第 13.3 節紀錄之章節)

中華民國國家標準 CNS 12643-2：2021 遊戲場設備使用範圍內鋪面材料衝擊衰減性能試驗法—第 2 部：現場試驗法

## 遊戲場適用年齡

2-6 歲  5-12 歲  2-12 歲；(現場告示牌宣告年齡 2-5 歲)

## 檢驗結果

符合 CNS 12642：2016/Amd.1：2021(不含第 4.1 節材料及製造、第 11 節安裝、第 12 節結構完整性、第 13.1 節文件資料、第 13.3 節紀錄之章節) 及 CNS 12643-2：2021。

不符合

不符合，於同一場域內茲有○○、○○、……○○設備未提出申請，故該遊戲場域無法判定其充分之符合性。



檢驗人員



報告簽署人

特別聲明：

1. 本報告檢驗結果，僅反映檢驗當時之性能及狀態，此性能與狀態將隨著環境條件、人為條件、使用頻率及其他因素而異。
  2. 「鋪面材料衝擊衰減性能」，本報告所呈現之結果，反映在測試遊戲場鋪面於測試時所報告的溫度及環境條件下受測遊戲場鋪面之性能。此性能將隨著溫度、水分狀態及其他因素而變化。
  3. 本檢驗報告，部分複製無效。
- 本公司所提供的服務均遵循 SGS 服務通用條款規定，需此條款內容，請來電索取或至 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 網站查詢。

檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部 Playground equipment &amp; fitness facilities inspection service

檢驗現場實景



遊戲場全景(照片 1)



遊戲場全景(照片 2)



遊戲場全景(照片 3)



遊戲場標誌

量測儀器設備

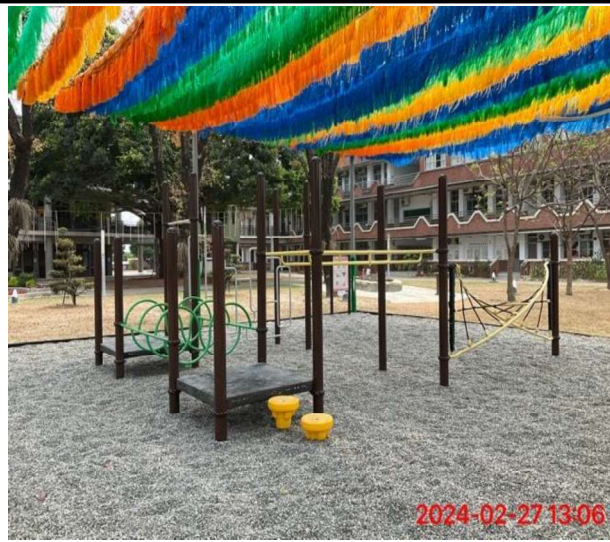
儀器名稱	儀器廠牌	儀器型號	儀校效期
檢驗工具組	Safety Play Inc.	-	2025/11/09
衝擊試驗機	Alpha Automation Inc.	TRIAX 2015	2025/10/24



CNS 12642 檢驗內容		
檢驗項目	檢驗結果	檢驗說明
4.2 連結裝置	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
4.3 輪胎	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
5 一般要求事項	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
6 性能要求事項	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
7 出入要求事項	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
8.1 平衡木	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.2 攀爬架	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.3 上肢運動設備	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.4 滑桿	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.5 滑梯	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.6 鞦韆	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.7 擺盪式閘及門	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合(不建議用於公共遊戲場)	
8.8 旋轉木馬	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.9 滾軸滑梯	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.10 蹺蹺板	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.11 彈簧搖動設備	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.12 滾木	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.13 軌道車	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.14 頂蓋	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.15 梅花樁	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
9 遊戲場規劃	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 無此設備	
10 無障礙	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備	
13.2 防護鋪面	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
14 標誌或標籤	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
15 製造者識別	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部

## 組合遊具



檢驗項目	檢驗結果			檢驗說明	備註
	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格	<input type="checkbox"/> 未申請檢驗		
遊戲設備材料外觀：	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	符合 CNS 12642 要求	
遊戲設備的性能要求：	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	符合 CNS 12642 要求	
遊戲設備的功能與規格：	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	符合 CNS 12642 要求	
遊戲設備規劃：	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	符合 CNS 12642 要求	
(以下空白)：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
：	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

組合遊具 綜合檢驗結果：合格

## 遊戲場鋪面材料 1 敘述說明



遊戲場鋪面材料	礫石：約 21 cm (厚度)
遊戲場鋪面範圍	礫石：約 117 m <sup>2</sup>
遊戲場鋪面狀態	水分狀況： <input checked="" type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 潮濕 <input type="checkbox"/> 其他
遊戲場鋪面資訊	<input type="checkbox"/> 製造商、 <input type="checkbox"/> 供應商、 <input type="checkbox"/> 裝設商、 <input checked="" type="checkbox"/> 現場量測

## 遊戲場鋪面材料衝擊衰減性能試驗說明

### 第一個試驗位置 衝擊衰減性能試驗結果：合格( $g\text{-max} < 200g'$ s 且 $HIC < 1000$ )

	設備(實際)墜落高度： 155 cm		理論落下高度： 154.94 cm	
	衝擊試驗數據	$g\text{-max}$ 數值	HIC 數值	衝擊速度 cm/s
	第一次落下試驗	71	157	554
	第二次落下試驗	156	838	563
	第三次落下試驗	87	235	559
	後兩次平均	122	537	
	鋪面衝擊前溫度： 21.9 °C		鋪面衝擊後溫度： 22.1 °C	
周遭環境的溫度： 23.9 °C		最後鋪面凹陷深度： 8.5 cm		

### 第二個試驗位置 衝擊衰減性能試驗結果：合格( $g\text{-max} < 200g'$ s 且 $HIC < 1000$ )

	設備(實際)墜落高度： 155 cm		理論落下高度： 154.94 cm	
	衝擊試驗數據	$g\text{-max}$ 數值	HIC 數值	衝擊速度 cm/s
	第一次落下試驗	82	167	553
	第二次落下試驗	185	1069	563
	第三次落下試驗	90	267	559
	後兩次平均	138	668	
	鋪面衝擊前溫度： 21.9 °C		鋪面衝擊後溫度： 22.4 °C	
周遭環境的溫度： 23.7 °C		最後鋪面凹陷深度： 8 cm		

### 第三個試驗位置 衝擊衰減性能試驗結果：合格( $g\text{-max} < 200g'$ s 且 $HIC < 1000$ )

	設備(實際)墜落高度： 150 cm		理論落下高度： 149.86 cm	
	衝擊試驗數據	$g\text{-max}$ 數值	HIC 數值	衝擊速度 cm/s
	第一次落下試驗	90	213	544
	第二次落下試驗	152	712	552
	第三次落下試驗	85	213	549
	後兩次平均	119	463	
	鋪面衝擊前溫度： 21.5 °C		鋪面衝擊後溫度： 21.8 °C	
周遭環境的溫度： 23.5 °C		最後鋪面凹陷深度： 8 cm		

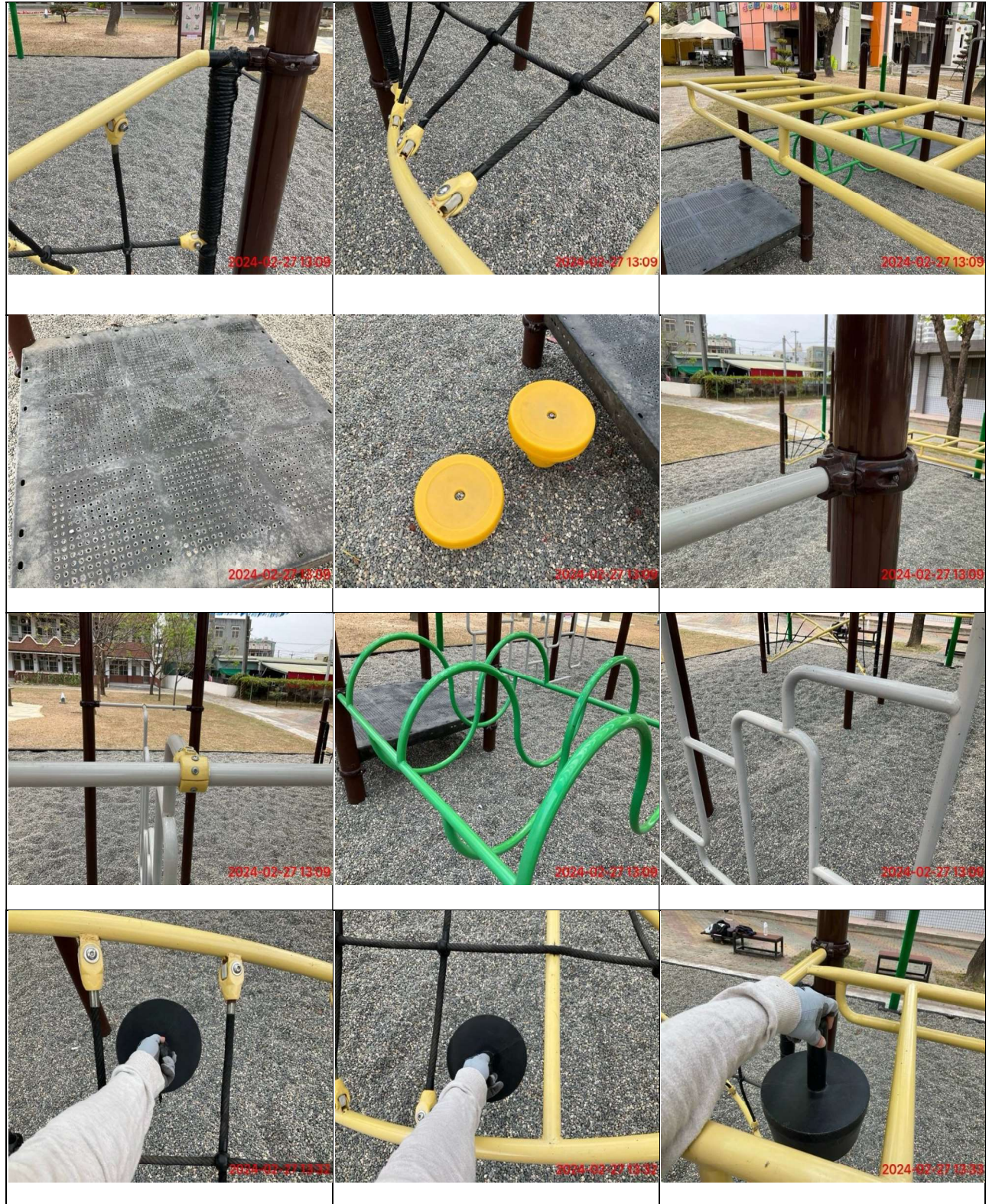
第一個試驗位置：夯實前鋪面深度 21 cm / 夯實後撲面深度 20 cm

第二個試驗位置：夯實前鋪面深度 21 cm / 夯實後撲面深度 19.5 cm

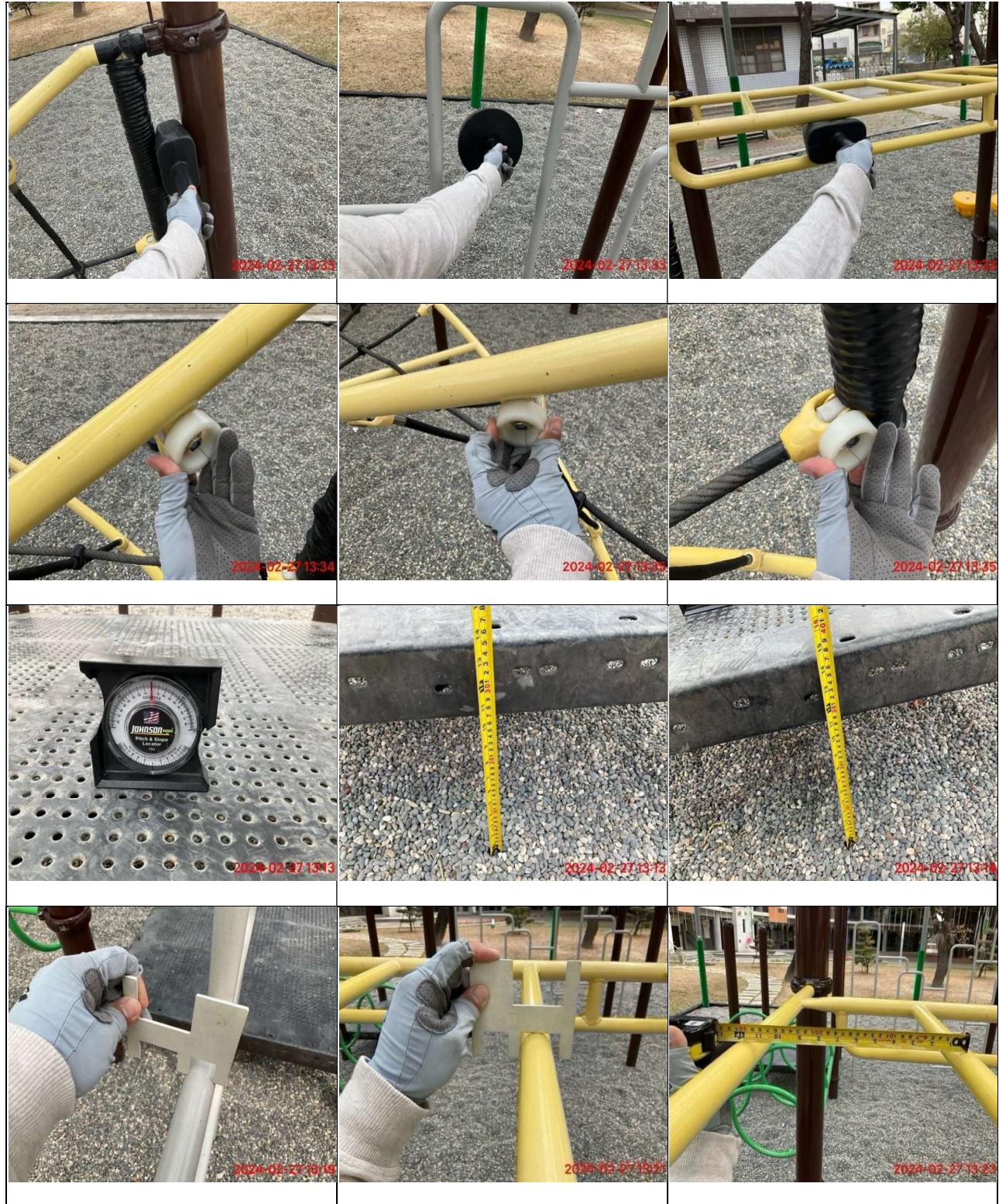
第三個試驗位置：夯實前鋪面深度 21 cm / 夯實後撲面深度 20 cm

檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部

檢驗照片：



檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部



檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部



檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部

4 材料與製造			
章節	規範要求	檢驗結果	紀錄/備註
4.2	<b>連結裝置</b>		
4.2.1	所有扣件、接頭、覆蓋裝置等，本身應防蝕或應防蝕塗裝處理。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
4.2.2	依製造商之作業說明書安裝時，扣件、接頭、覆蓋等裝置，不得鬆脫或不用工具無法移除。鎖固墊圈、自鎖螺帽或其他鎖固方式，均應用於所有之螺帽及螺栓上，以防鬆脫。移動接頭上之五金件亦應栓緊，以防意外鬆脫。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
4.2.3	活動之懸吊組件，應透過軸承或具減低磨損之軸承面，與固定之支撐結構連結。固定在掛鉤配件之纜索，可視為一個軸承面之作用。纜索之兩端之斷面端點應不得觸及，或應使用護套包住，以避免磨損的鋼線造成傷害。纜索及鋼索，應加保護以預防磨損、鬆脫、散開或與接頭滑脫。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
4.2.4	鉤子、連結裝置等，應符合 6.4.5 之規定。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
4.3	<b>輪胎</b> 輪胎不得積水，且不得有裸露之鋼帶或鋼絲。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	

5 一般要求事項			
章節	規範要求	檢驗結果	紀錄/備註
5.3	遊具應錨定於地面或不會遭重定位。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
5.4	小零件當依製造商之說明書安裝，對 3 歲以下兒童設備應符合 CNS 4797-3 之規定。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

6 性能要求事項			
章節	規範要求	檢驗結果	紀錄/備註
6.1	<b>頭及頸部誘陷</b> 公共遊戲場設備應設計、建構或組裝，使任何可觸及之開口均滿足下列性能要求事項，使不論頭部或腳部先進入該開口時，均可以降低頭部或頸部誘陷之風險。惟介於防護鋪面與設備底緣之開口(例：欄杆、平臺、踏階等)，則排除在本要求事項外。		
6.1.1	可觸及的開口 一個邊緣完整之剛性開口，當用軀幹探測器能插入該開口深度達 102 mm 以上時，則視為可觸及。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
6.1.2	邊緣完整的非剛性開口 一個非剛性開口，例如在(不限於)撓性網、帆	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	

檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部



	布及塑膠圈中所見到者，若一個軀幹探測器依 6.1.2.1 測試，可以穿過該開口深達 102 mm 以上，則視為可觸及。		
6.1.3	大型開口之邊界 若該開口可使 229 mm 之頭部探測器進入，則該開口邊界之每一部分視為邊緣不完整的開口，應以 6.1.4 之要求事項評估。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
6.1.4	邊緣不完整的開口	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
6.2	<b>尖端與銳邊</b> 在公共遊戲設備上不得有可觸及的尖端或銳邊。		
6.2.1	所有在公共遊戲設備上之點及邊，均應參照 CNS 4797-3 之要求事項測試。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
6.2.2	所有管材之裸露開口端均應加裝管蓋或管塞，不使用工具無法將其移除。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
6.2.3	例如上肢運動設備之吊環、鞦韆椅等，其角與稜邊應有半徑至少 6.4 mm 之圓弧。本要求事項不適用於鞦韆帶椅、條帶、繩索、鏈條、接頭及其他撓性之組件上。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
6.2.4	截斷螺栓突出螺帽之端點，應無毛邊、尖端或銳邊。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
6.3	<b>突出點</b> 在公共遊戲設備上應無突出點。規定用突出物測試規測定突出物是否為突出點，使用法如下。		
6.3.1	可觸及的突出物 當一突出物為隱藏式，或處於一無法讓任何突出物測試規放在其上面時，則該突出物為不可觸及之，為非突出點。以下所述(6.3.2 及 6.3.3)情況，均具有突出點之危害。		
6.3.2	判定突出物為突出點 依序將 3 個測試規以每個方向放在每個可觸及突出物上。測定突出物是否超出任一個測試規面。若突出 3 個測試規之任一個表面，則該突出物測試不合格，判定為突出點。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
6.3.3	鞦韆椅突出點 在鞦韆椅會經過的所有位置測試此條件，將突出物測試規保持垂直，其軸與經過面保持平行，將測試規放在整個經過路徑上的可觸及突出物上方，鞦韆椅上的任何突出物會超出測試規的表面即為突出點。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
6.4	<b>纏結</b> 公共遊戲設備不得有纏結之危害。測定纏結危害需要 3 種(突出物)測試規、厚薄規(測隙規)及精確量測 3.0 mm 延伸長度之方法，本節所述之任何情況均構成纏結危害。		
6.4.1	<b>滑梯</b> 以下之要求事項適用於滑梯之區域。		
6.4.1.1	突出物同時滿足以下兩者為纏結危害物。 (a)3 個突出物測試規中之任一個套在突出物上，且可與該突出物初始突出之表面接觸。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

	(b)該突出物垂直(± 5°)於初始面且突出超過 3.0 mm，可使用突出物測試規之厚度量測其突出量(3.0 mm)。		
6.4.1.2	滑梯應提供一個連續之滑面(滾軸滑梯除外)，並應減少纏結之可能性。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
6.4.2	平面上之突出物 滿足 6.4.1.1(a)及 6.4.1.1(b)之條件，而從一個水平面突出之突出物，即屬於纏結危害。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
6.4.3	裸露螺栓端突出物 任何可觸及之螺栓端點，若超過螺帽面 2 個完整螺紋，即屬於纏結危害。當螺栓端點為內凹時，且以 88.9 mm 外徑之突出物測試規之外緣曲面平放於內嵌範圍時，無法接觸到螺栓端點，則該螺栓為不可觸及，非纏結危害物。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
6.4.4	增大型突出物 3 個突出物測試規中之任一個可套住之突出物，其自初始面所增大之尺度大於 3.0 mm，且其深度大於 3.0 mm 者，即屬纏結危害物。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
6.4.5	連結裝置 如 S 形鉤、C 形鉤等連結裝置，當封閉得當，則不屬於纏結危害物。前述“封閉”係指用厚薄規量測，其間隙為 1.0 mm 以下。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
6.4.5.1	S 形鉤狀連結器 S 形鉤狀連結器受更多此類要求事項之限制。若不滿足下列 (a) 至 (c) 任何一項，便會導致纏結危害。 (a) S 形鉤下環封閉端不得有任何部分在上環垂直範圍的下方。 (b) 與連結本體重疊的 S 形鉤上環不得超出該本體，S 形鉤的上環應可與連接本體成一直線或部分重疊。 (c) S 形鉤下環須與連接本體成一直線，不得以任何方式重疊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
6.5	<b>壓碎點與剪切點</b> 兩個相對運動組件之交合點，或正常搖擺角度下，搖擺元件(例：鐘擺式翹翹板、軌道吊車等)的靜態支撐構件與堅硬支撐構件間開口，不得產生壓碎點或剪切點。壓碎點或剪切點為可在一處或多處卡住直徑 16 mm 棍子之任何點。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
6.5.1	避免不小心接觸壓碎點或剪切點之可能性，開口應符合 6.5.1.1 或 6.5.1.2 之規定。 6.5.1.1 尺度小於 25 mm 之開口，當以手指探測器進入開口時，碰不到任何壓碎點或剪切點，則該開口為可接受。 該探測器應以不大於 4 N 之施力在所有可能的關節位置測試。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

6.6	<b>懸吊危害</b> 不得有單獨之非剛性組件(纜索、鋼線、繩索或其他類似組件)，懸吊在遊戲單元之間，或地面與遊戲單元之間，且其水平夾角在 45° 內；除非其高度大於遊戲場地面 2,130 mm，且其截面直徑至少為 25 mm，建議該懸吊組件應有明亮顏色或與周圍設備形成鮮明對比，以增視覺效果。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
6.6.1	纜索、繩索或鏈條，其兩端均應固定，且不得使之再繞回本身而形成內緣周長大於 127 mm 之環圈。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	

## 7 出入要求事項

章節	規範要求	檢驗結果	紀錄/備註
7.1	<b>到達遊具之無障礙通道</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.1.1	在使用區中之無障礙坡道，應符合 CNS 12643 要求及參考 ASTM F1951。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.1.2	作為架高式通道，連接遊戲場周邊到遊戲設備的坡道、平臺或其他固定橋梁，其在設備周邊的使用區外，免依使用區墜落之要求事項。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.2	<b>橫樑梯、踏階、階梯及坡道</b>		
7.2.1	踏階及橫樑梯，其間隔應平均分布，其許可差為 ±6.4 mm，水平許可差為 ±2°。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.2.2	踏階及橫樑梯不得積水(無水灘)，亦不易累積碎屑。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.2.3	通道斜度、踏階、橫樑梯或階梯的寬度、橫樑梯深度、橫樑梯直徑及垂直升度等，參照表 2。表 2 橫樑梯、踏階梯、階梯及坡道(通道斜度、踏階、橫樑梯及階梯的寬度、橫樑梯深度、橫樑梯直徑及垂直升度，依預期使用者年齡)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

	通道類型	預期使用年齡				
		(2-6)歲(2-5)	5-12	2-12		
	橫梯 <sup>(a)</sup>					
	坡度	75°-90°	75°-90°	75°-90°		
	全梯寬 <sup>(b)</sup>	≥300 mm	≥410 mm	≥410 mm		
	垂直升度	≤300 mm <sup>(c)</sup>	≤300 mm <sup>(c)</sup>	≤300 mm <sup>(c)</sup>		
	橫梯徑直徑	24-39 mm	24-39 mm	24-39 mm		
	階梯					
	坡度	50°-75°	50°-75°	50°-75°		
	踏階寬度					
	單列通道	300-530 mm	≥410 mm	410-530 mm		
	併肩通道	(a)	≥910 mm	(a)		
	踏階深度					
	空豎板	≥178 mm	≥76 mm	≥178 mm		
	實豎板	≥178 mm	≥152 mm	≥178 mm		
	垂直升度	≤229 mm	≤305 mm	≤229 mm		
	階梯					
	坡度	<50°	<50°	<50°		
	踏階寬					
	單列通道	≥300 mm	≥410 mm	≥410 mm		
	併肩通道	≥760 mm	≥910 mm	≥910 mm		
	踏階深					
	空豎板	≥178 mm	≥203 mm	≥203 mm		
	實豎板	≥178 mm	≥203 mm	≥203 mm		
	垂直升度	≤229 mm	≤305 mm	≤229 mm		
	坡道(不適用於輪椅)					
	斜率(垂直:水平)	≤1:8	≤1:8	≤1:8		
	寬度					
	單列通道	≥300 mm	≥410 mm	≥410 mm		
	併肩通道	≥760 mm	≥910 mm	≥910 mm		
	註 <sup>(a)</sup> 不建議作為(2-6)歲兒童唯一通道。 註 <sup>(b)</sup> 不含有兩邊支撐物。 註 <sup>(c)</sup> 適用誘陷之規定。					
7.2.4	坡道為遊戲設備提供輪椅通道的一個組件時，坡道平臺間隔不能超過3,660 mm，上下平臺須有一段水平通道。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.2.5	坡道平臺上具有遊戲組件時，應有寬度910 mm以上之鄰接迴轉通道，供輪椅使用者停靠及遊戲。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.2.6	<b>扶手</b>				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.2.6.1	階梯、坡道及具一踏階以上踏階梯之兩側應裝設連續扶手(有關螺旋式階梯，參照7.3.1.3)。備考：當使用防護柵欄時，階梯無須具扶手。柵欄在階梯上須提供其他把手之支撐。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.2.6.2	階梯或踏階梯，若只有一踏階，應在兩側有扶手或另有其他支撐手之方式。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.2.6.3	在開始的第一踏階，應提供扶手或有其他支撐手之裝置。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.2.6.4	扶手之直徑或最大截面直徑應在24 mm~39 mm之間。				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.2.6.5	扶手之高度(階梯前緣頂面，若用在坡道，則為坡道頂面，與其正上方扶手之頂面間之垂直距				<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

	離)，應在 560 mm~970 mm 之間。		
7.3	<b>其他進入方式</b>		
7.3.1	<b>螺旋式階梯</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.3.1.1	螺旋式階梯，應滿足 7.2.1~7.2.3 有關階梯通道之空間、方向、排水、踏階寬、垂直升度等之一般要求事項。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.3.1.2	對(2~6)歲兒童使用之設備，螺旋式階梯之踏階外緣深度應為 178 mm 以上；對(5 ~ 12)歲兒童使用之設備應為 203 mm 以上。此深度要求事項適用於空豎板及實豎板之螺旋式階梯。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.3.1.3	螺旋式階梯應符合 7.2.6 中有關扶手之要求事項。惟當階梯無法在兩側裝設扶手時，應沿著踏階之外圍裝設連續扶手。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.3.2	<b>攀爬架</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
7.3.2.1	供(2~6)歲兒童使用之拱形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。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
7.3.2.2	作為通至其他設備組件之撓性組件，其兩端應牢固連接，當其一端連接至地面時，其錨定裝置應埋在防護鋪面材料最低要求深度之基層下面。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.3.2.3	繩索、鋼索、鏈條或輪胎間之連結，用以通至另一個設備組件時，應確實固定。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.3.2.4	供(2~6)歲兒童通至其他設備組件之撓性組件，應先讓使用者將兩腳站在同一個高度，再升到另一個高度。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.3.2.5	用攀爬架作為通道時，應設置有攀爬中提供手部支撐的裝置。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
7.4	<b>由出入口轉換至平臺</b>		
7.4.1	由出入口至平臺的階梯或踏階梯扶手應連貫。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.4.2	在無側邊扶手之通道上，如橫桿梯、拱型攀爬架或撓性攀爬架等，應有供手抓之支撐物，幫助往平臺方向之移動。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.4.3	橫桿梯、撓性攀爬架及拱型攀爬架上之最後一階踏面，不得高於該遊戲用平面。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5	<b>平臺、坡道平臺、步道、坡道及類似轉換遊戲設備之通道面</b>		

7.5.1	平臺之表面應水平，其許可差應在 $\pm 2^\circ$ 內。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	0°
7.5.2	平臺、坡道平臺、步道、坡道、類似轉換遊戲設備之通道面，應不積水，亦不易累積碎屑。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
7.5.3	架高於防護鋪面及對輪椅提供無障礙之平臺、坡道平臺、步道、類似轉換遊戲設備之通道面等，淨寬須不小於 910 mm。若行徑長度不超過 610 mm，淨寬或可減至 810 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.4	輪椅無障礙平臺之轉移點所提供之迴轉空間與停靠空間應不重疊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.5	6.1、7.5.6 所指之平臺、坡道平臺、步道、坡道、類似轉換遊戲設備之通道面等，應設有護欄。護欄不應環繞特定遊戲平面。除非第 8 節所規定者外，護欄並非用於包圍遊戲平面(例：平衡桿及攀爬架)。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.5.1	若一架高平面為供(2~6)歲兒童使用，而該平面高於防護鋪面 508 mm 時，均應加裝護欄或防護柵欄。若一架高平面為供(5~12)歲兒童使用，而該平面高於防護鋪面 760 mm 以上，應加裝護欄或防護柵欄。除 7.5.5.2 及 7.5.6.3 規定外之所有輪椅用架高式無障礙平臺，均應加裝護欄或防護柵欄。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.5.2	除下列情況的出入口外，護欄均應完全圍繞該架高平面。 (a)上面無水平護欄之最大淨空開口為 381 mm。 (b)由水平尺度大於 381 mm 以向上或向下通過方式，應有至少一道上橫桿護欄。 (c)提供無障礙設計的轉換系統(點)或進出點組件之階梯、坡道、上肢運動組件，不適用本項要求。 (d)所有的輪椅無障礙開口及架高平面，其設計與裝設應採取專業判斷，並提供輪椅防墜措施。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.5.3	若架高平面為供(2~6)歲兒童使用時，其護欄之頂面高度應為 740 mm 以上；若架高平面為供(5~12)歲兒童使用時，其護欄之頂面高度應為 970 mm 以上。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.5.4	若架高平面為供(2~6)歲兒童使用時，護欄底緣距該設備表面，高度應不大於 580 mm；若架高平面為供(5~12)歲兒童使用時，架在其設備面上護欄之底緣，高度應不大於 710 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部

7.5.5.5	設計給(2~6)歲兒童使用之輪椅無障礙坡道，高於使用區之防護鋪面的高度不大於 760 mm；設計給(5~12)歲兒童使用，高於使用區之防護鋪面之高度不大於 1,220 mm；坡道每一側均應有兩道高度為 660 mm~710 mm 及 300 mm~410 mm 之扶手，並符合 7.2.6.3 及 7.2.6.4 規定。坡道高度應於最高點量測。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.5.6	當有下列任一情形時，輪椅無障礙坡道之兩邊緣應有高出坡道至少 51 mm 之護緣石 (a) 護欄或柵欄未延伸至坡道面上方 25 mm 以內。 (b) 坡道只有兩欄桿，無柵欄。 (c) 坡道之柵欄在坡道面邊緣之外。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.6	防護柵欄不得圍繞任何特定遊戲平面，且應將攀爬之可能性降至最低。除第 8 節規定者外，柵欄不得圍繞遊戲設備上之遊戲平面(例：平衡木及攀爬架)。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.6.1	若一架高平面為供(2~6)歲兒童使用，而該平面高於防護鋪面 760 mm 時，應加裝防護柵欄；若一個架高平面為供(5~12)歲兒童使用，而該平面高度大於防護鋪面 1,220 mm 時，應加裝防護柵欄。坡道高度應在最高點量測。 (a) 在防護鋪面上方，所有大於 1,220 mm 之階梯踏階面，均應具防護柵欄。 (b) 踏階上之防護柵欄高度應為踏階前緣上端與防護柵欄頂面之垂直距離。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.6.2	輪椅無障礙坡道柵欄，其兩側應各有一道高度為 660 mm~710 mm 之扶手。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.6.3	<b>防護柵欄應完全圍繞架高平面</b> 除下列情況的出入口外，防護柵欄均應完全圍繞該架高平面。 (a) 上面無水平橫桿護欄之安全開口最大為 381 mm。 (b) 由水平尺度大於 380 mm 之開口向上或向下通過之方式，應有至少一道上橫桿護欄。 (c) 階梯、坡道及上肢運動設備，不適用本項要求。 (d) 所有的輪椅無障礙開口及架高平面，其設計與裝設應採取專業判斷，並提供輪椅防墜措施。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.6.4	<b>防護柵欄之頂面高度</b> 若架高平面為供(2~6)歲兒童使用時，其防護柵欄之頂面高度應為 740 mm 以上；若架高平面為供(5~12)歲兒童使用時，其防護柵欄之頂面	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

	高度應為 970 mm 以上。		
7.5.6.5	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(參照 6.1.1)。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.7	<b>鄰接平臺</b>		
7.5.7.1	<b>一般要求事項</b> 供(2~6)歲兒童用作為聯通之兩鄰接平臺，其高度差大於 300 mm 時，及供(5~12) 歲兒童用作為聯通之鄰接平臺，其高度差大於 460 mm 時，均應加裝一個通道組件。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.7.2	<b>通道組件</b> 在鄰接平臺間之通道組件應符合 7.4 之要求事項。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
7.5.7.3	<b>使用保護性填充物之情況</b> 鄰接平臺在一定高度以上應設有護欄及防護柵欄，且應符合 7.5.5 及 7.5.6 對平臺之要求。若鄰近平臺區域無法設置全高柵欄，則此區域應裝設防護填充材代替。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

## 8 設備

章節	規範要求	檢驗結果	紀錄/備註
8.1	<b>平衡木</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.1.1	若為供(2~6)歲兒童使用之平衡木，平衡木頂面至防護鋪面之高度，應不大於 300 mm；若為供(5~12)歲兒童使用之平衡木，平衡木頂面至防護鋪面之高度，不得大於 410 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.1.2	平衡木之支柱不得造成絆倒危害。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.2	<b>攀爬架</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.2.1	攀爬遊戲設備在供上下攀爬時，支撐手之剛性橫桿，其直徑應介於 24 mm~39 mm 之間，不得繞其主軸扭曲或旋轉。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
8.2.2	獨立攀爬遊具中之撓性組件(例：網繩、鏈條、輪胎等)，其應符合與 7.3.2 供通道或連結遊具的組件相同之要求事項。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
8.2.5	<b>三維攀爬網遊具</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	

檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部



8.2.5.1	網結構的撓性構件間應安排成無垂直尺度大於 1,830 mm 之淨開口；提供(2-6)歲兒童使用之攀爬網，其開口直徑不大於 460 mm；提供(5~12)歲兒童使用之攀爬網，其開口直徑不大於 510 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.3	<b>上肢運動設備</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.3.1	有固定把手之上肢運動設備，其握桿間之中心距離不得大於 381 mm。其把手裝置之剛性弧面直徑，應介於 24 mm~ 39 mm 之間，且應不環繞其主軸扭曲或旋轉。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	中心距離： 300 mm
8.3.2	上肢運動設備從起跳及/或著地位置的結構前緣到第一個握把間的水平距離應不超過 250 mm。除此之外，若結束或開始使用的位置為橫桿，則與第一個握把之距離應介於 200 mm~ 250 mm 之間。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	第一個握把之距離： 0 mm
8.3.3	供(2~6)歲兒童使用之上肢運動裝置，自抓持裝置之中心量至其下方防護鋪面之表面，其最大高度應不大於 1,520 mm。(5~12)歲兒童使用之上肢裝置，其最大高度應不大於 2,130 mm。為輪椅使用者而設置的上肢運動設備，應有高度不超過無障礙鋪面 1,370 mm 之抓持裝置。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	1415~1520 mm
8.3.4	上肢運動設備步下或登上位置，距離防護鋪面的最大高度，供(2~6)歲兒童使用之高度為 460 mm 以下，供(5~12)歲兒童使用之高度為 910 mm 以下。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	390 mm
8.3.5	移動吊環及吊桿，最高樞軸與手把裝置最低之距離，不大於 381 mm。使用任何撓性組件(鍊條、纜索、連接器，例：S 形鉤等)懸吊環或桿，總長應不超過 178 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.4	<b>滑桿</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.4.1	從遊具至滑桿之間的淨距離應為 460 mm~ 510 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.4.2	當由平臺接近時，應僅能由單一高度使用滑桿。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.4.3	由平臺使用滑桿，滑桿應比平臺面高 1,520 mm 以上。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

8.4.4	滑桿之直徑應不大於 48 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.4.5	滑桿之滑行部分應連續，且無銲冠突出、接合點或突然改變方向。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.4.6	護欄及防護柵欄在平臺進或出開口，應有一最大水平距離為 380 mm 之開口。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5	<b>滑梯</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.5.1	通至滑梯之各種通路，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)。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.2	<b>滑梯上方暫停平臺</b>		
8.5.2.1	滑梯上方暫停平臺之方向、排水、護欄、防護柵欄等，要求事項應與其他遊戲場設備之平臺相同，應符合 7.5 之要求事項。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.2.2	滑梯上方暫停平臺之深度應為 360 mm 以上。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.2.3	上方暫停平臺之寬度應不小於滑槽之寬度。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.3	<b>滑槽入口</b>		
8.5.3.1	滑槽入口，應置扶手或用其他手支撐方式，協助站姿轉換成坐姿。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.3.2	在滑槽入口處，應有一些方式導引使用者至應坐位置上(例：護欄、護罩等)。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.4	<b>滑槽</b>		
8.5.4.1	滑道面之高度與長度比應不大於 0.577。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.4.2	整段滑道面任一縱向坡道與水平面所夾之銳角均不得超過 50°。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.4.3	供(2~6)歲兒童使用之滑槽，內部寬度不得小於 300 mm，(5~12)歲兒童使用者，內部寬度不得小於 410 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.4.4	滑梯若為平滑開放式滑槽，其兩旁應沿著整條滑行面設置擋邊，高度應為 102 mm 以上。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.4.5	筆直型滑梯如應符合以下規定之一時，其滑槽截面可為圓形、半圓形或為弧形。 (a) 在水平線位置(X)的直角上方量測，擋邊之	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

	垂直高度(Y)為 102 mm 以上，供(2~6)歲兒童使用之滑梯，其水平線位置(X)不得小於 300 mm；供(5~12)歲兒童使用者，其水平線位置(X)不得小於 410 mm。 (b) 滑道之垂直擋邊高度(H)應為 102 mm 以上，減去 2 倍滑道寬度 W 除以弧形滑道之曲率半徑 R，公式如下。 $H (mm) = 25.4 \times [4 - (2W/R)]$		
8.5.4.6	所有截面為弧形之滑梯，應將橫向跌出之可能性降至最低(例：螺旋滑梯及其他改變水平方向之滑梯、滑道寬且淺之滑梯等)。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.4.7	管形滑梯之內側直徑應為 580 mm 以上。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.5	<b>滑出段</b>		
8.5.5.1	滑梯滑出段長度應為 280 mm 以上。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.5.2	滑梯滑出段自平行底層的面上量測，其斜度應為 $0^{\circ} \sim -4^{\circ}$ 。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.5.3	滑梯之高度不大於 1,220 mm 者，其滑出段之終點高度，應離防護鋪面 280 mm 以下；滑梯之高度大於 1,220 mm 者，其滑出段之終點高度，應離防護鋪面(180~380) mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.5.4	滑出段滑面之曲率半徑應為 760 mm 以上。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.5.5	滑出端邊緣應為圓形或弧形。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.6	<b>滑梯之淨空區</b>		
8.5.6.1	環繞滑梯的滑槽周邊應為無其他設備的無阻礙區域。有護罩或其他引導使用者就座裝置的滑梯部分、螺旋滑梯及管形滑梯可免除該無阻礙區域外。無阻礙區域應延伸至滑梯出口淨空區。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.5.6.2	開放式滑槽的螺旋滑梯應維持無其他設備之無阻礙區域。無阻礙區域應延伸至滑梯出口淨空區。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.6	<b>鞦韆</b>		
8.6.1	8.6 配置 擺盪式鞦韆應與其他遊戲設施及動線範圍保持距離(參照 9.4.1 擺盪式鞦韆之設計)。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.6.1.2	擺盪式鞦韆不得與組合遊戲設備相連。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

8.6.2	支撐結構 鞦韆架應設計成不適攀爬，且不得有遊戲平面。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.6.3	掛鉤 掛鉤應有軸承、襯套或其他設計，使所有在樞鈕點上作動之接觸面及零件，沿預定方向運動時，能降低磨擦及磨損。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.6.4.1	8.6.4 鞦韆座椅 鞦韆座椅邊緣應為圓滑平順並符合 6.2 之規定。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.6.4.2	鞦韆座椅依 8.6.7 衝擊吸收性能要求事項測試，其最大加速度不得超過 100 g 且 HIC(參照 CNS 12643)指數不得超過 500。材料因衝擊吸收之折耗應依 13.1 維護要求事項由製造商提出。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.6.4.3	鞦韆之任何部分，若其使用時的最低點高於防護鋪面 2,130 mm，不必考慮鞦韆座椅衝擊要求事項。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.6.4.4	一個鞦韆架間下，不得設置超過 2 個鞦韆座椅，單一鞦韆結構不限鞦韆架間之數量。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.6.4.5	供多人使用之鞦韆座椅僅可裝置在一鞦韆架間內，單一鞦韆結構不限鞦韆架間之數量。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.6.5.1	8.6.5 間距 擺盪式鞦韆 依下列規定。 (a) 除另有規定外，使用中會改變形狀之撓性組件，如帶狀椅，量測間距時應滿載最多使用人數或測試裝置，每一使用者之設計載重為 55.4 kg，坐下的臀寬為 333 mm。 (b) 從距防護鋪面 1,520 mm 之高度，量測靜止之相鄰鞦韆座椅水平距離，不得小於 610 mm。 (c) 從距防護鋪面 1,520 mm 之高度，量測支撐結構至鄰近之懸吊組件(例：鍊條、纜索)或鞦韆座椅，不論何者較接近，其水平距離不得小於 760 mm。每一鞦韆架間只有一鞦韆座椅(單人或多人使用者)，該鞦韆座椅之橫向運動受限，不會有撞擊支撐結構之潛在性。但從距鞦韆座椅椅面上方 610 mm 處量測，鞦韆座椅與鞦韆架之間距保持 760 mm 以上者，得以免除此要求。 (d) 單軸鞦韆連接點到掛鉤間的水平距離，當以最少使用者或測試裝置測試時，應大於鞦韆座椅之寬度。當最少人數使用或測試本設備時，應符合以下重點：坐下臀寬 170 mm 以上，不得小於 510 mm，測試裝置重 11.3 kg。 (e) 鞦韆座椅底部至防護鋪面間之垂直距離，包覆式鞦韆座椅不得小於 610 mm，其他形式座	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

	椅不得小於 305 mm。		
8.6.5.2	<p>旋轉式鞦韆 旋轉式鞦韆規定如下。</p> <p>(a) 淨空區：鞦韆座椅要求之無阻礙淨空區域，為一個以鞦韆之樞軸點為中心、半徑為(Y+760) mm 之圓柱形無阻礙區域，圓柱長為防護鋪面表面至鞦韆樞軸點之高度。</p> <p>(b) 座椅下之间距：當按設計承載最大使用者容量時，不論使用者之條件，鞦韆座椅底部與使用區防護鋪面之垂直距離，不得小於 305 mm。</p>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.6.5.3	<p>組合式鞦韆 鞦韆座椅之動態活動可以由框架或其他鞦韆座椅運動之影響，或兩者兼具。鞦韆座椅在使用時之動態活動須滿足以下條件。</p> <p>(a) 座椅下之间距：鞦韆座椅底面與使用區防護鋪面之垂直距離，不得小於 305 mm。</p> <p>(b) 淨空區域：鞦韆座椅在使用中其整個動態範圍與鞦韆架或其他鞦韆座位，不得靠近至 760 mm 以內。</p>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.7	<p><b>擺盪式閘及門</b> 擺盪式閘及門不建議用於公共遊戲場。</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 無此設備	
8.8	<p><b>旋轉木馬</b></p>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.8.2	<p>8.8.1 說明 本標準所指之旋轉木馬，係具有一個圓形平臺，靠近地面圍繞一垂直軸旋轉之遊戲場設備。</p> <p>平臺配置 旋轉平臺應為連續而近似圓形；若為非圓形平臺，其最小半徑與最大半徑之差不得超過 50 mm。任何設備之組件，包括把手，均不得超出平臺之周邊。供(2~6)歲兒童使用時，平臺之站立面，距防護鋪面最高為 360 mm。供(5~12)歲兒童使用時，平臺之站立面，距防護鋪面最高為 460 mm。</p>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.8.3	<p>把手 應裝設把手以協助兒童維持平衡，否則兒童座位區應為淺盤狀或槽狀。</p>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.8.4.1	<p>8.8.4 移動零件之间距 壓碎點及剪切點 平臺之面應為連續者，介於中心軸與周邊之任何開口應符合 6.5 有關壓碎點及剪切點之規定。</p>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.8.4.2	<p>垂直间距</p>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

	平臺外緣底面應高於防護鋪面 229 mm 以上。平臺之直徑若小於 508 mm，則排除此要求事項。	<input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.8.5	振動 旋轉木馬之平臺不得有上下振動之動作。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.8.6	速率限制 旋轉木馬應依公式設計其最大旋轉速限。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.8.6.3	旋轉木馬平臺直徑小於 510 mm 者，不適用速率限制之規定。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.9	<b>滾軸滑梯</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.9.1	滾軸滑梯應符合 8.5 對滑梯之規定。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.9.2	2 個或更多組件之交接處，應不具壓碎點、剪切點、誘陷、纏結或鉤住點。壓碎點、剪切點、誘陷、纏結或鉤住點，係指一處或多處滾軸間或滾軸與鄰接靜止部分間，可使 5 mm 直徑之氣丁二烯橡膠棒插入。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.10	<b>蹺蹺板</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.10.1	不建議(2~6)歲兒童使用槓桿支點式蹺蹺板，除非其裝有彈簧回復機制，在兒童突然跳開時，可減低蹺蹺板另一端與防護鋪面之猛然接觸。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.10.2	吸震材料，如輪胎等，應埋設於槓桿支點式蹺蹺板兩端下方之防護鋪面中或牢固於兩端座位之下。其他可行方式為於蹺蹺板裝設彈簧回復機制，以減少突然觸地所造成傷害之風險。此種機制應符合 6.5 有關壓碎點及剪切點之一般要求事項。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.10.3	槓桿支點式蹺蹺板之支點應符合 6.5 中有關壓碎點及剪切點之一般要求事項。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.10.4	每一座位均應有把手，該把手須符合 6.3 有關突出點之一般要求事項。把手不得翻轉、旋轉或扭轉。若把手為單手抓用，其長度應為 76 mm 以上，若把手為雙手抓用，其長度應為 152 mm 以上。把手不得突出於槓桿支點式蹺蹺板座位之兩旁。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.10.5	槓桿支點式蹺蹺板，不得裝置踏腳板，除非裝有彈簧回復機制，可減少與其下方防護鋪面突然接觸時之傷害風險。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.10.6	蹺蹺板座位間連線與水平線之夾角不得大於 25	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

	°，而座位距防護鋪面之高度不得大於 1,520 mm。		
8.11	<b>彈簧搖動設備</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.11.1	座位之設計應將超出預計使用人數之可能性降至最低。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.11.2	每一座位應備有把手，該把手應符合突出點(參照 6.3)及握持組件(參照 7.2.6.4)之一般要求事項。單手握持用之把手長度應為 76 mm 以上，雙手握持用之把手長度應為 152 mm 以上。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.11.3	應置踏腳板，其寬度應為 89 mm 以上，且應符合突出點之一般要求事項(參照 6.3)。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.11.4	當此設備為由最大使用者(54 kg)操作時，彈簧機制應符合 6.5 有關壓碎點及剪切點之一般要求事項。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.11.5	安裝完成後，在無載重且靜止時，座位之高度距防護鋪面應介於 360 mm 與 710 mm 之間。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.12	<b>滾木</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.12.1	應備有剛性之握持組件，幫助登上或離開滾木，且在使用時，能幫助保持平衡。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.12.2	不建議(2~6)歲兒童使用滾木	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.12.3	滾木頂面之最高點距離防護鋪面應不大 460 mm；握持組件之直徑應在(24~39) mm 間。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.13	<b>軌道車</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.13.1	不建議(2~6)歲兒童使用軌道車。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.13.2	握持組件之最低部分距地面應為 1,630 mm 以上，握持組件之最高部分距防護鋪面應不超過 1,980 mm，握持組件應符合 8.3.1 之要求事項。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.13.3	當使用架高平臺時，應有一深度 910 mm 以上、寬度 810 mm 以上的梯臺空間。此梯臺空間應符合有關(5~12)歲兒童之要求事項，參照	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

	8.3.4。		
8.13.4	軌道車之設計，應防止構造組件妨礙在梯臺區域之使用者。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.13.5	握持組件所行經處，應維持為無阻礙淨空區。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.13.6	鄰近兩軌道間，中心與中心之距離應為 1,220 mm 以上。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.13.7	當握持組件之滾動部分封於軌道直梁內時，軌道之配件不適用有關壓碎點及剪切點之規定。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.14	<b>頂蓋</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.14.1	頂蓋為遊具整體之一部分，可為任何角度，如其頂蓋線(最低周緣)，不包括支撐構件，至少要高於其下方的遊戲平面 2,130 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.14.2	頂蓋為遊具整體之一部分，若其最低周緣距離遊戲平面少於 2,130 mm 時，頂蓋應為不具遊戲平面之設計。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.14.3	支撐構件應設計成不鼓勵攀爬及無遊戲平面。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.15	<b>梅花樁</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
8.15.1	梅花樁應包含至少 250 mm 直徑之遊戲平面。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	300 mm
8.15.2	梅花樁之遊戲平面，應與水平傾斜角度不大於 30°。備考：此係允許設計自由度，其中包括圓拱型曲面。不建議使用 30° 傾斜之表面。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	0°
8.15.3	除有扶手外，當梅花樁供(2-6)歲兒童使用時，梅花樁之高度自防護鋪面起算，其高度不大於 510 mm。供(5~12)歲兒童使用時，梅花樁之高度自護鋪面起算，其高度不大於 760 mm。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	155-270 mm
8.15.4	高度大於 510 mm 供(2-6)歲兒童使用之梅花樁，及高度大於 760 mm 供(5~12) 兒童使用之梅花樁，其扶手應裝設於梅花樁之開始處，扶手高度(梅花樁平面頂與扶手平面頂之垂直距離)應為 560 mm~ 970 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
8.15.5	供(2-6)歲兒童使用之梅花樁，應為固定式。自防護鋪面起算高度超過 760 mm 之梅花樁，應為固定式。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	



8.15.6	供(2~6)歲兒童使用之梅花樁，其間距不大於 300 mm，(5~12)歲兒童使用之梅花樁，其距離不大於 460 mm。此尺度係由梅花樁踏面邊緣，量測至相鄰梅花樁之踏面邊緣而得。當相鄰之梅花樁同高度時，該間距為水平距離，若高度不同時則為 2 梅花樁間之邊緣斜距。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	150 mm
--------	---	---	--------

## 9 遊戲場規劃

章節	規範要求	檢驗結果	紀錄/備註
9.1	<b>遊具使用區</b>		
9.1.1	各遊具應有一個使用區，且包括無障礙物鋪面，該鋪面符合 CNS 12643 中有關設備墜落高度之規定。使用區之面積與配置，應如本節所規定，依遊戲設備之種類而決定；除非另有規定，某些遊戲設備之使用區可重疊。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
9.2	<b>固定式遊戲設備</b> 固定式遊戲設備可為獨立式設施，或與其他遊戲設備結合，或為組合遊具之一部分。		
9.2.1	固定式遊戲設備之使用區，距遊戲設備結構的任一邊，向外延伸均不得小於 1,830 mm，若一設備要使用者在遊戲時保持與地面之接觸(例：獨立式傳聲管、獨立式活動看板、地面沙坑)，則無個別設立使用區之規定。惟仍適用 9.8.1 中有關遊具及設備之配置。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	> 1,830 mm
9.2.2	若一使用區有兩個或以上之遊具，而設施雖非實體相連，但功能相關時，則應將個別設備視為一組合遊具之一部分。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
9.2.3	固定式遊戲設備與其他遊戲設備之使用區可重疊，若相鄰遊具之遊戲平面，距離防護鋪面高度不大於 760 mm，則遊具之間最小距離為 1,830 mm；若任何一遊具之相鄰遊戲平面高度大於 760 mm，則遊具間之最小距離應為 2,740 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.3	<b>旋轉式遊戲設備</b>		
9.3.1	圍繞垂直軸旋轉之設備，其使用區由遊具邊緣起算，不得小於 1,830 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.3.2	任何其他遊具使用區不得與圍繞垂直軸旋轉之遊戲設備之使用區重疊。例外情況為平臺直徑小於 510 mm 之遊戲設備，若相鄰 2 遊具之個別遊戲平面距離防護鋪面小於 760 mm，則可重疊；若相鄰任一遊具之遊戲平面高度超過 760 mm，兩遊具之間距離，至少 2,740 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部

9.3.3	排除情況為使用者在遊戲時保持與地面接觸之單人使用設備，例：挖砂器，無單獨使用區之要求事項。惟仍適用 9.8.1 中，有關遊具及設備之配置。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.3.4	圍繞水平軸旋轉之設備，其遊戲平面高度大於防護鋪面 760 mm，則其設備使用區與遊具周圍之距離不小於 1,830 mm；圍繞水平軸旋轉之設備使用區，其遊戲平面與防護鋪面之高度在 760 mm 以下，例：滾木，應視為固定式遊戲設備。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.3.5	任何其他之遊具使用區，應不與具遊戲平面且高於防護鋪面 760 mm 並圍繞水平軸旋轉之設備使用區相重疊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.4	<b>鞦韆</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.4.1.1	9.4.1 擺盪式鞦韆 擺盪式鞦韆前後之使用區，以垂直懸吊橫梁 90°之縱向前後延伸至少 2X 之距離，X 為防護鋪面之表面至鞦韆之樞軸點之垂直距離。使用區前後之總水平距離應不小於 4X。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.4.1.2	包覆式鞦韆座椅，其前後使用區，以垂直懸吊橫梁長度方向線的 90°向前後延伸至少 2W 之距離，W 為由使用者座位面至樞軸點之垂直距離。使用區前後之總水平距離應不小於 4W。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.4.1.3	任何其他遊具之使用區應不得與擺盪式鞦韆之前後使用區重疊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.4.1.4	擺盪式鞦韆之使用區寬度，以外側的懸吊繩索、鍊條、纜索外部，由防護鋪面上方 1,520 mm 處量測，至少為 760 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.4.1.5	擺盪式鞦韆支撐結構之使用區，為由結構之任何方向量測，應不小於 1,830 mm。 (a) 與相鄰擺盪式鞦韆支撐結構之使用區可重疊。 (b) 擺盪式鞦韆支撐設施之使用區，與其他遊戲設備之使用區可重疊。結構之間距離應為 2,740 mm 以上。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.4.2.1	9.4.2 旋轉式鞦韆 旋轉式鞦韆之使用區，由鞦韆之樞軸點向各方向起算，水平距離應不小於 (Y+1,830) mm，Y 為由鞦韆椅面頂點或其懸吊構件之最高點至樞軸點之垂直距離。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.4.2.2	任何其他遊具之使用區不得與旋轉式鞦韆之使用區重疊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部

9.4.2.3	旋轉式鞦韆支撐結構之使用區，由支撐結構之任何方向起算，不得小於 1,830 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.4.2.4	相鄰獨立之旋轉式鞦韆，其支撐結構之使用區可重疊。惟鞦韆架間之淨空區域(Y+760) mm 不得重疊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.4.2.5	旋轉式鞦韆之支撐結構使用區與其他設備之使用區可重疊。結構間之距離應為 2,740 mm 以上。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.4.3	複合式鞦韆之使用區邊界，對於個別鞦韆座椅，應為 9.4.1 及 / 或 9.4.2 所定義的鞦韆座椅之個別使用區所組成。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.5	<b>搖動或彈跳遊戲設備</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.5.1.1	9.5.1 坐式搖動或彈跳遊戲設備 坐式搖動或彈跳遊戲設備之使用區，由靜止時遊具外緣之任何方向量測，應不小於 1,830 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.5.1.2	相鄰的坐式搖動或彈跳遊戲設備，若個別結構由一座椅或遊戲平面組成，當未使用時，該平面與使用區防護鋪面之距離為 760 mm 以下時，則使用區可重疊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.5.1.3	除本節另有規定外，搖動/彈跳設備之使用區和其他遊具可重疊。當未使用時，彈跳/搖動設備之最外側及其他結構/設備之最外側間，若兩者設備/結構距離防護鋪面之高度為 760 mm 以下，其最小距離應為 1,830 mm。若兩者設備/結構，距離防護鋪面之高度為 760 mm 以上，其最小距離應為 2,740 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.5.2.1	9.5.2 站立式搖動或彈跳遊戲設備 站立式搖動或彈跳遊戲設備之使用區，由靜止時遊具外緣之任何方向量測，應不小於 2,130 mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.5.2.2	站立式搖動或彈跳遊戲設施之使用區應不與任何其他遊具之使用區重疊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.5.2.3	動作範圍有限的設備或使用者無法產生足夠力量彈射出去的設備，不適用本項要求。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.6	<b>滑梯</b>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.6.1	筆直型、波浪型及螺旋滑梯之踏階或爬梯、平臺、滑道或滑面之使用區，應符合固定遊戲設備之使用區標準。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.6.2	滑槽或滑道之底部滑出段使用區最短應為 X，	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部

	X 為滑出段出口向外延伸之水平距離。且 X 等於滑槽或滑道面最高點至滑出段出口處防護鋪面之垂直距離。滑槽或滑道底部滑出段使用區應朝下坡方向水平延展，由滑出段出口量測，X 應為至少 1,830 mm 以上，惟無須超過 2,440 mm。		
9.6.3	滑梯出口淨空區域為從滑梯端延伸至使用區周圍，應為無設備的淨空區。如滑下通道為平行，兩座或更多座滑梯之出口淨空區域可重疊。匯聚滑下通道之合併滑梯，其淨空區域不應重疊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.7	<b>組合遊具</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
9.7.1	組合遊具使用區之邊界線，應由其個別遊具所建立之使用區所組成。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
9.7.2	由於無法鑑別並建立所有可能組合遊具可能配置之使用區標準，遊戲設備製造商、設計師及所有權人及經營者，在設計組合遊具時，應使用其專業判斷，以減低因運行模式衝突或相鄰組件過於接近所導致之危害。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
9.8	<b>遊具及設備之配置</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	
9.8.3	移動式遊戲設備，例如鞦韆及旋轉式設備，應設於運行動線之外，並靠近遊戲場邊緣。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	
9.8.4	架高之障礙物 遊戲場設備使用區內，不屬於遊具一部分之上方障礙物(例：樹枝)，與遊戲平面或鞦韆之樞軸點之距離應不小於 2,130 mm。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	>2130 mm
9.9	<b>軌道車</b> 軌道車之使用區應由該設備向各方向延伸至 1,830 mm 以上。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用	

## 10 無障礙

章節	規範要求	檢驗結果	紀錄/備註
10	遊戲場之設計應符合無障礙空間相關規定。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 無此設備	

## 13.2 防護鋪面

章節	規範要求	檢驗結果	紀錄/備註
13.2.1	所有權人及經營者應維護在每項遊具使用區內之防護鋪面，使符合 CNS 12643 中有關設備墜落高度之規定。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 無此設備 <input type="checkbox"/> 有此設備未提出申請	
13.2.2	所有權人及經營者應維護在每項遊具使用區內	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	

檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部

	之防護鋪面，免於可能導致傷害、感染、疾病等影響。		
--	--------------------------	--	--

## 14 標誌或標籤

章節	規範要求	檢驗結果	紀錄/備註
14.1	<b>一般。</b> 張貼標誌及標籤應為遊戲設備所有者及經營者之責任。製造者、設計者或諮詢者應提供有關使用者年齡之資訊。	■符合□不符合 □不適用	
14.1.1	標誌或標籤安置	■符合□不符合 □不適用	
14.1.1.1	要看到標誌的人可隨時看見。	■符合□不符合 □不適用	
14.1.1.2	警告觀看者對潛在危害及時採取適當之行動。	■符合□不符合 □不適用	
14.1.2	標誌或標籤，應安置於設備上或採獨立式裝置。	■符合□不符合 □不適用	
14.1.3	當採獨立式標誌或標籤，應位於設備使用區外側及符合9.1之要求事項。	■符合□不符合 □不適用	
14.2	<b>標誌或標籤上應載明事項(不限於下列)</b>		
14.2.1	適合之年齡。	■符合□不符合 □不適用	
14.2.2	建議事項。	■符合□不符合 □不適用	
14.2.3	移除頭盔、繞在脖子上之細繩或配件的警告。	■符合□不符合 □不適用	
14.2.4	當適用時，對於“熱”表面及鋪面的警告。	■符合□不符合 □不適用	
14.2.5	當適用時，對於遊戲設備位於堅硬表面危害性的警告。	■符合□不符合 □不適用	
14.3	<b>標誌或標籤規格。</b>		
14.3.1	所有標誌或標籤之規格應符合易識別性、字型、訊息及符號之清晰度、顏色規格、文字訊息及明顯性。	■符合□不符合 □不適用	
14.3.2	標誌或標籤應具耐久性。	■符合□不符合 □不適用	
14.3.3	若標誌或標籤變得難辨認、毀壞或遭移除時，則應由所有者或經營者置換。	■符合□不符合 □不適用	

## 15 製造者識別

章節	規範要求	檢驗結果	紀錄/備註
15.1		■符合□不符合	

檢驗機構：遊具暨體健設施檢驗服務部

	所有遊具及組合遊具應具製造者之識別。	<input type="checkbox"/> 不適用	
15.2	製造者識別應顯示、具耐用性及置於遊具上(若為單一)或組合遊具上。顧客或社區建造之設備，亦應有設計者之識別。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 不適用	

——以下空白——

# 校園安全檢核表

學校名稱：臺南市歸仁區保西國民小學

檢核日期：113年1月25日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核結果	建議處置方式
1	一般事項	校舍興建、修繕時，應設置安全圍籬及警告標示以維安全	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
2.		確實執行各項公共設施定期檢查、保養、維護	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
4		逃生與疏散路線是否堆積雜物影響通行	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
5		危險物品儲放及管理是否符合安全	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
6		電源線路開關是否有裸露及不正常使用狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	
		各類門鎖是否故障損壞，電動門（鐵捲門）啟動時是否有警示管理	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
7	消防設備	警報及照明設施是否正常良好	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
8		滅火器及消防箱（栓）相關設備是否正常良好	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	
9	校舍建物外觀	是否移位、傾斜、下陷	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(拍照存查，建議專業人員訪視處理)	
		外牆磁磚(混凝土)是否剝落或有滲漏水現象	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	
10	伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，寬度變小或碰撞，裝修材脫落(拍照存查，建議專業人員訪視處理) <input type="checkbox"/> 是，寬度變大，伸縮縫脫離(拍照存查，建議專業人員訪視處理)	
11	地下室	樑、樓版、牆壁是否有滲漏水現象	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	
12	樑柱、牆壁、樓地版(含一樓地版)	是否有裂縫	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，既有裂縫加長加寬(拍照存查並註明裂縫變化情形) <input type="checkbox"/> 是，但裂縫寬度小於0.4公厘(建議持續檢視) <input type="checkbox"/> 是，且裂縫寬度大於0.4公厘(拍照存查並註明裂縫寬度，建議專業人員訪視處理)	
		混凝土保護層是否剝落	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，但無磚塊或鋼筋外露(建議修復) <input type="checkbox"/> 是，且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查，建議專業人員訪視處理)	
		是否有傾斜或穿透性開裂	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(拍照存查，建議專業人員訪視處理)	

13	屋頂	屋頂通道門是否變形	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		屋頂防水層表面是否損壞(如長雜草等)	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		排水管道是否通暢	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(限期改善)	
		女兒牆是否損壞	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		水塔是否有裂縫	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是,但裂縫寬度小於0.4公厘(建議修復) <input type="checkbox"/> 是,且裂縫寬度大於0.4公厘(拍照存查並註明裂縫寬度,建議專業人員訪視處理)	
		水塔固定設施是否鬆脫	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	
14	建物 附屬 設備	室內懸吊物(如天花板、燈具、吊扇、影視設備等)之固定設施是否鬆脫	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		高度1.5公尺以上櫥櫃是否有穩固之固定設施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(限期改善)	
		門窗玻璃是否變形	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(限期改善)	
		樓梯扶手、護網與欄杆是否牢固	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(限期改善)	
15	其他			
檢查結果 補充說明 及建議處 置、因應 作為				

※ 本自主檢查表所定檢查項目僅供參考，各校得視個別狀況及需求自行增刪。

※ 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置，並列為本表格附件。

校舍安全檢核小組	劉英國、蔡慶南、莊謹毓
----------	-------------

承辦人：

教師兼  
事務組長莊謹毓

總務主任：

教師兼  
總務主任蔡慶南

校長：

保西國小  
校長劉英國



表2-1

校園建築管理檢核表

校名 保西國小查核日期 113 年 1 月 25 日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
一般性要點	1	校舍興建、修繕時，應設置安全圍籬及警告標示以維安全。		✓		
	2	確實執行公物保管制度，實施定期與不定期檢查、保養、修護。		✓		
	3	露台、屋頂陽台、地下室等地點有明顯管理標示。		✓		
門	1	校門門鎖無損壞，操作使用正常。		✓		
	2	樓梯門、鐵捲門無損壞、故障。		✓		
	3	教室門、鎖無損壞。		✓		
	4	儲藏室門無損壞。		✓		
鐵捲門	1	有防夾及聲音警示裝置。			申請費用安裝3尺	視聽教室防夾
	2	有警示標語提醒進出人員。			未張貼警示標語	
	3	電動門(鐵捲門)操作前及操作時應持續環顧四週的狀況並確定無人。		✓		
窗	1	窗戶無損壞、故障。		✓		
	2	非安全玻璃之窗戶加貼防碎裂膠膜。		✓		
防盜窗	1	網架無鏽損、斷裂現象。		✓		
	2	安裝牢固、不易倒塌。		✓		
牆	1	具有傷害性之銳利角已妥善處理。		✓		
	2	外牆無油漆、外磚剝落及裂縫現象。		✓		
	3	內牆無出現裂縫現象。		✓		
	4	圍牆無傾斜、裂縫現象。		✓		
天花板	1	樑無傾斜龜裂現象。		✓		
	2	天花板無龜裂現象。		✓		
	3	天花板無漏水的現象。		✓		
	4	天花板油漆無脫落，或掉落水泥塊。		✓		
懸吊物	1	燈具、吊扇牢固無搖晃現象。		✓		
	2	懸吊於牆壁上之視聽器材、教具無搖晃鬆弛現象。		✓		
柱	1	柱無傾斜、變形或0.3mm 以上之龜裂現象。		✓		
	2	無混凝土剝落或鋼筋外露、鏽蝕現象。		✓		
	1	鐵質和不鏽鋼質欄杆無斷裂情況。		✓		

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
欄杆	2	水泥欄杆無裂縫、混凝土剝落及傾斜現象。		✓		
	3	水泥欄杆上方無置放花盆等物品。		✓		
	4	木質欄杆無腐爛現象。		✓		
樓梯	1	梯面止滑磚、止滑條無脫落。		✓		
	2	樓梯的地面無裂縫。		✓		
	3	樓梯扶手無斷裂破損或異物突出。		✓		
	4	樓梯間照明設備無損壞。		✓		
走廊	1	走廊地面平坦，無裂縫凹洞情形。		✓		
	2	多次增建之校舍，廊階間銜接處密實而安全。		✓		
	3	走廊排水正常未見積水現象。		✓		
屋頂	1	屋頂使用(如空中花園)未影響校舍建築安全。		✓		
	2	屋頂無漏水現象。		✓		
	3	屋頂無裂縫、倒塌的現象。		✓		
	4	屋頂落水頭無阻塞。		✓		
	5	屋頂無雜草雜物。		✓		
	6	屋頂的四周安全圍籬、圍牆或欄杆無損壞。		✓		
	7	女兒牆上方無堆放物品。		✓		
地基圍牆	1	地基牢固而無地坪滑動、塌陷現象。		✓		
	2	擋土牆、邊坡、圍牆無傾斜的現象。		✓		
	3	地基未受其他新建校舍之影響而有所改變。		✓		
	4	地下室無積水。				本校無地下室
升降設備	1	昇降設備由管理人負責管理。		✓		
	2	已委請專業廠商負責維護保養。		✓		
	3	已由專業技術人員從事維護保養。		✓		
	4	已依規定實施平時之維護保養並作成紀錄。		✓		
	5	已製作昇降設備安全檢查表。		✓		
	6	已依法定期由檢查機構核發使用許可證，並張貼於出入口處上方。		✓		
特殊記事：						

承辦人： 教師兼事務組長 莊謹毓

主任 教師兼事務組長 莊謹毓

主任 教師兼總務主任 蔡慶南

校長

保西國小 校長 劉英國

表2-2

## 消防安全管理要領檢核表

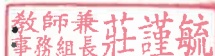



校名 保西國小查核日期 113 年 1 月 25 日

項目	項次	檢核要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
組織	1	擬妥防護計畫。		✓		
	2	成立消防安全防護小組。		✓		
訓練	1	定期召開會議及訓練。		✓		
	2	實施防火教育宣導。		✓		
	3	實施防火器材使用訓練。		✓		
	4	實施避難逃生方法及逃生路線演練。		✓		
	5	教職員工會使用防火避難逃生設備。		✓		
	6	教職員工會操作滅火器（滅火器及消防栓）。		✓		
警報設備	1	火警警報設備可正常操作。		✓		
	2	緊急廣播設備可正常操作。		✓		
	3	緊急照明設備可正常操作。		✓		
	4	定期維護警報設備。		✓		
	5	設有專人管理。		✓		
滅火設備	1	消防栓是否有一個瞄子及二條水帶、是否吊掛平整。				本校無消防栓
	2	滅火器無過期，壓力充足。		✓		
	3	設有專人管理。		✓		
	4	定期保養及檢查。		✓		
避難逃生設備	1	有避難逃生路線圖。		✓		
	2	緊急避難路線指標無損壞或脫落。		✓		
	3	設置安全門且在門上設置出口標示		✓		
	4	安全門保持未上鎖狀態。		✓		

項目	項次	檢核要點	負責人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
避難逃生設備	5	防火門、防火鐵捲門、排煙設備操作正常。		✓		
	6	逃生通道暢通且在適當位置上裝置避難方向指示燈及緊急照明設備。		✓		
	7	依規定設置各項避難器具。		✓		
	8	設有專人管理。		✓		
	9	定期維護檢查避難逃生設備。		✓		
線路	1	電線符合規定有加強更新及防止漏電。		✓		
	2	電壓符合規定。		✓		
	3	插座使用符合規定。		✓		
	4	管線設置符合規定。		✓		
	5	電器用品使用符合規定負荷量。		✓		
	6	專人管理。		✓		
	7	定期保養及檢查。		✓		
危險物品管理	1	易燃物品按照規定儲存與管理。		✓		
	2	化學藥品按照規定儲存與管理。		✓		
	3	瓦斯及廚房衛浴設備符合安全規定。		✓		
	4	廢棄物按照規定處理。		✓		
	5	設有專人管理。		✓		
	6	定期保養及檢查。		✓		
防縱火	1	假日、夜間及特定節日有安排加強巡邏。		✓		
	2	整理或保存場所內之可燃物。		✓		
特殊記事：						

附註：1. 每學期結束時進行全面檢視，在寒、暑假中整修處理。

2. 每學期開學前再行全面檢視，以利使用，確保安全。

承辦人  組長  主任  校長 


防火管理人：

表2-3

## 水電設備管理檢核表

校名 保西國小查核日期 113 年 1 月 25 日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
硬體設備	1	水電安全設備符合規定。		✓		
	2	安全開關正常。		✓		
	3	線路絕緣良好。		✓		
	4	燈具電器使用量合乎負載量。		✓		
	5	線路無任意延長加裝。		✓		
	6	燈具懸掛牢固。		✓		
	7	水池、水塔清潔定期清洗。		✓		
	8	管線水龍頭無漏水。		✓		
	9	管道線路設施定期維護保養。		✓		
	10	消防設備符合規定。		✓		
行政措施	1	校園開放區與非開放區有隔離措施。		✓		
	2	電力公司如期檢視用電負載量。		✓		
	3	自來水公司水質水壓檢視是否如期實施。		✓		
	4	有編列維護經費。		✓		
	5	維護保養正常。		✓		
	6	危險區域明確標示。		✓		
	7	水電安全教育隨機配合教學。		✓		
	8	飲用水水質檢驗定期送檢。		✓		
特殊記事：						

附註：1. 每學期結束時進行全面檢視，在寒、暑假中整修處理。

2. 每學期開學前再行全面檢視，以利使用，確保安全。

承辦人：



組長：



主任：



校長



表2-4

## 天然災害管理檢核表

校名 保西國小查核日期 113 年 1 月 25 日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
硬體設備	1	各項安全設備應符合規定。		✓		
	2	安全逃生標誌標示清楚。		✓		
	3	滅火器無過期、失壓、失效。		✓		
	4	有適當地點可設置緊急避難場所。		✓		
防(救)災作為	1	成立防災救援組織，且可隨時動員。		✓		
	2	有緊急應變計畫。		✓		
	3	防救任務適當編配。		✓		
	4	有實施防災教育或宣導。(如：專題演講討論、教材編訂、藝文活動等)		✓		
	5	定期舉行防災演習(如地震、火災發生情境)。		✓		
	6	儲櫃、書架、實驗室等處有適當之防震固定措施。		✓		
	7	震災後建物是否有傾斜、裂縫出現。		✓		
	8	颱風前低窪地設備物品是否移到適當地點。		✓		
	9	颱風前門窗是否關緊。		✓		
	10	颱風前招牌、懸吊物等是否加以固		✓		
	11	颱風前檢視校園樹木、盆栽是否有斷(掉)落危險。		✓		
	12	颱風後斷(掉)落電線是否請電力公司處理。		✓		
	13	颱風後低窪地或地下室積水立即排		✓		
	14	颱風後地下蓄水池是否受到污染。		✓		
特殊記事：						

承辦人

教師兼莊謹毓  
事務組長

組長

教師兼莊謹毓  
事務組長

主任

教師兼蔡慶南  
總務主任

校長

保西國小劉英國  
校長

表2-5

## 運動遊戲器材管理檢核表

校名 保西國小查核日期 113 年 1 月 25 日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
一般性要點	1	選擇安全材質之遊戲器材。		✓		
	2	適時指導遊戲器材之使用方法。		✓		
	3	於適當地點公告遊戲方法及適用對象。		✓		
	4	遊戲器材有地樁支撐者，其埋設具足夠深度及不突出地表。		✓		
	5	遊戲器材設置之地面及附近，應平坦鬆軟。		✓		
	6	遊戲器材使用時，有擺盪動作者，在擺盪所需空間外適當處立警告標誌。		✓		
	7	學校備有急救物品，並訂有送醫管道。		✓		
	8	器材或場地不適用時，即停止使用加上明顯標示，並填單請速修繕。		✓		
道	1	焊接點牢固未鬆脫。				無此項器材
	2	地樁穩固，且不突出地面。				
	3	鋼架平穩未腐蝕。				
蹺蹺板	1	兩端著地點鬆軟，或設有緩衝物。				
	2	木板未斷裂變形。				
	3	支架及栓扣牢固。				
	4	地樁穩固，且不突出地面。				
	5	扶手不可鬆脫，且底部固定之部份無突出。				
攀登架	1	地樁牢固，且不突出地面。		✓		
	2	鋼管焊接牢固未腐蝕。		✓		
衡木	1	放置穩固。				無此項器材
	2	支柱安全，無斷裂危險。				
	3	平衡木之正面平整。				

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
胎	1	輪胎裝置固定妥當。				無此項器材
	2	輪胎表面平整無破損。				
	3	輪胎內槽不積水，也無髒亂之物。				
轉地球	1	輪軸穩定。				無此項器材
	2	鐵鏈、鋼管未銹損。				
	3	底台未破裂、鬆落。				
	4	有足夠潤滑劑，轉動無異聲。				
鞦韆	1	扶手處鍵孔未太大。				無此項器材
	2	鞦韆一組以兩個為原則，保持安全距離。				
	3	坐椅未掉落、破損、鬆脫、有尖銳之				
	4	地面有保護墊或物。				
滑梯	1	著地處地面已做安全維護設施。		✓		
	2	著地處與地面保持適當高度。		✓		
	3	斜度以40°內為限。		✓		
	4	爬梯梯階未破裂或鬆脫。		✓		
搖椅	1	底部與地面距離，超過一個幼兒躺下的高度約40cm以上。				無此項器材
	2	支架與座椅兩邊，有適當距離。				
	3	座椅附設安全帶。				
	4	座椅下之踏板，有適當距離。				
	5	結構未彎曲、歪斜、破裂、鬆脫、斷				
	6	吊鈎環扣未鬆開。				
杆	1	爬竿的結構完整。		✓		
	2	爬竿的手抓桿未變形、龜裂、破損、腐蝕或零件遺失。		✓		
	3	爬竿下方鋪面材料且平坦。		✓		
特殊記事：						

承辦人

教師兼事務組長 莊謹毓

組長 教師兼事務組長 莊謹毓

主任：

教師兼總務主任 蔡慶南

校長

保西國小 校長 劉英國



表2-6-1

## 一般專科教室安全檢核表

(自然教室、生活科技教室、禮儀教室、美勞教室、家政教室、烹飪教室、  
美術教室、音樂教室…)

校名 保西國小查核日期 113 年 1 月 25 日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
設備	1	設有專人管理。		✓		
	2	訂定管理規則。		✓		
	3	通風採光良好。		✓		
	4	各種工具器材置放或收藏整齊有序。		✓		
	5	訂定安全使用說明、規則或圖示。		✓		
	6	注意防曬、防潮、防鼠、防蛀。		✓		
	7	消防設施可正常使用。		✓		
	8	防盜措施可正常運作。		✓		
	9	(不)定期檢查各項設備並建立紀錄。		✓		
教學安全 工作執行	1	定期舉辦安全使用各項工具說明會、觀摩會。		✓		
	2	教學時向學生說明使用工具安全規定。		✓		
	3	爐具、烤箱使用時人員須在一旁監看。		✓		
	4	各種工具、專具專用，不得做為代用品。		✓		
	5	使用設備後放置原位，歸「零」或加封。		✓		
	6	有危險性或失誤性高之操作，教師在旁指導。		✓		
	7	使用各項設備發現異狀，即刻停止使用。		✓		
	8	使用後妥善清潔、擦拭。		✓		
	9	工具如有磨損，應調整或上油予以潤滑。		✓		
	10	各種機械起動、電氣、煤氣之開關，注意安全。		✓		
	11	工具鬆動(如螺絲釘扣)要上緊。		✓		
	12	回收能再利用之物品。		✓		
	13	用後場地回復原狀、清潔。		✓		
特殊記事：						

承辦人：

組長：

主任：

校長

教師兼事務組長莊謹毓

教師兼事務組長莊謹毓

教師兼總務主任蔡慶南

保西國小校長劉英國

表2-6-2

## 電腦資訊教室安全檢核表

校名 保西國小查核日期 113年 1月 25日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
電腦資訊教室安全設備	1	設有專人管理。		✓		
	2	訂定管理規則。		✓		
	3	穩定安全的電源、電壓。		✓		
	4	完善的防熱、防曬、防潮、防塵。		✓		
	5	建立檢修容易，使用方便之網路。		✓		
	6	有防範電腦病毒之措施。		✓		
	7	注意消防安全。		✓		
	8	有防盜設施。		✓		
	9	各種軟體置放設有專用櫥櫃。		✓		
	10	(不)定期維修、檢查，並建立紀錄。		✓		
電腦資訊教學安全工作執行	1	注意指導學生視力保健。		✓		
	2	指導學生正確操作(開機、關機、輸入、輸出)。		✓		
	3	注意防範電腦病毒。		✓		
	4	指導學生尊重智慧財產觀念、合法使用軟體，非經許可，不可隨意複製檔案。		✓		
	5	建立電腦設備使用紀錄。		✓		
	6	飲料、食物未帶入。		✓		
	7	指導學生了解網路犯罪百態，避免受害及觸法。		✓		
特殊記事：						

承辦人：

教師兼事務組長莊謹毓

組長：

教師兼資訊組長李國誠

主任：

教師兼教務主任張正立

校長：

保西國小校長劉英國

表2-6-3

## 學校公共場所安全檢核表

(視聽教室、圖書室、演講廳、會議室、活動中心)

校名 保西國小查核日期 113 年 1 月 25 日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
設備	1	設有專人管理。		✓		
	2	訂定管理規則。		✓		
	3	電源供應安全穩定		✓		
	4	完善的防曬、防塵、防潮。		✓		
	5	隔音空調設備良好。		✓		
	6	窗簾布幕無破損。		✓		
	7	消防器材無過期、失效。		✓		
	8	防盜設備正常。		✓		
	9	出入口規劃良好，無堆積物品擋住通道。		✓		
安全 工作 執行	1	字幕、焦距、音量控制適當。		✓		
	2	不可隨意搬動器材。		✓		
	3	建立使用紀錄。		✓		
	4	注意學生秩序，安全維護。		✓		
特殊記事：						

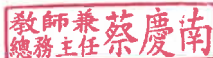
承辦人：



組長：



主任：



校長



表3-11

## 校園門禁管理檢核表

校名 保西國小查核日期 113 年 1 月 25 日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
安全設備	1	門窗、樓梯重要處所之安全護網定期檢修。		✓		
	2	設置校園周邊圍籬，並定期檢修。		✓		
	3	建立校外通訊網及緊急聯絡電話資料。		✓		
	4	建立校內緊急聯絡及救護人員名冊。		✓		
	5	設置傳達室及會客室。		✓		
	6	設置巡邏箱。		✓		
	7	設置停車場並採人車分道，同受傳達室監控。		✓		
	8	設置防盜警鈴及公共電話等設施。		✓		
	9	設置校園開放區與非開放區之隔離措施並定期檢修。		✓		
	10	設有校園安全求救系統及校園保全系統，並定期檢修及維護。		✓		
安全工作之執行	1	學校全體師生共識之建立與宣導。		✓		
	2	訂有校舍責任區分配圖表。		✓		
	3	門禁管理工作，能切實有效執行。		✓		
	4	家長及訪客登記驗證切實。		✓		
	5	學生離校、外出登記查證切實。		✓		
	6	校園巡邏查堂工作執行落實。		✓		
	7	校園偶發事件處理妥適。		✓		
	8	校園開放管制工作妥適。		✓		
	9	建立師生緊急聯絡資料。		✓		
	10	與鄰近警察機關有聯繫機制。		✓		
	11	師生車輛保管安全妥善。		✓		
	12	建立罹患宿疾及行為特殊學生名冊。		✓		
	13	訂定校園開放辦法，並切實執行。		✓		
	14	成立學校防護團組織，並定期召開會議。		✓		
	15	按時上下學與留校生之照顧。		✓		
特殊記事：						

附註：每學期初檢核一次。

承辦人

組長

主任：

校長：

表3-4-1

## 校外教學安全檢核表

校名 保西國小查核日期 113 年 1 月 25 日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
學校 安全 措施	1	計畫經校務會議或訓導(學務)會議研討通過。		✓		
	2	氣候、交通、特殊疫情、衛生條件均適合辦理活動。		✓		
	3	召開工作會議，工作人員編組分工妥當。		✓		
	4	編印校外教學活動手冊，分發師生參閱遵行。		✓		
	5	訂定校外教學活動安全衛生保健守則。		✓		
	6	乘車用餐、住宿、參觀有編組，並要求集體行動。		✓		
	7	身體孱弱不適學生有特別安排。		✓		
	8	參加學生均經家長書面同意。		✓		
	9	未參加活動學生有適當安排，並通知家長。		✓		
	10	有發文給參觀單位，請求解說或協助。		✓		
	11	有辦理旅行平安保險。		✓		
	12	選定會計、出納，專人保管經費。		✓		
	13	各車備有簡易急救藥品及清潔袋。		✓		
	14	各車備有緊急支援聯絡電話資料。		✓		
	15	餐飲安排衛生良好。		✓		
	16	住宿安排安全妥適。		✓		
	17	訂有車輛租用契約，內容合宜。		✓		
	18	行前有實施安全講習或行前說明會。		✓		
	19	開車前點名。		✓		
	20	行前學生車上座位規定。		✓		
	21	發現有不宜按原計畫辦理之情況時，備有替代方案。		✓		

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
租車安全措施	1	承包廠商有合法營業登記證，信譽良好。		✓		
	2	車輛經監理單位最近一期檢驗合格。		✓		
	3	車齡符合主管教育機關之規定。		✓		
	4	車輛行車執照為營業用，並在有效期內。		✓		
	5	駕駛人具有該車種之合格及符合年資之職業駕駛執照。		✓		
	6	車輛檢修保養記錄良好。		✓		
	7	車輛制動設備功能良好。		✓		
	8	車輛燈具(前後燈、尾燈、方向燈、煞車燈)功能良好。		✓		
	9	車輛雨刷、喇叭功能良好。		✓		
	10	車輛備胎、隨車工具、故障警告標誌均堪用。		✓		
	11	車輛滅火器在期效內。		✓		
	12	車輛安全門功能正常，未受封閉，未堆積物品。		✓		
	13	車輛未存放危險易燃物品。		✓		
	14	車輛乘員人數未超載。		✓		
	15	駕駛員精神體力狀態正常。		✓		
	16	車上安裝警告標示及注意設備(例如：閃爍紅燈、貼「停止」標示)。		✓		
	17	出發前應對駕駛員實施酒測。		✓		
	18	行前應實施師生車輛防火及逃生演練。		✓		
特殊記事：						

附註：本表配合學校辦理校外教學活動前，作全面安全檢核填表。

承辦人：

教師兼事務組長 莊謹毓

組長：

代理教師兼生教組長 沈千博

主任：

教師兼學務主任 張耀輝

校長：

保西國小 校長 劉英國

表 3-6

## 交通安全管理檢核表

校名 保西國小查核日期 113 年 2 月 1 日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
一般行政	1	成立交通安全教育推行委員會。		✓		
	2	定期召開委員會議。		✓		
	3	詳擬推行交通安全教育年度計畫、列入行事曆，列管執行。		✓		
	4	校園配合地形、地物設置相關交通安全標誌、繪設標線，進行情境教學。		✓		
	5	檢視學校周邊交通安全狀況，針對危險路段（口）擬定因應對策。		✓		
	6	設置交通安全教育資料中心(室)，充實內容。		✓		
	7	實施校外交通安全巡查。		✓		
	8	期末召開工作檢討會。		✓		
	9	訂有獎懲辦法，切實執行。		✓		
教學活動	1	各科教師規劃教學進度與設計教案，配合課程內容教學。		✓		
	2	適時辦理交通安全宣導活動或藝文競賽。		✓		
	3	適時辦理交通規則講解。		✓		
	4	定期舉行交通安全常識測驗。		✓		
	5	充實視聽教具，改進教材教法。		✓		
	6	加強輔導違規學生。		✓		
設施	1	校內人車分道，停車設施安全。		✓		
	2	警示標誌設置地點恰當，維護良好。		✓		
	3	重要設施能顧及殘障者需求。		✓		
	4	行人穿越道畫有明顯標線。		✓		
	5	上下學時「黃線禁停車」執行狀況良好。		✓		
	6	行人地下道或陸橋發揮功能。				本校無此設施
	7	家長接送區規劃得宜。		✓		
	8	宣導自行雇用車輛之家長應注意交通安全相關規定。		✓		

項目	項次	安全檢視應注意要點	負責人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
器	1	專用背心、膠盔、臂章保管及使用良好。		✓		
	2	指揮棒、哨子保管及使用良好。		✓		
	3	擋車號誌及器材保管使用良好。		✓		
	4	使用具有警示效果之裝備器材、專用背心等物品，反光警示效果良好。		✓		
	5	黃色雨衣、雨膠鞋、手電筒保管及使用良好。		✓		
服 務	1	放學路隊編組情況良好。		✓		
	2	學生交通服務隊組訓、值勤狀況良好。		✓		
	3	老師輪值導護，認真負責。		✓		
	4	導護老師及隨車人員熟悉車禍現場處理流程。		✓		
	5	志工家長能發揮導護功能。		✓		
	6	學校附近設愛心商店協助學生安全。		✓		富林謹謹 吳老榮 外省題
專 車 管 理	1	購置(租用)的專車性能良好。				本校無專車
	2	專車有定期的檢修、保養和維護。				
	3	遴選合格優良的司機。				
	4	(特教)設有隨車人員。				
	5	開車前做好例行檢查並作成紀錄。				
	6	學生專車停靠位置適當安全。				
	7	載送人數，切實依規定辦理。				
特殊記事：						

附註：1. 依各校實際需要，自訂檢查間隔期，並能指派專人負責檢查，惟每學期開學前宜全面檢核，學期末並全面檢討。  
2. 專車管理部分設置備有專車之專權使用。

承辦人：

組長：

主任：

校長：

教師兼事務組長莊謹毓

代理教師兼生教組長沈千博

教師兼學務主任張耀輝

保西國小校長劉英國



表3-7

## 飲食衛生管理檢核表

校名 保西國小查核日期 113年 2月 1日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
學校自辦午餐	1	廚房應有良好通風，且場所光度至少200度以上，並有燈罩保護。				本校無自辦午餐
	2	出入口門窗及其他孔道，應加裝紗門、紗窗或其他防止病媒侵入設施。				
	3	廚具擺設之底層應與地面距離15-20公分，離牆至少5公分。				
	4	廚工每年應實施健康檢查，並備有記錄。				
	5	廚工烹調時，應穿戴整潔之工作衣帽、戴口罩，且不得蓄留指甲，塗抹指甲油及佩戴飾物。				
	6	廚工工作中不得吸煙、嚼檳榔、飲食等可能污染食品之行為。				
	7	冷凍、冷藏庫宜保持清潔，庫內溫度需在攝氏零下18度，冷藏庫溫度須在攝氏7度以下。				
	8	庫內物品需排列整齊，容量應在50%-60%之間，不可過滿，以利冷氣循環。				
	9	調味品應與化學藥品分開設置，並標示清楚，避免化學藥品存放於食品貯存場所。				
	10	砧板刀具應各備兩套，生熟食分開使用。				
	11	食品調製完成後，需加蓋或遮蔽物。				
	12	定期實施自我安全檢驗，並作記錄。				
	13	定期消毒廚房用具，維護廚房清潔。				
	14	每日應留存膳食樣品，並以PE保鮮膜放攝氏零下5度以下，予以冷藏或冷凍，並保存2日以上，以備查驗。				
餐盒訂購	1	對外訂製餐盒，應向領有工廠登記及營利事業登記證之合法廠商訂購。		✓		
	2	選購廠商供應家數不能太少或只限一家。		✓		
	3	廠商與學校運送距離以不超過車程30分鐘為原則。		✓		
	4	每日應妥存膳食樣品，以便查檢。		✓		

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
飲用水衛生	1	飲用水源應與廁所相距15公尺以上。				
	2	飲用水源儘量採用自來水，非使用自來水者，使用前應向當地環保機關申請檢驗。繼續使用時，每年至少重新申請檢驗1次，合格後始可使用，檢驗記錄並得保存1年。		✓		
	3	水塔與水池應加蓋密封。每學期至少清洗1次。		✓		
	4	自來水與井水或其他水源管線應分裝。並使用煮沸法。		✓		
	5	指定專人管理維護及定期清洗，更換飲水機或濾水器濾材。		✓		
合作社衛生	1	室內外環境保持整齊清潔。無販賣禁售物品。				本校無合作社
	2	包子、饅頭、飯盒等熱食品，應置於攝氏60度以上保溫設備內。				
	3	出售物品需為合法廠商所製造，並陳列於物品架上。				
	4	出售物品應標示製造廠商及保存期限。				
自帶便當	1	蒸飯設備保溫度應達攝氏60度以上。				無蒸飯設備
	2	家長送飯到校，應規劃設置場所，並請人看管。		✓		
特殊記事：						

附註：1. 各項飲食設備，除每學期開學前實施定期檢視外，並應隨時作不定期抽檢，以掌握維護時效，確保安全。

2. 送菜電梯，每月定期請專業廠商維修保養，並作記錄。

承辦人：

組長：

主任：

校長：

教師兼事務組長 莊謹毓

代理教師兼生教組長 沈千博

教師兼學務主任 張耀輝

保西國小 劉英國 校長

表3-8

## 校園公共衛生管理檢核表

校名 保西國小 查核日期 113 年 1 月 25 日

項	項	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
校 園 環 境 、 植 物	1	校園內的廢棄容器，能立刻清除。		✓		
	2	校園內種植物的容器，能定期清潔、換水(水生植物)。		✓		
	3	能定期觀察校園內的土壤異狀(是否出現蟻丘…)		✓		
	4	能注意校園內植物生長之異狀(含是否出現蜂窩…)		✓		
	5	校園內栽植水生植物的水池經常性保持水質乾淨、流動。				本校無水池
	6	校園內栽植水生植物的水缸能隨時保持水質。				本校無水缸
	7	校園內低窪之處無積水現象。		✓		
	8	能定期清掃校園內水溝。		✓		
	9	禁止使用列管殺蟲劑，避免生態環境污染。		✓		
	10	定期整修剪園花草樹木，妥適處理落葉、堆肥。		✓		
	11	加強廁所清潔消毒工作，清理校園積水容器。		✓		
	12	妥善安排校園打掃工作。		✓		
	13	學校能立即且有效的排除各種污染狀況(空汙、水汙、噪音等)。		✓		
	14	能隨時注意校園是否有老鼠、蟑		✓		

項	項	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
		螂、蚊、蠅、蚤等容易引發疾病的動物。		✓		
	15	提供適當的衛生設施與安全用水，並加強維護保養。		✓		
	16	適當處理進入校園之流浪貓狗，維護校園清潔與安全。		✓		
計	1	定期實施學生健康檢查。		✓		
	2	定期追蹤已有病例的學生。		✓		
	3	確實建置並落實學校飲水衛生安全自主管理機制。		✓		
	4	定期實施校園傳染病之防治教育及宣導。		✓		
	5	編列學校衛生保健經費並確實執行。		✓		
	6	能馬上掌握傳染人數並加以隔離。		✓		
	7	有防治蚊蟲措施。		✓		
	8	疾病發生時能立即通報主管單位。		✓		
	9	訂定學校衛生相關工作計畫並據以執行。		✓		
	10	推行環境保護計畫，落實回收再造、節約資源及綠色消費。		✓		
	11	推行菸害與藥物防治教育，建立無菸、無毒校園。		✓		
特殊記事：						

承辦人：

教師兼事務組長 莊謹毓

組長：

教師兼體衛組長 黃柏儒

主任：

教師兼學務主任 張耀輝

校長

保西國小 劉英國 校長

表 3-9

## 校園性侵害或性騷擾防治檢核表

校名 保西國小 查核日期 113 年 1 月 25 日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
行政措施	1	對教職員工生，定期辦理校園性侵害或性騷擾防治之教育宣導活動，並評鑑其實施成效。		✓		
	2	蒐集性侵害或性騷擾防治及救濟等資訊，並於處理事件時主動提供予相關人員。		✓		
	3	指導對性侵害或性騷擾發生時的處理方法。		✓		
	4	全體員工都知道通報系統。		✓		
	5	師生知道如何使用報警電話。		✓		
防範措施	1	學生上學路線上安全顧慮因素的，檢討並條列出來，加強防範措施。		✓		
	2	對過早到校學生訂有安全措施。		✓		
	3	學生午間活動訂有安全防範措施。		✓		
	4	過晚放學學生訂有安全措施。		✓		
	5	導護到校值勤、離校等都有明確規劃。		✓		
	6	家長志工都編組配合巡查。		✓		
	7	偏僻地區的廁所限制使用時間。		✓		
	8	廁所設有安全警鈴、門下方留有安全距離。		✓		
	9	偏僻的樓梯間定時巡查。		✓		
	10	屋頂樓的進出管理良好。		✓		
	11	地下室的使用管理適當。				本校無地下室
	12	避難室管理良好。		✓		
	13	全校偏僻隱蔽死角處都能定期巡查，或設有照明及監視錄影器。		✓		
	14	門禁管理(警衛巡邏)訂有注意事項。		✓		
	15	定期檢討校園空間及設施之使用情形並記錄，依需要繪製校園危險地圖。		✓		
	16	游泳池及其他設備未使用時管理良好。		✓		

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
人員管制	1	注意常在學校附近徘徊的人。		✓		
	2	對校內外工地工人進出都有管理。		✓		
	3	臨時工人的進出管理良好。		✓		
	4	對訪客、陌生人的進出訂有管理辦法。		✓		
	5	有精神異常徵候的人進入校園有嚴密的預防措施。		✓		
特殊記事：						

承辦人：

教師兼  
事務組長 莊謹毓

組長：

代理教師兼  
生教組長 沈千博

主任：

教師兼  
學務主任 張耀輝

校長：

保西國小  
校長 劉英國

表 3-10

## 校園暴力、霸凌及藥物濫用防治管理檢核表

校名 保西國小查核日期 113 年 2 月 1 日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
行政措施	1	擬訂相關防治實施計畫。		✓		
	2	建立防治人員編組與具體處理步驟。		✓		
	3	掌握偏差行為傾向學生名冊，實施個別輔導。		✓		
	4	針對高關懷學生不定期實施尿液篩檢。		✓		
	5	建立校園明確生活規範，並能公正有效執行。		✓		
防範與輔導	1	做好上下課期間及校園死角的巡查，防範事件發生。		✓		
	2	導師、學務(訓導)處及有關人員能分工合作，化解學生紛爭，並建立師生情誼。		✓		
	3	建立學生反應意見的暢通管道，能重視並加以處理。		✓		
	4	溝通教師間管教理念，避免太過於權威與嚴苛，造成師生衝突。		✓		
	5	定期辦理法律常識教育、防範犯罪、及藥物濫用防治宣導。		✓		
	6	善加規畫學生社團、才藝與體育競賽活動，充實學校生活，調劑學生身心。		✓		
	7	做好被害人保護及事後心理輔導。		✓		
	8	對加害者能採取有效導正方法，並防範其報復行為。		✓		
	9	做好門禁管理，避免校外人士進入校園滋事。		✓		
	10	鼓勵教師、退休教師或社區志工參與認輔制度，協助關懷照顧學生。		✓		
導師配合	1	親師之間保持聯繫並維持良好溝通管道。		✓		
	2	導師配合實施親職教育與班級家長座談會。		✓		

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
	3	觀察與發覺學生精神狀況。		✓		
	4	事件發生時，導師能配合處理。		✓		
	5	建立良好師生關係，提供學生紓壓管道。		✓		



項目	項次	安全檢視應注意要點	負責人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
社會資源	1	與警察單位建立良好關係，並經常保持聯繫。		✓		
	2	建立學生緊急就醫流程。		✓		
	3	事件發生時，能及時連絡家長，並會同處理。		✓		
	4	暴力行為發生時，對受傷者能及時給予醫療及關懷，減輕傷害。		✓		
	5	情節嚴重者，能得到支援，並能妥善處理，預防事態擴大。		✓		
	6	個案如情況較嚴重者，可轉介至指定之藥癮治療機構進行戒治。		✓		
特殊記事：						

附註：1. 請於每學期開學時進行檢核，並於每學期中再進行檢核一次。

2. 平時多做校園暴力防治及藥物濫用防治工作，必定能減少學生受到傷害。

承辦人：

教師兼事務組長 莊謹毓

組長：

代理教師兼生教組長 沈千博

主任：

教師兼學務主任 張耀輝

校長：

保西國小 校長 劉英國