調 查 報 告

# 案　　由：衛生福利部2017年1月25日修正「兒童遊戲場設施安全管理規範」，第6點規定「兒童遊戲場之設計、製造、安裝、檢查及維護，應符合國家標準及相關法規之規定。無國家標準及相關法規規定可供適用者，應參酌國際（區域性）標準、法規或其他國家之標準」。但目前沒有檢驗單位具備CNS以外的標準檢驗資格，如果檢驗公司要向TAF（財團法人全國認證基金會）取得國際和EN的檢驗資格，需要1年的時間。據訴，臺北市立兒童新樂園的共融旋轉盤雖符合EN標準，卻不符合國內的CNS標準，在等待檢驗單位取得EN標準檢驗資格的期間，主管機關沒有提供任何救濟措施，臺北市立兒童新樂園的共融旋轉盤因而將被拆除。針對目前國內檢驗單位尚未取得國際和EN標準檢驗資格，因而影響國內進口的共融遊具無法檢驗合格，面臨無法使用甚至被拆除，經濟部標準檢驗局和衛生福利部有無積極作為，以保障身心障礙兒童平等遊戲的權利？有深入調查之必要案。

# 調查意見：

為維護兒童遊戲場設施安全，防止兒童傷害事件發生，衛生福利部（下稱衛福部）訂定「兒童遊戲場設施安全管理規範」（下稱兒童遊戲場規範），適用於設置兒童遊戲場設施之各場所。據訴：臺北市立兒童新樂園於民國（下同）105年新增之共融遊戲設備「共融旋轉盤」，為臺灣第1座輪椅可直接進入使用之旋轉設備，其符合歐洲標準（European Norm，簡稱EN，由歐洲標準委員會制定），卻不符合國內的CNS標準，而目前國內又沒有檢驗機構（註：依兒童遊戲場規範規定，該檢驗機構必須取得財團法人全國認證基金會【下稱全國認證基金會，簡稱TAF】）具備CNS以外的標準檢驗資格，故共融旋轉盤面臨檢驗不合格將被強制拆除。此外110年全國各地遊戲場（遊具）檢驗塞車已久，爭議頻傳，許多遊戲場蓋完要排隊等候檢驗才能啟用，引發廣大民怨。案經調閱臺北市政府、衛福部、經濟部標準檢驗局（下稱標檢局）、教育部國民及學前教育署（下稱國教署）、內政部營建署（下稱營建署）等機關卷證資料，並於111年1月17日赴新北市淡水區竹圍國小及三芝區兒一公園現場履勘，同年2月14日諮詢專家學者，同年4月7日履勘臺北市文山區景美國小、大安區和平實驗國小「共融式遊戲場」，同年月25日詢問衛福部（含社會及家庭署【下稱社家署】）、標檢局、國教署等機關人員，已調查竣事，茲臚列調查意見如下：

## **衛福部106年修正「兒童遊戲場規範」過程未做好政策影響評估及宣導，疏未考量市場檢驗量能及管理單位能否於期限內完成備查之執行能力（涉及改善經費），即冒然強制實施兒童遊戲場設施應取得全國認證基金會（TAF）認證之檢驗機構所開立之合格檢驗報告；規範修正前已設置者，亦應於3年（110年8月10日延長為6年）內完成備查程序。為符合規定，教育部乃向行政院爭取預算於109年補助全國公立國小及公私立幼兒園遊戲場改善經費，致短期間內檢驗量大增，及部分檢驗機構陸續遭停權影響，造成全國兒童遊戲場（遊具）檢驗塞車之亂，引發廣大民怨；而營建署以地方自治範疇屬地方政府權責，無預算可補助之消極處理態度以對；標檢局聲稱是否採認TAF認證之檢驗機構及國家標準，係屬規範主管機關衛福部權責，各目的事業主管機關也可自行認可檢驗機構及訂定管理規範，然當衛福部採用納為規範管理時，該局並未提醒未來可能發生之檢驗量能等管理問題；衛福部雖表示修法過程共召開11次會議並經機關同意，惟思慮未盡周妥並防患於未然，以致釀成全國性風暴，核有疏失。另遊戲場（遊具）數量大宗之教育、營建主管機關於修法會議過程思慮不周，從未表達窒礙難行意見，亦應檢討。**

### 91年屢發生兒童使用麥當勞等速食餐廳附設兒童遊樂設施受傷情事，行政院消費者保護委員會於同年6月20日召開「研商餐飲業附設兒童遊樂場之主管機關相關事宜會議」，內政部於92年4月9日函頒「各行業附設兒童遊樂設施安全管理規範」（組改後該業務併入衛福部社家署），規範對象僅限於私部門附設兒童遊樂設施。嗣衛福部於106年1月25日修正規範名稱為「兒童遊戲場規範」，取消各行業之限制，擴及公園、學校、公立幼兒園、兒童及少年福利機構、文教單位、觀光遊憩、森林遊樂區及專營性質的兒童遊戲場。該規範第7點第1項第5款規定，兒童遊戲場設施設置者，在該設施開放使用前，應檢具「由取得我國簽署國際實驗室認證聯盟（ILAC）相互承認協議（MRA）認證機構（註：該認證機構為全國認證基金會，由經濟部、國營事業、公設財團法人及民營機構等單位捐助成立）核發CNS 17020或ISO/IEC 17020認證證書之檢驗機構，所開立具有認證標誌之合格檢驗報告」及其他表件，陳報該管兒童遊戲場主管機關備查。同點第2項規定：「本規範修正前已設置之兒童遊戲場設施，應於3年內檢具第1項第1款及第3款至第5款表件向該管兒童遊戲場主管機關完成備查手續」。後因遊戲場數量較多之幼兒園、學校及公園難於期限內完成，衛福部於110年8月10日修正兒童遊戲場規範，將備查期限延長至112年1月24日前完成。另行政院林萬億政務委員於108年11月27日及110年3月10日主持相關會議，請相關單位依限完成，並加強宣導。

### 110年全國各地國小、幼兒園、公園等頻傳兒童遊戲場（遊具）檢驗塞車，已完工須排隊等候檢驗（看得到、玩不到），及檢驗標準不一等爭議，經詢據相關主管機關及諮詢專家學者意見略以：

#### 衛福部（社家署）：

##### 106年1月25日兒童遊戲場規範修正後，各場域遊戲場管理單位陸續進行專業檢驗，管理單位及設備廠商對於檢驗標準及品質不一始提出異議，為加速疑義案件釐清，110年5月起社家署與標檢局共同成立「兒童遊戲場業務聯繫平臺」，同年10月起標檢局定期召開「兒童遊戲場案例國家標準釋疑研討會」，透過平臺與研討會就國際標準、無標準及國家標準等檢驗疑義逐一建立共識。

##### 教育部於109年7月向行政院爭取中長程計畫補助公立國民小學兒童遊戲場改善經費總共21億元；另國教署編列6億元預算補助幼兒園，進行兒童遊戲場改善工作，因短期暴增檢驗需求，致110年安排檢驗費時。

##### 至於全國遊戲場（遊具）備查情形，自106年修正兒童遊戲場規範迄111年2月15日為止，完成檢驗率為54.3％（詳表1、2），未來將持續列管各場域執行進度（註：本院111年4月25日詢問最新進度，截至111年4月14日為止，完成檢驗率為66％）。

# 表1 衛福部「遊戲場（遊具）備查情形調查表」（截至110年1月13日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主管機關 | 場域 | 備查情形  （截至107年1月31日） | | | 場域 | 備查情形  （截至108年1月31日） | | | 場域 | 備查情形  （截至109年1月31日） | | | 備查情形  （截至110年1月31日） | | |
| 總家數  A | 備查  家數  B | 完成備查比率  B/A | 總家數  A | 備查  家數  B | 完成備查比率  B/A | 總家數  A | 備查  家數  B | 完成備查比率  B/A | 總家數  A | 備查  家數  B | 完成備查比率  B/A |
| 國教署 | 公立、私立國小、公私立幼兒園 | 7,643 | 376 | 5% | 公立幼兒園、國小 | 4,077 | 429 | 11% | 公立、私立國小 | 2,500 | 489 | 20% | 2,410 | 725 | 30% |
| 公立幼兒園 | 341 | 113 | 33% | 294 | 150 | 51% |
| 私立幼兒園、國小 | 2,799 | 104 | 4% | 私立幼兒園 | 2,793 | 242 | 9% | 2,634 | 480 | 18% |
| 小計 | 6,876 | 533 | 8% | 小計 | 5,634 | 844 | 15% | 5,338 | 1,355 | 25% |
| 教育部 | 教育機構 | 17 | 4 | 24% | 教育機構 | 3 | 1 | 33% | 教育機構 | 3 | 2 | 67% | 2 | 2 | 100% |
| 營建署 | 公園 | 2,969 | 399 | 13% | 公園 | 2,820 | 440 | 16% | 公園 | 3,074 | 806 | 26% | 3,085 | 1,224 | 40% |
| 文化部 | 文化機構 | 0 | 0 | 0% | 文化機構 | 8 | 6 | 75% | 文化機構 | 12 | 11 | 92% | 13 | 10 | 77% |
| 故宮博物院 | 文化機構 | 0 | 0 | 0% | 文化機構 | 0 | 0 | 0% | 文化機構 | 1 | 0 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| 經濟部 | 專營 | 48 | 17 | 35% | 專營 | 33 | 20 | 61% | 專營 | 40 | 29 | 73% | 36 | 24 | 67% |
| 百貨賣場 | 7 | 1 | 14% | 百貨賣場 | 13 | 7 | 54% | 百貨賣場 | 20 | 16 | 80% | 19 | 12 | 63% |
| 食藥署 | 餐飲業 | 236 | 207 | 88% | 餐飲業 | 238 | 203 | 85% | 餐飲業 | 274 | 219 | 80% | 209 | 186 | 89% |
| 醫事司 | 醫療院所 | 7 | 1 | 14% | 醫療院所 | 0 | 0 | 0% | 醫療院所 | 0 | 0 | 0% | 2 | 2 | 100% |
| 觀光局 | 樂園、飯店 | 56 | 16 | 29% | 樂園、飯店 | 53 | 32 | 60% | 樂園、飯店 | 96 | 60 | 63% | 62 | 24 | 39% |
| 退輔會 | 農場 | 2 | 0 | 0% | 農場 | 2 | 0 | 0% | 農場 | 2 | 2 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| 社家署 | 社福機構 | 31 | 14 | 45% | 社福機構 | 24 | 18 | 75% | 社福機構 | 22 | 21 | 95% | 22 | 22 | 100% |
| 合計 |  | 11,016 | 1,035 | 9% |  | 10,070 | 1,260 | 13% |  | 9,178 | 2,010 | 22% | 8,791 | 2,864 | 33% |

# 表2 衛福部「遊戲場（遊具）備查情形調查表」（截至111年2月15日）

# 

#### 標檢局：

##### 衛福部於106年修正兒童遊戲場規範，開始強制要求兒童遊戲場須取得經TAF認證之檢驗機構所開立具認證標誌之合格檢驗報告，原規定所有遊戲場須於109年1月24日前完成檢驗及備查，後因各場域主管機關反映設備老舊，預算不足，無法改善等困難，衛福部遂延後3年（112年1月24日前）須完成檢驗及備查。

##### 教育部於109年獲行政院補助21億元，進行全國22縣市3千多個國小幼兒園案場改善，並須於111年底前完成檢驗及驗收，短時間內檢驗量暴增，外界遂針對檢驗機構能量不足，檢驗疑義等提出關切。

##### 該局於106年前未曾接獲主管機關或其他場域主管機關（皆含廠商）請求協助解決檢驗量能及標準爭議，嗣於110年10月21日接獲國教署請求協助兒童遊戲場檢驗量能問題，該局立即邀集社家署等相關單位成立「兒童遊戲場檢驗量能研商會議」平臺及「兒童遊戲場案例國家標準釋疑研討會」，以解決檢驗量能問題。

##### 檢驗能量是否充足，除檢視檢驗機構家數因素外，亦須視當時之市場需求（即案場是否有經費改善、已改善完工待檢驗案場數多寡）、法規是否窒礙難行等因素，106年當時雖僅有4家檢驗機構，亦無反映檢驗能量不足問題。

##### 為降低兒童遊戲場檢驗費用，該局自110年11月3日成立「兒童遊戲場檢驗量能研商會議」平臺，採行「縣市認養」、縮短交通往返次數方式，媒合檢驗機構進行國小、幼兒園、公園等案場檢驗，使檢驗成本費用降低並提升檢驗效率。

#### 國教署：

##### 為維護兒童遊戲安全，衛福部於110年8月10日修訂兒童遊戲場規範，要求各場所附設兒童遊戲場鋪面、遊戲設備等，都應符合CNS 12642、CNS 12643等國家標準及相關法規，規定106年1月25日規範修正前已設置之兒童遊戲場設施，應於6年內（即112年1月24日前）完成備查。

##### 經查公立國小共2,596校，設有遊戲場校數計2,463校，於109年1月底，約有1,700多校完成檢驗盤點，493校完成備查，備查率20％。而公立國小共有4千多座遊戲場，所需改善數量龐大，考量各地方政府財力有限，針對部分未設置或因安全疑慮先行拆除遊戲場之學校，亦有協助設置遊戲場，爰向行政院爭取經費，於109年7月6日核定公立國民小學兒童遊戲場改善計畫，至110年12月31日，該署核定22縣市共1,814校進行遊戲場改善。另考量幼兒園亦有固定式遊戲場改善需求，該署業就公共化幼兒園（含公立及非營利）、準公共幼兒園及一般私立幼兒園遊戲場改善經費，核定補助2,886園。

##### 查TAF網站，110年5月時獲認證之兒童遊戲場檢驗機構有7家，惟110年5、6月陸續有檢驗廠商被停權，導致原已短缺之檢驗能量問題更趨嚴峻，地方政府亦反映檢驗量能不足問題，經多次向衛福部（含社家署）及標檢局反映學校無法辦理驗收等問題，該署於110年11、12月及111年1、2月陸續出席13次標檢局召開之檢驗量能會議，討論已完工尚未檢驗國小之協處，針對未媒合檢驗廠商之學校，已請標檢局分組由10家檢驗機構協助處理，預計111年12月31日備查率可達90％。

#### 營建署：

##### 依地方制度法規定，公園綠地之設立及管理為市（縣）自治事項，公園、綠地、廣場等附設兒童遊戲場設施之管理係屬各縣（市）政府權責。礙於中央政府長期財政困難，已無預算可補助各縣（市）政府，近年為落實地方自治，已將補助地方一般經常性、基本設施等經費直撥各縣（市）政府，由各縣（市）政府衡量其施政優先緩急分配運用。對於兒童遊戲場尚未完成備查案場，每年不定期函請各縣（市）政府寬籌經費委託專業機構辦理檢驗，並掌握時效積極配合辦理。

##### 為達成衛福部兒童遊戲場規範第7點第2項「已設置之兒童遊戲場設施應於106年1月25日規範修正後6年內（即112年1月24日前）檢具相關表件完成備查手續」規定，該署111年已召開4次管控會議，如有縣（市）政府未能於期限前完成備查手續，將要求提出改善計畫並於完工後儘速安排檢驗。其次，兒童遊戲場設施在未檢驗合格（包括已完工、尚未完工）及拆除前，原則禁止對外開放使用；如已對外開放使用，應嚴加管理及維修保養，以避免公共安全意外發生。

#### 專家學者：

##### 77年在消基會倡導下，經濟部於78年已訂有標準，行政院責成當時的兒童局於92年訂定管理規範，所以不是沒有法，只是大家都沒有按照規定走。

##### 92年法規已經規定要符合CNS 12642、12643標準，只是大家沒有照標準做，106年修法規定必須要在109年以前檢驗備查完畢，給了3年緩衝期限，到了108年才開始緊張。我們曾洽檢驗公司瞭解，量能是足夠的，只是前面大家沒有人要驗。

##### 衛福部負責管理規範修訂，現在3年1次檢驗及檢驗量能不足、塞車等問題，是始料未及，當初修訂規範時沒有考量到這些風險要怎麼處理，現在這些問題已緩解，檢驗最高峰已過。

### 至於衛福部106年1月25日修正兒童遊戲場規範過程，有無討論評估經TAF認證兒童遊戲場檢驗機構的檢驗能量及執行層面問題，經詢據衛福部及標檢局說明略以：

#### 衛福部：

##### 修法過程中，有邀請標檢局、全國認證基金會（TAF）、檢驗機構代表、事故傷害及兒童福利相關專家學者及民間團體，兒童遊戲場中央、地方主管機關，共召開11次研修會議。

##### 研修過程中，標檢局表示，若於規範中規定，新設置之兒童遊戲場應取得TAF認證之檢驗機構所開立具有認證標誌之合格檢驗報告，向主管機關備查，基於市場機制，檢驗機構自會取得TAF認證，執行面應無問題。

#### 標檢局：

##### 衛福部106年修正規範，邀集相關部會、地方政府及民間團體共召開11次會議研商，當時衛福部或各場域主管機關皆未針對檢驗機構之檢驗能量及執行層面等問題與該局及TAF討論。

##### 是否採認TAF認證之檢驗機構，係屬規範主管機關衛福部權責。TAF提供第三者認證係自願性認證，各目的事業主管機關可依機關需求，決定是否採用TAF認證；各目的事業主管機關也可自行認可檢驗機構，不採用TAF認證。

##### 該局並非兒童遊戲場主管機關，爰未有全國兒童遊戲場案場相關數據，且106年衛福部修正規範時，未接獲各場域主管機關及該部反映檢驗量能問題。

##### 又依據衛福部106年兒童遊戲場規範第6點第1項及第2項規定，僅開放採用國家標準CNS（無國家標準方參酌國際或區域性標準），當時並未提及檢驗機構對於國際標準、區域性EN標準或美國ASTM標準的檢驗執行能力。

##### 國家標準為採自願性方式實施，是否為強制性要求，由權責主管機關依法引用，各目的事業主管機關亦可不採用國家標準，自行訂定相關管理規範。

### 惟本院接獲反映兒童遊戲場（遊具）檢驗量能不足，學校無法即時辦理驗收使用（拉起封鎖線長達1年以上），衍生履約爭議；另有檢驗機構挑案接單，嚴重影響兒童遊戲權益，經本院於111年1月17日、4月7日履勘瞭解如下：

#### 新北市淡水區竹圍國小「110年度改善兒童遊戲場」，110年9月30日竣工，同年11月11日驗收合格，該校於同年9月20日、12月15日分別委託○○檢驗科技股份有限公司（下稱○○檢驗公司）、美商○○檢驗科技股份有限公司台灣分公司（下稱美商○○檢驗台灣分公司）辦理檢驗，迄本院111年1月17日履勘日，尚未媒合到檢驗時間。

#### 新北市三芝區公所「兒一公園景觀設施改善工程」，本院111年1月17日履勘時，公園尚在施工中，但「溜滑梯」已完工，承商於110年10月7日與8家符合TAF認證CNS 12642之檢驗機構聯繫，得到「皆已排滿，暫不接案」答復，始知悉有檢驗量能不足問題。嗣提出媒合需求，由美商○○檢驗台灣分公司檢驗，該公司於111年1月7日初步勘查提出改善意見，另再擇期勘驗。

#### 臺北市文山區景美國小「共融式遊戲場工程」，本案於110年5月完工，施工廠商曾洽台灣○○科技股份有限公司（下稱○○○）等7家檢驗公司辦理檢驗未果，最後洽○○工業科技股份有限公司於110年11月30日辦理初驗，同年12月28日複驗合格。

#### 臺北市大安區和平實驗國小「共融式遊戲場工程」，本案於106年10月竣工，同年11月檢驗合格後開始使用，嗣依兒童遊戲場規範每3年須辦理1次檢驗，該校於109年4月向○○○申請於11月檢驗表示須改善，同年12月校方得知○○○被停權，迄110年10月復權，遂安排於同年10、12月兩次會勘，提供改善方法修正，111年3月複驗結果，2座遊具合格，1座待改善。

### 綜上，衛福部106年修正「兒童遊戲場規範」過程未做好政策影響評估及宣導，疏未考量市場檢驗量能及管理單位能否於期限內完成備查之執行能力（涉及改善經費），即冒然強制實施兒童遊戲場設施應取得全國認證基金會（TAF）認證之檢驗機構所開立之合格檢驗報告；規範修正前已設置者，亦應於3年（110年8月10日延長為6年）內完成備查程序。為符合規定，教育部乃向行政院爭取預算於109年補助全國公立國小及公私立幼兒園遊戲場改善經費，致短期間內檢驗量大增，及部分檢驗機構陸續遭停權影響，造成全國兒童遊戲場（遊具）檢驗塞車之亂，引發廣大民怨；而營建署以地方自治範疇屬地方政府權責，無預算可補助之消極處理態度以對；標檢局聲稱是否採認TAF認證之檢驗機構及國家標準，係屬規範主管機關衛福部權責，各目的事業主管機關也可自行認可檢驗機構及訂定管理規範，然當衛福部採用納為規範管理時，該局並未提醒未來可能發生之檢驗量能等管理問題；衛福部雖表示修法過程共召開11次會議並經機關同意，惟思慮未盡周妥並防患於未然，以致釀成全國性風暴，核有疏失。另遊戲場（遊具）數量大宗之教育、營建主管機關於修法會議過程思慮不周，從未表達窒礙難行意見，亦應檢討。

## **兒童遊戲場（遊具）檢驗量能問題涉及市場供需等諸多因素影響，從臺北市立兒童新樂園「共融旋轉盤」案例及本院諮詢專家學者意見瞭解，檢驗標準認定不一、法規未與時俱進、檢驗機構擔心停權而限縮解釋等複合式因素所引發出來之連鎖效應，相關主管機關怠忽職守未事前預防，以致爭議蔓延擴大，一發不可收拾，方由行政院政務委員於110年3月10日召開會議，請社家署會同標檢局建立聯繫平臺機制處理，凸顯相關部會橫向聯繫失調且各自為政，行政效能不彰，核有怠失。**

### 兒童遊戲場（遊具）檢驗標準，內政部92年4月9日函訂之「各行業附設兒童遊樂設施安全管理規範」第7點規定，應符合中國國家標準CNS 12642（公共兒童遊戲場設備）、12643（遊戲場鋪面材料衝擊吸收性能試驗法）或其他國際相關標準。嗣後國家標準新增CNS 15912（遊戲場用攀爬網及安全網/格網之設計、製造、安裝及測試）及CNS 15913（軟質封閉式遊戲設備）等。以CNS 12642：2016「公共兒童遊戲場設備」標準為例，共有15個章節內容，第六章節為「性能要求事項」，其中「6.5壓碎點及剪切點」規範要求「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1處或多處卡住直徑16mm棍子的任何點」。第八章節為「設備」，臚列平衡木、攀爬架、上肢運動設備、滑桿、滑梯、鞦韆、擺盪式閘及門、旋轉木馬、滾軸滑梯、蹺蹺板、彈簧搖動設備、滾木、軌道車、頂蓋、梅花樁等共15項遊具之規範要求。106年1月25日修正之兒童遊戲場規範第7點第2項規定：「本規範修正前已設置之兒童遊戲場設施，應於3年內檢具第1項第1款及第3款至第5款表件向該管兒童遊戲場主管機關完成備查手續」。

### 臺北市立兒童新樂園（由臺北市政府教育局【下稱教育局】委託臺北大眾捷運股份有限公司【下稱臺北捷運公司】經營管理）為配合臺北市政府推動共融式遊戲場政策，於105年增設「共融旋轉盤」遊具（詳附圖），經財團法人臺灣○○暨○○○○研發中心依CNS 12642規範檢驗合格，105年12月7日正式驗收合格後次日啟用。由於該遊具係106年1月25日修正兒童遊戲場規範前設置，依同規範第7點規定，須於3年內檢具經TAF認證之檢驗機構所開立具有認證標誌之合格檢驗報告完成備查手續，爰臺北捷運公司於109年6月22日委託○○檢驗公司執行檢驗，結果為不合格，不符合項目為CNS 12642章節6.5壓碎點及剪切點，經臺北捷運公司與遊具原廠討論仍無進一步改善方案，由於使用年限屆期，故臺北捷運公司向教育局申請報廢，經該局於110年5月5日函准。嗣有民眾陳情本案以及社家署與標檢局為因應遊戲場檢驗疑義成立兒童遊戲場業務聯繫平臺，爰教育局於110年10月29日邀集國教署、標檢局、社家署及3位專家學者召開現場履勘會議，由於專家學者意見分歧，A委員未置可否，B委員認為「此設備並無缺點及壓碎點的問題，應可符合檢驗要求」，C委員認為「不符合6.5條款」，教育局續於110年11月15日函請標檢局釋疑，該局於111年1月11日函復表示：「該局業於110年11月18日召開『兒童遊戲場案例標準適用釋疑研討會』討論，共識為可依國家標準CNS 12642第6.5節壓碎點及剪切點規定執行檢驗，請教育局轉知園方向檢驗機構提出複驗申請」，嗣臺北捷運公司於111年1月19日再次委託○○檢驗公司辦理複驗，結果合格，教育局表示，後續將辦理帳值增加事宜。

### 

### 圖 「共融式旋轉盤」檢驗不合格爭點

### 對於○○檢驗公司109年6月22日第1次檢驗與111年1月19日複驗結果不同，經請標檢局說明略以：「第1次檢驗結果不符合事項，包含CNS 12642第6.5節『壓碎點與剪切點』，以及第9.1.1節『各遊具應有1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』，○○檢驗公司遂核發不合格報告。111年1月19日複驗，針對109年2項不合格部分及依據該局110年11月18日召開之釋疑研討會共識執行檢驗，結果如下：1.第6.5節：出入口之安全壓桿非支撐構件，其接觸點需人為施加外力始可接觸，且於其下方已設置軟質橡膠墊並有顯著『小心夾手』警語提醒，以及告示牌上亦有注意事項，經評估已降低傷害風險，該項符合規定。2.第9.1.1節：已修繕更新為單片式橡膠彈性地墊，使用區最小距離符合規定」。對此，本院諮詢專家學者意見略以：「1.共融旋轉盤是歐洲進口，可以用CNS標準檢驗，問題出在檢驗公司對『壓碎點、剪切點』的認定標準不一樣；其接到許多反映，以前使用都沒出事，現在檢驗卻說不安全。2.共融旋轉盤案是共通性問題，其常參加現勘，現場各說各話，此涉及各專業領域。國內很早就有進口很多歐盟標準的遊具，百分之九十都通過，當時是以CNS標準檢驗，但沒有現在那麼嚴格。3.現在的檢驗爭議送到標檢局，有找各協會等相關單位討論釋疑，發現80％的案件沒有問題，是檢驗公司檢驗員個人的專業判斷問題；另外就是現行標準沒有規範的部分，檢驗員就不檢驗，現在TAF評鑑嚴謹，檢驗員的專業判斷被限縮，不敢下決定，怕被停權。4.擺盪大索、雙滑桿較屬EN標準，ASTM（美國材料試驗協會，簡稱ASTM）則沒有規範，美國標準規定比較寬鬆，沒有講到細節問題，EN規定比較詳細」。至於檢驗量能是否足夠，經詢據標檢局說明略以：「1.除檢視檢驗機構家數外，亦須視當時之市場需求（即案場是否有經費改善、已改善完工待檢驗案場數多寡）、法規是否窒礙難行等因素，106年當時雖僅有4家檢驗機構，亦無反映檢驗能量不足問題。2.目前已完工案場可由需求單位自洽檢驗機構，或透過該局平臺會議媒合等2種方式進行檢驗，目前已完工案場透過媒合機制，均可進行檢驗，無找不到檢驗機構之情事，檢驗能量足夠」。

### 綜上，兒童遊戲場（遊具）檢驗量能問題涉及市場供需等諸多因素影響，從臺北市立兒童新樂園「共融旋轉盤」案例及本院諮詢專家學者意見瞭解，檢驗標準認定不一、法規未與時俱進、檢驗機構擔心停權而限縮解釋等複合式因素所引發出來之連鎖效應，相關主管機關怠忽職守未事前預防，以致爭議蔓延擴大，一發不可收拾，方由行政院政務委員於110年3月10日召開會議，請社家署會同標檢局建立聯繫平臺機制處理，凸顯相關部會橫向聯繫失調且各自為政，行政效能不彰，核有怠失。

## **兒童遊戲場（遊具）安全風險管理，應建立在嚴格的科學數據分析所訂定之國家標準基礎上，並取其衡平性，然據本院諮詢專家學者意見瞭解，目前國內兒童遊戲場（遊具）受傷統計數據不明確，未建立資料庫；國內早已引進國外新式（含共融）遊具多年，法規卻未與時俱進滾動式檢討，導致許多具有創意、親近大自然、挑戰、冒險性的遊具遭到扼殺，有違聯合國兒童權利公約保障兒童遊戲權，以兒童最佳利益為優先考量之宗旨，相關權責機關允應確實檢討改善並積極處理。**

### 聯合國兒童權利宣言第7條規定，兒童有權利獲得充分的遊戲和娛樂活動的機會。而遊戲和娛樂活動必須以具有教育目的為原則。社會及政府機關必須努力促進兒童享有這些權利。聯合國兒童權利公約第3、31條規定，所有關係兒童之事務，無論是由公私社會福利機構、法院、行政機關或立法機關作為，均應以兒童最佳利益為優先考量。締約國承認兒童享有休閒之權利；有從事適合其年齡之遊戲與娛樂活動之權利。我國為實施聯合國兒童權利公約，健全兒童及少年身心發展，落實保障及促進兒童及少年權利，於103年6月4日制定公布兒童權利公約施行法，自同年11月20日起施行。另兒童及少年福利與權益保障法第28條第1項規定：「中央主管機關及目的事業主管機關應定期召開兒童及少年事故傷害防制協調會議，以協調、研究、審議、諮詢、督導、考核及辦理下列事項：一、兒童及少年事故傷害資料登錄。……三、兒童及少年遊戲與遊樂設施、玩具、用品、交通載具等標準、檢查及管理。四、其他防制機制之建立及推動」。嗣衛福部依該法設置「衛生福利部兒童及少年事故傷害防制推動小組設置要點」，於101年10月成立「衛生福利部兒童及少年事故傷害防制推動小組」，依設置要點第5點規定，定期每半年召開「衛生福利部兒童及少年事故傷害防制協調會議」。又為維護兒童遊戲場設施安全，防止兒童傷害事件發生，衛福部訂定「兒童遊戲場規範」管理。

### 110年爆發全國兒童遊戲場（遊具）檢驗塞車之亂，除衛福部於106年修正「兒童遊戲場規範」過程未做好政策評估及宣導外，此亦牽涉及檢驗標準認定不一、法規未與時俱進、檢驗機構擔心停權而限縮解釋等複合式因素影響，環環相扣，均與兒童遊戲場（遊具）之安全有關，依國教署提供110年2月1日~111年1月31日學生平安險理賠資料（41人）分析顯示，以事故種類分析，前三名為「跌倒/滑倒（49％）」、「高處摔落（24％）」、「碰撞（17％）」；以事故人身分分析，前三名為「幼兒（51％）」、「國小生（37％）」、「教職/校務人員（10％）」，經本院諮詢專家學者意見略以：

#### 設計用EN標準，檢驗時卻用ASTM。TAF為保證檢驗品質，稽核檢驗公司出具的報告有問題就停權，檢驗公司怕出事就不敢接案。我同意現在正處於過渡時期學習的說法，但不能走回頭路，不管是在公園玩，還是在幼兒園玩，檢驗標準都應該一致。現在最大的問題不是「驗」，而是驗完之後能否符合規定。

#### 檢驗標準不一，臺北市立兒童新樂園「共融旋轉盤」只是其中1案，擺盪大索以前用CNS的A標準，現在說要用「鞦韆」的B標準，這2種標準所需的空間範圍不同，現在3年須檢驗1次，改用B標準檢驗說不合格，要用鍊條鎖起來（或拆掉），造成兒童遊戲權益受損。另從國外引進的雙滑桿，標檢局亦說現在沒有標準要拆掉，但這2項遊具在歐美已非常普遍，凸顯國內法規跟不上國際。

#### 兒童終身傷殘，沒有1個家長能夠接受。我國目前並沒有兒童遊戲場（遊具）受傷的統計數據，美國為什麼可以每2年檢討修訂標準，就是他們有統計數據分析。美國也有受傷案例，平均2.2分鐘發生1件，但他們自豪的是大多是輕傷，沒有難以回復的重傷或死亡，我們期待衛福部能建立統計數據資料庫，這樣才能知道問題態樣。

#### 安全最重要是基本概念，美國學者曾針對英國設計高大、刺激、挑戰性的遊具做過研究，剛開始認為這樣設計不是很危險嗎？但研究後發現事故數據反而較少，這是風險管理的概念。因此在美國有了新的思考角度，開始倡議符合大自然、挑戰性的遊戲場，讓都市裡的小孩跟大自然接軌。

#### 國內兒童遊具受傷統計數據不明確，但它很重要，可以檢視法規的合理性。衛福部也必須要加強家長意識的提醒，20年來國內做的大多是組合式遊具，但也有引進新式遊具，家長都還是以自身年幼的經驗看待，並沒有意識到其間的差異，這些新式遊具小孩並沒有練過，身體反應等核心能力跟我們成人不一樣，所以必須建立家長的意識。

#### 標檢局訂的國家標準，僅是規定「設備」的尺寸、大小，但就衛福部的立場，看的不能只是設備，要看的是遊戲場能否符合兒童身心發展。若照規定做，所有遊戲場都會長的很類似甚至一樣，都是橡膠鋪面材質，挑戰性、冒險性的遊具都不會存在。應該要考量不同年齡層的兒童身心發展，讓風險分級化。共融遊具推動了那麼多年，怎麼都還長的一模一樣，因為受限於標準規定。

### 針對專家學者建議之「建立統計數據資料庫分析，配合修正法規及檢驗標準」，經詢據衛福部、標檢局意見略以：

#### 衛福部：

目前兒童遊戲意外事故統計來源：1.該部中央健康保險署輔導各醫療院所填報ICD10外傷編碼中，已針對交通意外、跌墜、溺水、燒燙傷、中毒等意外事故進行統計。2.教育部規定各級學校應針對運動、遊戲傷害事件進行校園安全及災害事件通報。上述統計資料或可作為標檢局檢驗標準修正及社家署修正管理規範之參考。

#### 標檢局：

##### 依據兒童遊戲場規範第15點規定，兒童遊戲場設施發生危害兒童安全之情事，兒童遊戲場設施管理單位應立即公告停止使用並進行檢查及修繕，經主管機關同意後始得開放，爰規範已有相關通報機制，有關兒童遊戲場受傷統計數據分析及資料蒐集一事，宜由規範主管機關衛福部依權責規劃辦理。

##### 標準規定係基於消費者的安全，規定事項係蒐集眾多案件及研究分析並計算而來，皆有科學依據。故標準內容若有修改需求，需有完整的科學數據及研究等相關資料為宜，若主管機關等相關單位能夠蒐集幼童因使用遊樂設備受傷之數據資料，經審慎評估後再提供給該局，該局將滾動評估國家標準修訂之可行性，維護保障兒童安全。

### 綜上，兒童遊戲場（遊具）安全風險管理，應建立在嚴格的科學數據分析所訂定之國家標準基礎上，並取其衡平性，然據本院諮詢專家學者意見瞭解，目前國內兒童遊戲場（遊具）受傷統計數據不明確，未建立資料庫；國內早已引進國外新式（含共融）遊具多年，法規卻未與時俱進滾動式檢討，導致許多具有創意、親近大自然、挑戰、冒險性的遊具遭到扼殺，有違聯合國兒童權利公約保障兒童遊戲權，以兒童最佳利益為優先考量之宗旨，相關權責機關允應確實檢討改善並積極處理。

## **兒童遊戲場規範規定106年1月25日前已設置之兒童遊戲場設施，應於規範修正後6年內（即112年1月24日前）完成備查手續，其期限將屆，及嗣後每3年須委託專業檢驗機構辦理檢驗。由於兒童遊戲場有大、中、小型，及私人（含百貨公司）、公園、學校等多種不同類型，以及遊具使用年限，主管機關允應有風險分級管理概念，但事涉各級政府財政負擔及專業技術分析考量，以及衡酌學校（國小、幼兒園）等特殊環境條件，另制定維護管理辦法之可行性，允請行政院督導相關權責機關研擬配套措施，應儘速積極檢討處理。**

### 兒童遊戲場規範第7點第1、2項規定：「兒童遊戲場設施管理單位，在該設施開放使用前，應檢具下列表件陳報該管兒童遊戲場設施主管機關備查；變更或增設時亦同：……（五）由取得我國簽署國際實驗室認證聯盟（ILAC）相互承認協議（MRA）認證機構核發CNS 17020或ISO/IEC 17020認證證書之檢驗機構，所開立具有認證標誌之合格檢驗報告。本規範106年1月25日修正前已設置之兒童遊戲場設施，應於修正後6年內（即112年1月24日前）檢具前項第1款及第3款至第5款表件向該管兒童遊戲場設施主管機關完成備查手續」。前揭備查程序完成後，依同規範第10點第2款規定，每3年委託專業檢驗機構進行遊戲場設施檢驗工作，並製作檢驗報告存放管理單位，該檢驗報告應至少保存5年。

### 有關106年1月25日兒童遊戲場規範修正前已設置之兒童遊戲場設施，應於修正後6年內（即112年1月24日前）檢具相關表件完成備查程序進度，據本院111年4月25日詢問衛福部最新進度表示：「截至111年4月14日止，完成檢驗計有5,616家，完成檢驗率為66％」，而目前備查進度落後的場域，主要以國教署主管之公私立國小、幼兒園，以及營建署主管之公園。由於全國公立國小數量龐大，所需改善經費不足，經國教署向行政院爭取21億餘元經費補助直轄市及地方縣市政府，該署核定22縣市共1,814校進行遊戲場改善；另考量幼兒園亦有固定式遊戲場改善需求，該署業就公共化幼兒園（含公立及非營利）、準公共幼兒園及一般私立幼兒園遊戲場改善經費，核定補助2,886園。據本院111年4月25日詢問國教署表示：「1.目前標檢局已協助媒合該署國小、幼兒園案場，已增加完成1,868校（園）檢驗，檢驗完成率由34％提升至72％。2.目前部分獲補助學校及幼兒園尚辦理遊戲場改善作業中，預計111年12月31日備查率可達90％，餘尚未備查部分，將持續請地方政府督導所轄學校及幼兒園加速於112年1月24日前改善並完成備查」。但營建署負責主管之公園部分，據該署函復說明略以：1.依地方制度法第18、19條規定，公園綠地之設立及管理為直轄市、縣（市）自治事項，屬地方自治團體權責。2.礙於中央政府長期財政困難，已無預算可補助各縣（市）政府。對於兒童遊戲場尚未完成備查案場，每年不定期函請各縣（市）政府寬籌經費辦理。如未能於規定期限前完成備查，將要求提出改善計畫並於完工後儘速安排檢驗。3.兒童遊戲場設施在未檢驗合格（包括已完工、尚未完工）及拆除前，原則禁止對外開放使用；如已對外開放使用，應嚴加管理及維修保養，避免公共安全意外發生。

### 至於遊戲場（遊具）備查程序完成後，每3年須委託專業檢驗機構檢驗一節，經詢據衛福部表示：「1.跌墜傷害為兒童遊戲場嚴重傷害之一，美國『國家無障礙中心』2008年起針對遊戲場鋪面進行的縱貫性研究指出，『單片式橡膠地墊』、『澆注式橡膠地墊』及『混合鋪面系統』，皆在安裝完成後2至3年起，即開始有耗損的情形發生，為維護兒童遊戲安全，爰有每3年遊戲場重新檢驗認證規定。2.考量遊戲場檢驗頻率涉及後續維護管理成本，易影響單位設置意願，社家署業於111年1月22日兒童遊戲場業務聯繫平臺第5次會議，討論調整遊戲場備查後檢驗頻率為鋪面每3年1次；遊具室外每3年1次，室內每6年1次。」惟不同的遊具依其功能特性有其不同的檢驗項目，查前揭會議結論係以遊具位於室內、室外作簡單區分，並未針對各遊具所需之檢驗項目再予細分檢驗頻率，實有進一步檢討改進之必要。另兒童遊戲場有大、中、小型，及私人（含百貨公司）、公園、學校等多種類型，查標檢局依據過往執行應施檢驗商品強制檢驗經驗，深知強制性檢驗管理之推動，宜依風險採分級管理等配套措施，方能順利推行，曾提出「依遊戲場使用區域規模大小分級管理」等配套措施建議，惟於衛福部110年10月21日召開之第3次「兒童遊戲場業務聯繫平臺」會議並未採納。而學校（國小、幼兒園）等特殊環境有特定之使用對象，其同時負有教育責任，教育主管機關是否亦可思考另制定維護管理規範之可行性。由於106年1月25日兒童遊戲場規範修正前已設置之兒童遊戲場設施6年補辦備查期限將屆，又每3年須委託專業檢驗機構辦理檢驗，其所衍生之諸多管理問題，主管機關允宜積極研議妥慎處理。

### 綜上，兒童遊戲場規範規定106年1月25日前已設置之兒童遊戲場設施，應於規範修正後6年內（即112年1月24日前）完成備查手續，其期限將屆，及嗣後每3年須委託專業檢驗機構辦理檢驗。由於兒童遊戲場有大、中、小型，及私人（含百貨公司）、公園、學校等多種不同類型，以及遊具使用年限，主管機關允應有風險分級管理概念，但事涉各級政府財政負擔及專業技術分析考量，以及衡酌學校（國小、幼兒園）等特殊環境條件，另制定維護管理辦法之可行性，允請行政院督導相關權責機關研擬配套措施，應儘速積極檢討處理。

## **標檢局109年2月14日研訂之「兒童遊戲場建議收費區間標準表（草案）」，並未依兒童遊戲場（遊具）功能特性所需之檢驗項目訂出合理之收費標準，內容過於簡略且僅供參考無強制約束力，於110年全國兒童遊戲場（遊具）檢驗塞車之亂中，檢驗收費標準亦為爭點之一；另兒童遊戲場規範雖已納入區域性（EN）等標準，惟截至本院調查為止，尚無檢驗機構具備EN標準的檢驗資格，實不利遊具的創新引進發展，允請行政院督導權責機關審慎研議妥處。**

### 行政院108年11月27日由林萬億政務委員主持「兒童遊戲場檢驗標準」研商會議，針對檢驗機構管理決議略以：「請經濟部訂定建議收費區間標準，由社家署轉請各兒童遊戲場主管機關參考」，嗣標檢局於109年2月14日召開研訂「兒童遊戲場建議收費區間標準表（草案）」會議，結論略以：「1.各單位出席代表同意依本局規劃之『單一（獨立）遊具』、『組合遊具』、『鋪面地墊（單一材料）』及『交通差旅』等項目收費（詳下表），惟考量檢驗機構皆以2人為1組赴兒童遊戲場執行檢驗，不論其遊具數多寡，有其基本人事成本，故建議赴現場執行檢驗最低基本收費為6,000元；另倘有其他特殊條件或狀況（包含：特殊造型、共融式、多點臨場高度檢驗等），由檢驗機構與委託者另行議定。2.交通差旅建議可參考行政院主計總處訂定之『國內出差旅費報支要點』規定收費；倘有其他特殊條件或狀況（包含：偏鄉、離島、載運特殊檢驗機具等），由檢驗機構與委託者另行議定」，以109年2月18日經標二字第10920001200號函送社家署，該署續以同年3月4日社家幼字第1090600198號函轉教育部、直轄市、地方縣市政府等有關機關參考。

# 兒童遊戲場建議收費區間標準表（草案）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 單一（獨立）遊具 | 組合遊具 | 鋪面地墊（單一材料） | 交通差旅 |
| 建議收費 | 1.簡單或小型單一（獨立）遊具：1,000~2,000元。2.複雜或大型單一（獨立）遊具：2,000~6,000元。 | 1.5個（含）以下功能單元：5,000~12,000元。2.6~10個功能單元：6,000~14,000元。3.11個以上功能單元：10,800元以上。 | 7,000~9,000元 | 建議可參考行政院主計總處訂定之「國內出差旅費報支要點」規定收費。 |

### 本院接獲反映，兒童遊戲場（遊具）檢驗費用標準不一，造成市場價格亂象，經詢據有關機關說明略以：

#### 標檢局：

##### 檢驗機構收費為市場機制，檢驗機構與委託檢驗方之兩者私契約，應於兩造簽訂契約時之合意與締約內容為辦理依據。

##### 為應社家署管理兒童遊戲場檢驗機構檢驗費用業務所需，該局已於109年2月14日召開研商會議，提供規範予主管機關衛福部參考。

##### 為降低檢驗費用，該局自110年11月3日成立「兒童遊戲場檢驗量能研商會議」平臺，採行「縣市認養」、縮短交通往返次數，媒合檢驗機構進行案場檢驗，使檢驗成本費用降低；截至111年4月15日計召開20場次會議，期間僅有1案場反映收費問題，立即轉由其他檢驗機構執行，其餘並未有反映收費爭議問題。

#### 衛福部：

##### 標檢局業於109年2月14日召開會議研訂「兒童遊戲場建議收費區間標準表（草案）」，社家署已轉請各兒童遊戲場主管機關參考。

##### 委託檢驗係屬消費行為，倘涉及檢驗機構收費爭議，建議循消費者保護法處理。

### 針對兒童遊戲場（遊具）檢驗收費問題，據本院履勘案例瞭解，新北市三芝區公所「兒一公園景觀設施改善工程」之「溜滑梯」遊具（該工項契約金額81萬4,602元），檢驗費用約3萬5,000元；臺北市「景美國小共融式遊戲場工程」（10座遊具），初驗費用3萬9,900元，複驗合格費用1萬8,900元，總計5萬8,800元。由於不同的遊具依其功能特性有其不同的檢驗項目，查標檢局109年2月14日所訂收費標準過於簡略，並未針對各遊具所需之檢驗項目再予細分收費標準，以前揭本院履勘之兩案例，究竟做了哪些檢驗項目，實無從瞭解。國教署表示：「標檢局雖有訂定檢驗收費區間標準，惟部分地方政府反映遊戲場檢驗商收費標準不一，1校檢驗費約3萬元至6萬元，且每3年檢驗1次將導致學校及幼兒園檢驗費負擔，建議研議降低檢驗費用可行性。」本院諮詢專家學者意見略以：「A委員：以前檢驗1場不超過2萬元，現在開價近3萬元。B委員：92年收費才2千元，曾幾何時漲到這樣。我們期待TAF或是標檢局能依據人工、投資設備、規模大小等各項成本設算收費標準，但目前沒有，也沒有主事者」。此外，查兒童遊戲場規範雖已納入區域性（EN）等標準，惟截至本院調查為止，尚無檢驗機構具備EN標準的檢驗資格，實不利遊具的創新引進發展。

### 綜上，標檢局109年2月14日研訂之「兒童遊戲場建議收費區間標準表（草案）」，並未依兒童遊戲場（遊具）功能特性所需之檢驗項目訂出合理之收費標準，內容過於簡略且僅供參考無強制約束力，於110年全國兒童遊戲場（遊具）檢驗塞車之亂中，檢驗收費標準亦為爭點之一；另兒童遊戲場規範雖已納入區域性（EN）等標準，惟截至本院調查為止，尚無檢驗機構具備EN標準的檢驗資格，實不利遊具的創新引進發展，允請行政院督導權責機關審慎研議妥處。

# 處理辦法：

## 調查意見一、二，提案糾正衛生福利部。

## 調查意見一至五，函請行政院督導衛生福利部、經濟部標準檢驗局、教育部、內政部營建署等有關機關確實檢討改進見復。

## 調查意見二，函請臺北市政府說明臺北市立兒童新樂園「共融旋轉盤」後續處理情形見復。

## 調查意見二，函復陳訴人。

## 檢附派查函及相關附件，送請社會福利及衛生環境委員會處理。

調查委員：王幼玲

趙永清

范巽綠

蕭自佑

中 華 民 國　111　年　7　月　19　日

附件：調查案件人權性質調查回條、本院110年9月30日院台調壹字第1100800187號派查函及相關案卷。

案名：臺北市立兒童新樂園「共融旋轉盤」檢驗案。

關鍵字：兒童遊戲場、遊具、共融旋轉盤