

臺南市112學年度健康促進學校評選紀錄

『學校藉由控制和改善人體有害的因素，以提供適合教師教學及學生學習的良好環境(4-4-1佐證資料)』

1. 安全檢核表紀錄

**安定區南興國民小學
創意遊戲場自主檢查表**
(本表由遊戲場管理人員填寫，1區需填寫1份)

填表說明：
一、依據兒童遊戲場設施安全管理規範，管理人員應辦理下列事項：
(一) 於開放使用期間，每日進行遊戲場及設施目測檢查工作，發現有不安全情事，應立即進行維修保養工作。
(二) 應每月定期依本表進行遊戲場及設施檢查工作，並填表存放管理單位備查，其保存期限為5年。
二、檢查項目第4-9項至第16-18項，請逐一檢查個別遊樂設施是否符合安全檢查應注意事項。如果未符合，請於「否」欄下填寫遊樂設施名稱，並填寫「待改進或檢修事項」，再俟修繕後填寫「複檢日期及結果」，如遊戲場或設施無損壞情況，應該選不適用/無該項目。
三、本表6.名詞定義如下：
(一) 組件：包括跳鞍板緩衝用的輪胎或彈簧裝置、組合遊具的把手等。
(二) 扣件：如螺絲、螺帽、扣環等。
四、本表8.遊戲設施材料外觀損壞狀態，其材料表面的缺失如下：
(一) 金屬：嚴重的鏽蝕、破損。
(二) 木料：變形、起曲、斷裂、過大的裂痕。
(三) 塑膠：破損、多處明顯裂紋、明顯褪色。
五、本表10.室內遊戲場沙池定期消毒方式，如室外曝曬、紫外線光照射或灑上一層適量光觸媒沙等方式，以達到初步殺菌的功效。
六、本表15.消毒注意事項如下：
(一) ppm：為 parts per million (百萬分率) 之縮寫，500 ppm 表示為百萬分之五百，即 0.05%。
(二) 配製注意事項：市售家庭用含氯漂白水濃度一般在 5 至 6%，原則上經清水稀釋 100 倍 (例如取 10 c.c. 市售家庭用漂白水加入 1 公升之自來水) 即可做為消毒之用，亦得視所取得之漂白水濃度調整稀釋比例。配製時應於通風良好處，並視需要配戴眼鏡、口罩、橡膠手套或防水圍裙等防護衣物。稀釋後之漂白水配製後應加蓋保存於陰暗處並盡早使用，而未使用的部分在 24 小時之後應丟棄。此外，漂白水勿與其他家用清潔劑一併或混合使用，以防降低消毒功能及產生化學作用。
(三) 使用注意事項：在進行消毒時，需注意通風及適當穿戴防護衣物，擦拭消毒的接觸時間建議超過 10 分鐘，浸泡消毒的接觸時間則建議超過 30 分鐘，之後可再以清水清洗或擦拭後晾干，以降低異味。
(四) 在使用其他對腸病毒有效之消毒產品時，應遵產品使用說明進行配製及消毒。
七、本表7.遊戲設施修繕塗層，請學校洽遊具設備廠商，選購符合 CNS12642 材料與製造要求

**安定區南興國民小學附設幼兒園
兒童遊戲場自主檢查表**
(本表由遊戲場管理人員填寫，1區需填寫1份)

填表說明：
一、依據兒童遊戲場設施安全管理規範，管理人員應辦理下列事項：
(一) 於開放使用期間，每日進行遊戲場及設施目測檢查工作，發現有不安全情事，應立即進行維修保養工作。
(二) 應每月定期依本表進行遊戲場及設施檢查工作，並填表存放管理單位備查，其保存期限為5年。
二、檢查項目第4-9項至第16-18項，請逐一檢查個別遊樂設施是否符合安全檢查應注意事項。如果未符合，請於「否」欄下填寫遊樂設施名稱，並填寫「待改進或檢修事項」，再俟修繕後填寫「複檢日期及結果」，如遊戲場或設施無損壞情況，應該選不適用/無該項目。
三、本表6.名詞定義如下：
(一) 組件：包括跳鞍板緩衝用的輪胎或彈簧裝置、組合遊具的把手等。
(二) 扣件：如螺絲、螺帽、扣環等。
四、本表8.遊戲設施材料外觀損壞狀態，其材料表面的缺失如下：
(一) 金屬：嚴重的鏽蝕、破損。
(二) 木料：變形、起曲、斷裂、過大的裂痕。
(三) 塑膠：破損、多處明顯裂紋、明顯褪色。
五、本表10.室內遊戲場沙池定期消毒方式，如室外曝曬、紫外線光照射或灑上一層適量光觸媒沙等方式，以達到初步殺菌的功效。
六、本表15.消毒注意事項如下：
(一) ppm：為 parts per million (百萬分率) 之縮寫，500 ppm 表示為百萬分之五百，即 0.05%。
(二) 配製注意事項：市售家庭用含氯漂白水濃度一般在 5 至 6%，原則上經清水稀釋 100 倍 (例如取 10 c.c. 市售家庭用漂白水加入 1 公升之自來水) 即可做為消毒之用，亦得視所取得之漂白水濃度調整稀釋比例。配製時應於通風良好處，並視需要配戴眼鏡、口罩、橡膠手套或防水圍裙等防護衣物。稀釋後之漂白水配製後應加蓋保存於陰暗處並盡早使用，而未使用的部分在 24 小時之後應丟棄。此外，漂白水勿與其他家用清潔劑一併或混合使用，以防降低消毒功能及產生化學作用。
(三) 使用注意事項：在進行消毒時，需注意通風及適當穿戴防護衣物，擦拭消毒的接觸時間建議超過 10 分鐘，浸泡消毒的接觸時間則建議超過 30 分鐘，之後可再以清水清洗或擦拭後晾干，以降低異味。
(四) 在使用其他對腸病毒有效之消毒產品時，應遵產品使用說明進行配製及消毒。
七、本表7.遊戲設施修繕塗層，請學校洽遊具設備廠商，選購符合 CNS12642 材料與製造要求之塗料與溶劑。

本校創意遊戲區自主檢查表

本校附屬幼兒園兒童遊戲區自主檢查表

自主檢查日期：113年5月6日

項次	安全檢查應注意事項	符合情形/項目		待改進或檢修事項	複檢日期及結果
		是	否		
1	告示牌上應有使用須知及年齡，並訂有發生事故傷害緊急聯絡方式，文字或圖案內容清晰可見。	✓			
2	光線明亮、通風、無視覺死角、無危險物品、擺置空間無障礙物。	✓			
3	屬室內環境者，應備「有效期限內」之急救品。(無「室內遊戲場」請勾選不適用)		✓		
4	遊戲設施基礎穩固。	✓			
5	各項結構組件組裝固定，扣件完整。	✓			
6	(沒有鬆動、晃動、位移、遺漏、轉軸等現象) 具有軸承組件的迴轉設施 (鞍鞍、旋轉設施等) 應功能正常，且無做適當潤滑。	✓			
7	遊戲設施材料外觀完整。 (沒有脫漆、過度磨耗、鏽蝕、龜裂、蟲咬、變形、破損、斷裂、尖銳物外露等現象，如輪胎沒有鋼絲或鋼片外露)	✓			
8	遊戲場地面上的鋪面材料平坦且乾燥。 (無明顯凹洞、過大縫隙、高低不平、積水、濕滑、青苔等現象)	✓			
9	遊戲設施內保持乾爽、清潔。 (不得積水、堆積雜物之物，如輪胎內槽、階梯梯、鬆動螺絲等)	✓			

檢查結果(上表18項)

1. 符合(勾選是)項目：9 項 2. 不符合(勾選否)項目：0 項 3. 不適用/無該項目：9 項

4. 請勾選「損壞、待修或不符合安全要求」之遊戲設施項目

組合遊具：滑梯滑槽單架架階梯階梯梯樓梯梯

坡道通道組件平衡木

上肢運動設備水平旋轉設施軌道轉套裝置階梯式裝置

護欄防護欄圍欄圍蓋其它

獨立擺盪設施：鞦韆其它

獨立搖盪設施：彈跳/搖動設備站立彈跳/搖動設備跳鞍板其它

獨立旋轉設備：旋轉式遊戲設備垂直旋轉設備其它

獨立攀架設備：獨立攀架遊戲架梯架架獨立式攀架架獨立式攀架架其它

獨立體能設施：上肢運動設備其它

其它獨立設施：球池獨立活動看板獨立式傳聲筒地面沙坑其它

5. 針對「損壞、待修或不符合安全要求」之遊戲設施，進行下列措施：

修繕，其項目為：_____

公告停止使用日期：____年__月__日；修繕完成日期：____年__月__日

拆除，其項目為：_____

公告停止使用日期：____年__月__日；預計拆除日期：____年__月__日

更新，其項目為：_____

更新完成日期：____年__月__日

管理人員簽章：_____ 業務主管簽章：_____

備註：管理人員為幹事，主管組長；管理人員為組長，主管主任；管理人員為主任，主管校長。

安全檢核紀錄表內容

檢查紀錄結果

2.水塔清洗及飲用水定期檢驗紀錄

臺南市政府衛生局檢驗結果報告

申請(報告)編號: 0109Y00185
申請單位: 安定南興國小
採樣地點: 745台南市安定區30號

申請字號: 0109Y00185
申請種類: 委託
檢驗種類: 申請檢驗
申請日期: 2020/02/12
樣品特性: 水
報告日期: 2020/02/17
實驗室名稱: 檢驗中心
聯絡人: 羅致豪

第1頁/共1頁

檢驗編號	樣品編號	樣品名稱	檢驗項目	採樣時間	收樣時間	檢驗結果	檢驗規格	結果規範
0109Y00185-001	0109Y00185-001	幼兒園	大腸桿菌群	08:00/02/17	17:00/02/17	< 1.0	MPN/100mL	與規定相符
0109Y00185-002	0109Y00185-002	校長室	大腸桿菌群	08:00/02/17	17:00/02/17	< 1.0	MPN/100mL	與規定相符
		以下空白						

備註: 1. 本報告所列記錄僅供檢驗人員查閱。
2. 本檢驗報告不得作為法律依據, 或不得作為其他用途。
3. 本檢驗報告未經核對者, 概不負責。
4. 本報告由本檢驗中心保存5年, 且不詳更改, 恕不負責。
5. 本報告中附1頁, 分頁說明書。
6. 行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第183號。

局長陳怡

建利環保顧問股份有限公司

飲用水樣品檢驗報告

產品名稱: 飲用水
樣品編號: JI-05980-02
採樣位置: 教務大樓3F
樣品特性: 淨水

採樣方法: NIEA W101.56A
採樣日期: 112年10月16日 15時 50分

檢驗項目	檢驗值	單位	檢驗方法	備註
* 大腸桿菌群	<1	CFU/100mL	NIEA E230.55B	

以下空白

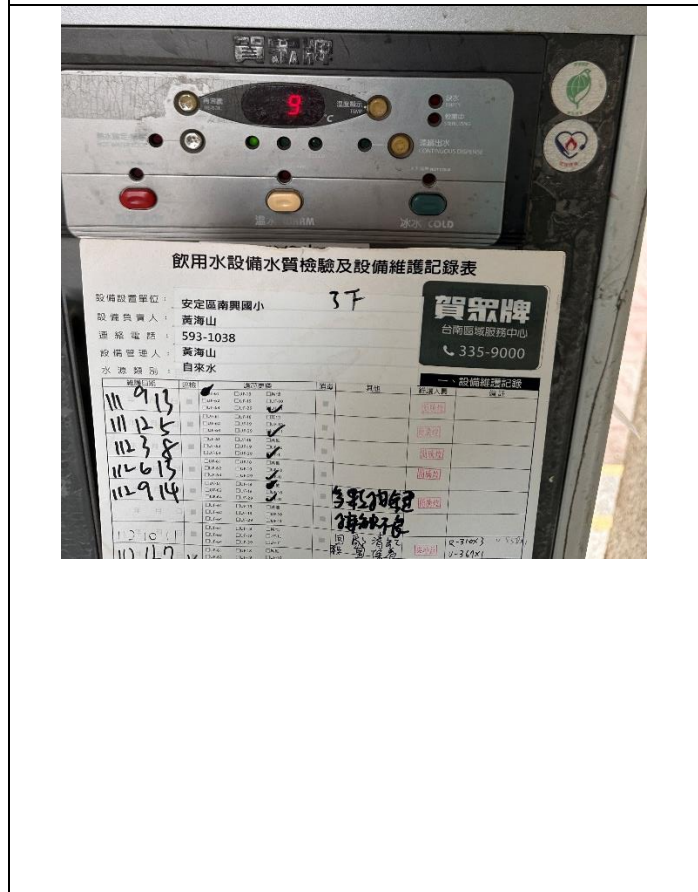
建利環保顧問股份有限公司
負責人: 李建南
檢驗室主管: 郭松陽

本樣品培養基名稱及開始培養時間如下:

檢測項目	培養基名稱	開始培養時間	結束培養時間
大腸桿菌群	M-ENDO	112年10月16日 19時19分	112年10月17日 18時52分

第3頁(共3頁) 050768

飲用水定期檢驗合格報告



飲水機定期清潔保養

飲用水定期採檢送驗



飲用水水塔清潔保養

3. 學生參與校園美化綠化工作



申請綠拇指園地，讓學生美化校園環境

學生參與校園美化綠化工作



學生參與校園美化綠化工作

學生參與校園美化綠化工作

4. 每學期教室照度檢查紀錄

一年甲班教室實際照度與標準照度對照表 112.8/6

照度 (LUX)	位置 天氣	課桌部份實際照度								粉板部份實際照度								應開燈數 (間隔號)				
		前左	前中	前右	中左	中中	中右	後左	後中	後右	平均	前左	前中	前右	中左	中中	中右		後左	後中	後右	平均
晴		888	694	646	674	695	604	574	583	627	779	1010	791	792	1160	663	646	906	543			
陰																						
雨																						
平均標準照度		350 LUX								500 LUX												

備註：1. 本表實際照度請以該班全年上課時間，照度最低時為測量時間。
2. 本表公佈各教室中，供教師參考。

教師 王彥學

六年乙班教室實際照度與標準照度對照表 113.2/2

照度 (LUX)	位置 天氣	課桌部份實際照度								粉板部份實際照度								應開燈數 (間隔號)				
		前左	前中	前右	中左	中中	中右	後左	後中	後右	平均	前左	前中	前右	中左	中中	中右		後左	後中	後右	平均
晴		752	683	1008	685	661	715	682	562	600	588	443	628	613	942	1044	601	728	594			
陰																						
雨																						
平均標準照度		350 LUX								500 LUX												

備註：1. 本表實際照度請以該班全年上課時間，照度最低時為測量時間。
2. 本表公佈各教室中，供教師參考。

教師 王彥學

利用寒暑假進行教室實際照度與標準照度檢查

利用寒暑假進行教室實際照度與標準照度檢查



利用寒暑假進行教室實際照度與標準照度檢查

利用寒暑假進行教室實際照度與標準照度檢查

5. 無菸無毒環境營照紀錄



無菸無毒環境營造—學校廁所

無菸無毒環境營造—學校後門



美術老師指導學童禁菸海報製作，
健康無菸無毒校園環境佈置

校慶結合社區運動會進行禁菸反毒學童
入場宣導