### 校園安全檢核表

學校名稱:臺南市關廟區深坑國民小學

檢核日期:<u>110</u>年<u>8</u>月<u>10</u>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		校舍興建、修繕時,應設置 安全圍籬及警告標示以維 安全	□否 ■是	
2.		確實執行各項公共設施定 期檢查、保養、維護	□否■是	
4	一般	逃生與疏散路線是否堆積 雜物影響通行	<ul><li>■否</li><li>□是</li></ul>	
5	事項	危險物品儲放及管理是否 符合安全	<ul><li>□否</li><li>■是</li></ul>	
6	y a	電源線路開關是否有裸露 及不正常使用狀況	<ul><li>■否</li><li>□是</li></ul>	
		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	<ul><li>■否:各類門鎖無故障損壞</li><li>■是:電動門(鐵捲門)啟動時有警示管理</li></ul>	
7	消防	警報及照明設施是否正常 良好	<ul><li>□否</li><li>■是</li></ul>	
8	設備	滅火器及消防箱(栓)相關 設備是否正常良好	□否■是	
9	校舍建物	是否移位、傾斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
-	外觀	外牆磁磚(混凝土)是否剝 落或有滲漏水現象	■否 □是(限期改善)	
10	伸縫建物隔	寬度是否明顯改變	■否 □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) □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	■否 □是(限期改善)	-
	樑、擔、壁、	是否有裂縫	■否 □是,既有裂縫加長加寬(拍照存查並註明裂縫變化情形) □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □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)	
12	樓版 (含 世地	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)	
	版)	是否有傾斜或穿透性開裂	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪視 處理)	

A		屋頂通道門是否變形	■否 □是(限期改善)	
	Χ.	屋頂防水層表面是否損壞 (如長雜草等)	■否□是(限期改善)	
		排水管道是否通暢	■是 □否(限期改善)	
		女兒牆是否損壞	■否 □是(限期改善)	
13	屋頂		■否 □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建	
-		水塔是否有裂缝	議修復) □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	■否 □是(限期改善)	
	8	鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	<ul><li>■否</li><li>□是(限期改善)</li></ul>	,
*		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	■否 □是(限期改善)	
14	建物附屬	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是 否有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	
	設備	門窗玻璃是否變形	■否□是(限期改善)	2.1
		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)	
1	-			
15	其他			
,10	2,10			
		,		
	查結果		•	
及到	艺說明 建議處	*		
	、因應 乍為			
, nc				
			* .	

※ 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

教師兼郭振生

<sup>教師兼</sup>洪正義

總務主任:



承辦人

教師兼郭振生

教師兼洪正

校長 深版圖小王光宗

#### 校園安全檢核表

學校名稱:臺南市關廟區深坑國民小學

檢核日期: <u>111</u>年2月<u>11</u>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		校舍興建、修繕時,應設置 安全圍籬及警告標示以維 安全	□否 ■是	
2.	-	確實執行各項公共設施定 期檢查、保養、維護	<ul><li>□否</li><li>■是</li></ul>	
4	一般	逃生與疏散路線是否堆積 雜物影響通行	<ul><li>■否</li><li>□是</li></ul>	
5	事項	危險物品儲放及管理是否 符合安全	□否 ■是	
6	Vi.	電源線路開關是否有裸露 及不正常使用狀況	■否 □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	■否:各類門鎖無故障損壞 ■是:電動門(鐵捲門)啟動時有警 示管理	
7	消防	警報及照明設施是否正常 良好	□否■是	
8	設備	滅火器及消防箱(栓)相關 設備是否正常良好	□否■是	
9	校舍 建物 外觀	是否移位、傾斜、下陷 外牆磁磚(混凝土)是否剝 落或有滲漏水現象	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理) ■否 □是(限期改善)	
10	伸縫建物隔	寬度是否明顯改變	■否 □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) □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	■否□是(限期改善)	
	松、焙、壁、	是否有裂缝	■否 □是,既有裂縫加長加寬(拍照存查並註明裂縫變化情形) □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □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)	
12	樓版 ( ) 樓地	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)	
	版)	是否有傾斜或穿透性開裂	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪視 處理)	

		屋頂通道門是否變形 屋頂防水層表面是否損壞	■否 □是(限期改善) ■否 □ = (限期改善)	. , .
		(如長雜草等) 排水管道是否通暢	□是(限期改善) ■是 □否(限期改善)	
		女兒牆是否損壞	■否□是(限期改善)	,
13	屋頂	水塔是否有裂缝	■否 □是,但裂縫寬度小於 0.4公厘(建議修復) □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	■否 □是(限期改善)	•
		鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	·
		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	■否□是(限期改善)	
14	建物假货借	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是 否有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	
-		門窗玻璃是否變形	■否□是(限期改善)	
		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)	
15	其他			
檢查結果 補充說 及建議處				
置	、因應作為			
	д я			¥

※ 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問期前時間及位置或並列為本表格附無玩國小王光宗 聲線餘天,女 次 始紀則主任 下 上村

校舍安全檢核小組

教師兼郭振生

教師兼張雅玲

教師兼邵雅慧

教師兼洪正義總務主任洪正義

承辦人:

總務主任:

聚師兼洪正義 總務主任洪正義 校長:

深境歐 英 王 光 宗

### 校園安全檢核表

學校名稱:臺南市關廟區深坑國民小學

檢核日期: <u>111</u>年 <u>8</u>月 <u>23</u>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	•	校舍興建、修繕時,應設置 安全圍籬及警告標示以維 安全	□否 ■是	
2.	一般	確實執行各項公共設施定 期檢查、保養、維護	□否、■是	
4		逃生與疏散路線是否堆積 雜物影響通行	<ul><li>■否</li><li>□ 是</li></ul>	
5	事項	危險物品儲放及管理是否 符合安全	□否■是	
6		電源線路開關是否有裸露 及不正常使用狀況	<ul><li>■否</li><li>□是</li></ul>	, *
	100	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	■否:各類門鎖無故障損壞 ■是:電動門(鐵捲門)啟動時有警 示管理	
7	消防	警報及照明設施是否正常 良好	□否■是	
8	設備	滅火器及消防箱(栓)相關 設備是否正常良好	□否■是	
9	校舍 建物 外觀	是否移位、傾斜、下陷 外牆磁磚(混凝土)是否剝 落或有滲漏水現象	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理) ■否 □是(限期改善)	
10	伸縫建物隔	寬度是否明顯改變	■否 □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) □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	■否□是(限期改善)	
	樑 、	是否有裂缝	■否 □是,既有裂縫加長加寬(拍照存查並註明裂縫變化情形) □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □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)	
12	樓版 (含樓地	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)	
	版)	是否有傾斜或穿透性開裂	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪視 處理)	

		屋頂通道門是否變形	<ul><li>■否</li><li>□是(限期改善)</li></ul>	
ix	181	屋頂防水層表面是否損壞	■否 .	· ·
	=	(如長雜草等)	□是(限期改善)	
		排水管道是否通暢	■是 □否(限期改善)	
		女兒牆是否損壞	<ul><li>■否</li><li>□是(限期改善)</li></ul>	
13	屋頂	水塔是否有裂缝	■否 □是,但裂缝寬度小於 0.4 公厘(建議修復) □是,且裂缝寬度大於 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	■否□是(限期改善)	
	,,	鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	,
		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	■否□是(限期改善)	9
14	建物附屬	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是 否有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	
	設備	門窗玻璃是否變形	■否□是(限期改善)	
ta.		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)	
				,
1.5	<del>1</del> , 1			
15	其他			· ·
	il.			
				V " (A
检查	查結果	* a		
補充	它說明	a a		,
	建議處 因應	*		· • • •
	· 凶應 作為	, ,	4 · 9	
-				
		,		

※ 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

教師兼洪正義

教師養劉旺著

教師兼張雅玲

深坑國小鄭安峻

教師兼邵雅慧

教師兼附設張玉梅

<sup>業抗國</sup>崇王光宗

承辦人: 教師兼劉旺菁

總務主任

教師兼洪正義

校長:深坑

深坑歐王光宗

#### 校園安全檢核表

學校名稱:臺南市關廟區深坑國民小學

檢核日期: <u>112</u>年 <u>2</u>月 <u>8</u>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	2 *	校舍興建、修繕時,應設置 安全圍籬及警告標示以維 安全	□否■是	
2.	一般	確實執行各項公共設施定 期檢查、保養、維護	□否■是	
4		逃生與疏散路線是否堆積 雜物影響通行	■否 □是	
5	事項	危險物品儲放及管理是否 符合安全	<ul><li>□否</li><li>■是</li></ul>	
6		電源線路開關是否有裸露 及不正常使用狀況	□是	
ge V		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	■否:各類門鎖無故障損壞 ■是:電動門(鐵捲門)啟動時有警 示管理	•
7	消防	警報及照明設施是否正常 良好	<ul><li>□否</li><li>■是</li></ul>	
8	設備	滅火器及消防箱(栓)相關 設備是否正常良好	□否 ■是	
9	校舍教	是否移位、傾斜、下陷 外牆磁磚(混凝土)是否剝	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理) ■否	
10	伸縫建物隔	落或有滲漏水現象 寬度是否明顯改變	□是(限期改善) ■否 □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) □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	■否□是(限期改善)	
	<b>松</b> 株 胎 壁、	是否有裂縫	■否 □是,既有裂縫加長加寬(拍照存查並註明裂縫變化情形) □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □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)	
12	土樓版合樓地	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)	
	版)	是否有傾斜或穿透性開裂	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪視 處理)	

				1
		屋頂通道門是否變形	<ul><li>■否</li><li>□是(限期改善)</li></ul>	· · ·
_	=	屋頂防水層表面是否損壞 (如長雜草等)	■否 □是(限期改善)	
	,	排水管道是否通暢	■是 □否(限期改善)	
		女兒牆是否損壞	■否□是(限期改善)	
13	屋頂		■否 □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建	
		水塔是否有裂缝	議修復) □是,且裂縫寬度大於 0.4 公厘(拍	
	41	9	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	■否 □是(限期改善)	
		鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	
		室內懸吊物(如天花板、燈 具、吊扇、影視設備等)之	■否□是(限期改善)	
		固定設施是否鬆脫	口及(水朔以音)	
14	建物附屬	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是 否有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	
	設備	門窗玻璃是否變形	■否□是(限期改善)	
		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		= v		
15	其他			
	查結果			
	<b>乞說明</b> 建議處			
	、因應			-
ŕ	乍為		•	
				•
*		ś		

※ 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

教師兼洪正義 總務主任洪正義

議劉旺菁

教師兼聞設張 玉梅 物兒園主任張 玉梅 總務主任:

光宗| 校長:

深坑國小黃浩楓

承辦人:

教師兼洪正義

#### 校園安全檢核表

學校名稱:臺南市關廟區深坑國民小學

檢核日期: <u>112</u> 年 <u>8</u> 月 <u>23</u> 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	,	校舍興建、修繕時,應設置 安全圍籬及警告標示以維 安全	□否 ■是	
2.		確實執行各項公共設施定 期檢查、保養、維護	□否■是	
4		逃生與疏散路線是否堆積 雜物影響通行	■否□是	
5	事項	危險物品儲放及管理是否 符合安全	□否■是	
6		電源線路開關是否有裸露 及不正常使用狀況	■否□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	■否:各類門鎖無故障損壞 ■是:電動門(鐵捲門)啟動時有警 示管理	
7	消防	警報及照明設施是否正常 良好	□否■是	
8	設備	滅火器及消防箱(栓)相關 設備是否正常良好	□否■是	
9	校舍建物	是否移位、傾斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
	外觀	外牆磁磚(混凝土)是否剝 落或有滲漏水現象	■否 □是(限期改善)	
10	伸縫建物隔	寬度是否明顯改變	■否 □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) □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	■否□是(限期改善)	,
	標 柱 牆 壁、	是否有裂縫	■否 □是,既有裂縫加長加寬(拍照存查並註明裂縫變化情形) □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □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)	
12	樓版 (含樓地	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)	
	版)	是否有傾斜或穿透性開裂	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪視 處理)	

補充及至置、	· 左說 議因 為果 明 處 應			
15	其他			
·	設備	門窗玻璃是否變形 樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■否 □是(限期改善) ■是 □否(限期改善)	
14	建物	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 高度1.5公尺以上櫥櫃是 否有穩固之固定設施	■否 □是(限期改善) ■是 □否(限期改善)	
		水塔固定設施是否鬆脫鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善) ■否 □是(限期改善)	
13	屋頂	水塔是否有裂缝	■否 □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議修復) □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)	
		排水管道是否通暢 安兒牆是否損壞	□否(限期改善) ■否 □是(限期改善)	
		屋頂防水層表面是否損壞 (如長雜草等)	■否 □是(限期改善) ■是	
		屋頂通道門是否變形	■否□是(限期改善)	

※ 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



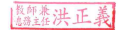
|教師兼洪正義|

深坑國小黃浩楓

教師兼邵雅慧



承辦人:



總務主任:





#### 校園安全檢核表

學校名稱:臺南市關廟區深坑國民小學

檢核日期:<u>113年2月15日</u>

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核結果	建議處置方式
1		校舍興建、修繕時,應設置 安全圍籬及警告標示以維 安全	□否 ■是	
2.		確實執行各項公共設施定 期檢查、保養、維護	<ul><li>□否</li><li>■是</li></ul>	
4	一般	逃生與疏散路線是否堆積 雜物影響通行	■否 □是	
5	事項	危險物品儲放及管理是否 符合安全	□否 ■是	
6		電源線路開關是否有裸露 及不正常使用狀況	■否 □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	■否:各類門鎖無故障損壞 ■是:電動門(鐵捲門)啟動時有警 示管理	
7	消防	警報及照明設施是否正常 良好	□否 ■是	
8	設備	滅火器及消防箱(栓)相關 設備是否正常良好	□否■是	
9	校建物	是否移位、傾斜、下陷 外牆磁磚(混凝土)是否剝	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理) ■否	
		落或有滲漏水現象	□是(限期改善)	
10	伸縫建物隔	寬度是否明顯改變	■否 □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) □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	■否□是(限期改善)	
	樑 柱 牆 壁、	是否有裂縫	■否 □是,既有裂縫加長加寬(拍照存查並註明裂縫變化情形) □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □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)	
12	一樓版(一地大人)	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照存查,建議專業人員訪視處理)	
	版)	是否有傾斜或穿透性開製	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪視 處理)	

		屋頂通道門是否變形	<ul><li>■否</li><li>□是(限期改善)</li></ul>	
	-	屋頂防水層表面是否損壞 (如長雜草等)	■否 □是(限期改善)	
		排水管道是否通暢	■是 □否(限期改善)	
		女兒牆是否損壞	■否 □是(限期改善)	,
13	屋頂	水塔是否有裂縫	■否 □是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議修復) □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)	
	ē.	水塔固定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	
		鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	
	5	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	■否□是(限期改善)	*
14	建物附属	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是 否有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	
		門窗玻璃是否變形	■否 □是(限期改善)	
	,	樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)	
15	其他			
¥				
				Ψ
检查	<b>孟</b> 結果			*
補充及建	E.說明 E.議處			
	因應 F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

承辦人:

教師兼洪正義

總務主任:

教師兼洪正義

校長:

深坑國小王校長王

### 臺南市深坑國小 110 學年度水塔清洗紀錄表

日期	清洗狀況	清洗者	驗收者
111. 02. 16	清潔、無異物	長鋐水電行	教師兼洪正義總務主任洪正義

#### 廚房水塔清洗前



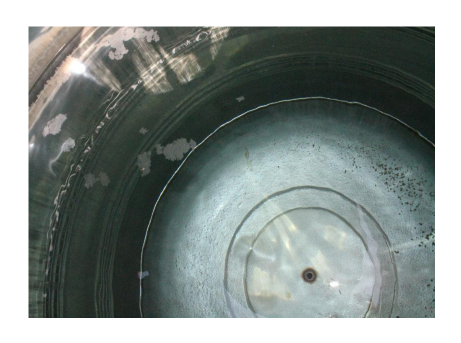
#### 廚房水塔清洗後



### 臺南市深坑國小 111 學年度水塔清洗紀錄表

日期	清洗狀況	清洗者	驗收者
112. 02. 02	清潔、無異物	長鋐水電行	教師兼洪正義總務主任洪正義

#### 廚房水塔清洗前



#### 廚房水塔清洗後



## 臺南市深坑國小112學年度水塔清洗紀錄表

日期	清洗狀況	驗收者
113. 02. 17	清潔、無異物	教師兼洪正義

#### 廚房水塔清洗前



#### 廚房水塔清洗後





#### 飲用水樣品檢測報告

計畫名稱: 臺南市政府衛生局\_臺南市110年度飲水機大腸桿菌群水質檢驗

受驗單位: 深坑國小 檢測目的: 定期檢測

樣品特性: 水樣 採樣時間: 110年08月23日13時44分 樣品編號: AD8027801 至: 110年08月23日13時46分

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司 收樣時間: 110年08月23日16時52分

採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 110年08月27日

採樣地點: 台南市關廟區南雄路一段487號 報告編號: AD/2021/8027801

聯絡人:林愛苹

樣品編號及位置	大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E215.52C	備註
飲用水水質標準	6 (MPN/100mL)	
AD8027801 (幼兒園) 以下空白	<1 (MPN/100mL)	

備註: 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:

無機檢測類:黃盈芳(IGI-11)。 2.當測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時,以"<檢測報告最低位數單位值"表示,並括號註明其實測值。

3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×10<sup>2</sup>。

聲明書: (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司 人員最佳之專業知能,完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、 誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管 機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實 偽造文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律 制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人:曾偉明

檢驗室主管: 公 士 7年

報告專用章

台灣檢驗科技股份有限公司 高雄分公司環境實驗室-高雄

台 员 人 一 日 年 明 檢驗室主管: 劉 士 萍

頁次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions內電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



#### 飲用水樣品檢測報告

臺南市政府衛生局 臺南市110年度飲水機大腸桿菌群水質檢驗 計畫名稱:

受驗單位: 深坑圆小 檢測目的: 定期檢測

樣品特性: 水樣 採樣時間: 110年08月23日13時44分 樣品編號: AD8027802 至: 110年08月23日13時46分

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司 收樣時間: 110年08月23日16時52分

採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 110年08月27日

報告編號: AD/2021/8027802 採樣地點: 台南市關廟區南雄路一段487號

聯絡人:林愛革

1 1- 141	
大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E215.52C	備註
6 (MPN/100mL)	
<1 (MPN/100mL)	
	ha⊤.

本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:

- 無機檢測類: 黃盈芳(IGI-11)。 2.當測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時, 以"<檢測報告最低位數單位值"表示,並括號註明其實測值。
- 3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×10<sup>2</sup>。

聲明書:(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司 人員最佳之專業知能,完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、 誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管 機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實 偽造文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人: 曾偉明

檢驗室主管:

高雄分公司環境實驗室-高雄 責 人: 曾 檢驗室主管: 劉 士

頁次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務 之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



#### 飲用水樣品檢測報告

臺南市政府衛生局 臺南市110年度飲水機大腸桿菌群水質檢驗 計畫名稱:

受驗單位: 深坑國小 檢測目的: 定期檢測

採樣時間: 110年10月18日10時47分 樣品特性: 水樣 樣品編號: ADA070602 至: 110年10月18日10時51分

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司 收樣時間: 110年10月18日18時23分

採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 110年10月22日 報告編號: AD/2021/A070602 採樣地點: 台南市關廟區南雄路一段487號

聯絡人: 蔡淑卿

樣品編號及位置	大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E215.52C	備註
飲用水水質標準	6 (MPN/100mL)	
ADA070602 (北棟幼兒園)	<1 (MPN/100mL)	
以下空白		

本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:

無機檢測類: 黃盈芳(IGI-11)。

- 2.當測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時, 以"<檢測報告最低位數單位值"表示,並括號註明其實測值。
- 3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×10<sup>2</sup>。

聲明書: (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司 人員最佳之專業知能,完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、 誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管 機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實 偽造文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律 制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人:曾偉明

檢驗室主管:





高雄分公司環境實驗室-高雄

頁次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站<u>http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</u>閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請 注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



#### 飲用水樣品檢測報告

臺南市政府衛生局 臺南市110年度飲水機大腸桿菌群水質檢驗 計畫名稱:

檢測目的: 定期檢測 受驗單位: 深坑國小

採樣時間: 110年10月18日10時47分 樣品特性: 水樣

樣品編號: ADA070601 至: 110年10月18日10時51分 收樣時間: 110年10月18日18時23分 採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司

報告日期: 110年10月22日 採樣方法: NIEA W101.56A

報告編號: AD/2021/A070601 採樣地點: 台南市關廟區南雄路一段487號 联级人 . 莰油咖

聯絡人・祭椒蜊		
樣品編號及位置	大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E215.52C	備註
<b>饮用水水質標準</b>	6 (MPN/100mL)	
ADA070601 (西棟2F視聽教室) 以下空白	<1 (MPN/100mL)	
性 4 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·		

備 註: 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:

無機檢測類: 黃盈芳(IGI-11)。

- 2.當測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時, 以"<檢測報告最低位數單位值"表示,並括號註明其實測值。
- 3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×10<sup>2</sup>。

聲明書: (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司 人員最佳之專業知能,完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、 誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管 機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實 偽造文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律 制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人: 曾偉明

檢驗室主管:







頁次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站<u>http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</u>閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請 注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務 之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



計畫名稱: 臺南市111年度各級學校暨專設幼兒園飲用水設備之水質檢測

受驗單位: 台南市關廟區深坑國民小學 檢測目的: 定期檢測

樣品特性:水樣 採樣時間: 111年02月11日14時08分

樣品編號: NAD22200438002 至: 111年02月11日14時15分

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司 收樣時間: 111年02月11日17時43分

採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 111年02月17日 報告編號: NAD2220043802 採樣地點: 台南市關廟區南雄路一段487號

聯絡人:沈若羽

樣品編號及位置	大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E230.55B	備註
飲用水水質標準	6 (CFU/100 mL)	
NAD22200438002 (北棟1樓幼兒園)	<1 (CFU/100mL)	
以下空白		
借註:   太朝生日山核可報生簽署人实核無誤,並簽署於內部報生文件,簽		

本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:

無機檢測類:黃盈芳(IGI-11)。

- 2.當測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時, 以"<檢測報告最低位數單位值"表示,並括號註明其實測值。
- 本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×102。

聲明書: (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例 之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人:曾偉明

檢驗室主管:

檢驗室主管:

頁次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請 注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

計畫名稱: 臺南市111年度各級學校暨專設幼兒園飲用水設備之水質檢測

受驗單位: 台南市關廟區深坑國民小學 檢測目的: 定期檢測

樣品特性:水樣 採樣時間: 111年02月11日14時08分

樣品編號: NAD22200438001 至: 111年02月11日14時15分

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司 收樣時間: 111年02月11日17時43分

採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 111年02月17日 採樣地點: 台南市關廟區南雄路一段487號 報告編號: NAD2220043801

聯絡人: 沈若羽

N (19 ) 5 NO 33	
大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E230.55B	備註
	檢驗值(單位)

無機檢測類:黃盈芳(IGI-11)。

- 2. 當測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時, 以"<檢測報告最低位數單位值"表示,並括號註明其實測值。
- 3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×102。

聲明書: (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例

之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人: 曾偉明

檢驗室主管:

台灣檢驗科技股份有限公司 高雄分公司環境實驗室-高雄

頁次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請 注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務 之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、僞造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



計畫名稱: 臺南市111年度各級學校暨專設幼兒園飲用水設備之水質檢測

受驗單位: 台南市關廟區深坑國民小學 檢測目的: 定期檢測

樣品特性: 水樣 採樣時間: 111年05月16日08時17分

樣品編號: NAD22500514001 至: 111年05月16日08時21分

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司 收樣時間: 111年05月16日18時15分 採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 111年05月20日

採樣地點: 臺南市關廟區深坑里南雄路1段487號 報告編號: NAD2250051401

聯絡人: 吳雯琳

	一	
樣品編號及位置	大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E230.55B	備註
飲用水水質標準	6 (CFU/100 mL)	
NAD22500514001 (1北棟1樓幼兒園)	<1 (CFU/100mL)	
以下空白		
		-
告 計:   木奶生已由核可积生签署人实按無误, 并签署於內部和生立任, 签,	罗人加下·	

備註: 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:

無機檢測類: 黃盈芳(IGI-11)。

2.測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低濃度時,以"<檢量線最低濃度值"表示,並括號註明實測值。

3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×102。

聲明書: (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例 之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人: 曾偉明

檢驗室主管: 火 ↓ ↓ 4

報告專用章

負責人:曾体明

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站Intp的數據。實家com。WTerms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請 注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務 之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



計畫名稱: 臺南市111年度各級學校暨專設幼兒園飲用水設備之水質檢測

受驗單位: 台南市關廟區深坑國民小學 檢測目的: 定期檢測

樣品特性:水樣 採樣時間: 111年05月16日08時17分

樣品編號: NAD22500514002 至: 111年05月16日08時21分 採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司 收樣時間: 111年05月16日18時15分

採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 111年05月20日

採樣地點: 臺南市關廟區深坑里南雄路1段487號 報告編號: NAD2250051402

聯絡人: 吳雯琳

大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E230.55B 6 (CFU/100 mL) <1 (CFU/100mL)	備註

無機檢測類:黃盈芳(IGI-11)。

- 2.测定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以"<檢量線最低濃度值"表示,並括號註明實測值。
- 3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×10<sup>2</sup>。

聲明書:(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例

之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人:曾偉明

檢驗室主管:

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站http://kwww.sqs.com.tw/Permstand-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務 之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、僞造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



計畫名稱: 臺南市111年度各級學校暨專設幼兒園飲用水設備之水質檢測

受驗單位: 台南市關廟區深坑國民小學 檢測目的: 定期檢測

樣品特性:水樣 採樣時間: 111年08月04日09時07分

樣品編號: NAD22800394001 至: 111年08月04日09時10分

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司 收樣時間: 111年08月04日16時11分

採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 111年08月10日 採樣地點: 台南市關廟區南雄路一段487號 報告編號: NAD2280039401

聯 级 人 : 林 愛 茁

脚 絡 人 , 林复平		
樣品編號及位置	大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E230.55B	備討
飲用水水質標準	6 (CFU/100 mL)	
NAD22800394001 (北棟1F幼兒園)	<1 (CFU/100mL)	
以下空白		- 12

無機檢測類:黃盈芳(IGI-11)。

- 2.測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以"<檢量線最低濃度值"表示,並括號註明實測值。
- 3. 本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×102。

聲明書: (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虚偽不實, 如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例

之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人:曾偉明

檢驗室主管:

高雄分公司環境實驗室-高雄

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請 注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務

之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



計畫名稱:臺南市111年度各級學校暨專設幼兒園飲用水設備之水質檢測

受驗單位: 台南市關廟區深坑國民小學 檢測目的: 定期檢測

樣品特性:水樣 採樣時間: 111年08月04日09時07分

樣品編號: NAD22800394002 至: 111年08月04日09時10分

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司 收樣時間: 111年08月04日16時11分 採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 111年08月10日

報告編號: NAD2280039402 採樣地點: 台南市關廟區南雄路一段487號

聯 级 人 : 林愛芷

柳 給 八 ・ 体 发 平	
大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E230.55B	備註
6 (CFU/100 mL)	
	檢驗值(單位)

番核無誤,亚僉者於內部報告文件,發者人如下

無機檢測類:黃盈芳(IGI-11)。

2.测定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以"<檢量線最低濃度值"表示,並括號註明實測值。

3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×102。

聲明書: (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虚偽不實, 如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、

之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人: 曾偉明

檢驗室主管:

高雄分公司 環境實驗室-高雄

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電字 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務 之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、僞造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



計畫名稱:臺南市111年度各級學校暨專設幼兒園飲用水設備之水質檢測

受驗單位: 台南市關廟區深坑國民小學 檢測目的: 定期檢測

樣品特性: 水樣 採樣時間: 111年11月08日13時20分

樣品編號: NAD22B00822002 至: 111年11月08日13時23分

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司 收樣時間: 111年11月08日15時20分 採樣方法: NIEA W101.56A

報告日期: 111年11月14日 報告編號: NAD22B0082202 採樣地點: 台南市關廟區南雄路一段487號

聯 終 人 : 林愛革

	柳 治 八 · 怀友干	
樣品編號及位置	大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E230.55B	備註
飲用水水質標準	6 (CFU/100 mL)	
NAD22B00822002 (北棟1F幼兒園)	<1 (CFU/100mL)	
以下空白		
		_
備 註: 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽;	翌 1 1 - 丁・	

本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:

無機檢測類:黃盈芳(IGI-11)。

2.测定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以"<檢量線最低濃度值"表示,並括號註明實測值。

3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

4.菌落数若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×10<sup>2</sup>。

聲明書:(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利員 之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人:曾偉明

檢驗室主管:

台灣檢驗科技股份有限公司 高雄分公司環境實驗室-高雄 明

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務 之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



計畫名稱:臺南市111年度各級學校暨專設幼兒園飲用水設備之水質檢測

受驗單位: 台南市關廟區深坑國民小學 檢測目的: 定期檢測

樣品特性:水樣 採樣時間: 111年11月08日13時20分

樣品編號: NAD22B00822001 至: 111年11月08日13時23分 採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司 收樣時間: 111年11月08日15時20分

採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 111年11月14日 報告編號: NAD22B0082201 採樣地點: 台南市關廟區南雄路一段487號

聯絡人:林愛苹

柳 治 八 · 孙 友 平	
大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E230.55B	備註
6 (CFU/100 mL)	
	大腸桿菌群 檢驗值(單位)

報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:

無機檢測類:黃盈芳(IGI-11)。

- 2.测定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以"<檢量線最低濃度值"表示,並括號註明實測值。
- 3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×102。

聲明書:(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例 之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人:曾偉明 檢驗室主管:

高雄分公司環境實驗室-高雄

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站<u>http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</u>閱覽,凡電子文件之絡式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請 注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務 之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、僞造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

行政院環保署認可證字第055號

地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2

電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816

聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H01116

#### 飲用水樣品檢驗報告

受 驗 單 位:臺南市關廟區深坑國民小學

計畫名稱:※

採 樣 地 點 :臺南市關廟區南雄路一段487號 採 様 單 位:建利環保顧問股份有限公司

别:學校

檢 測 目 的;定期檢測

行程代碼:※

報 告 編 號:112-02- H 01116 報告日期:112年03月02日

收 樣 時 間:112年02月20日 17時20分

註:

- 1. 檢驗項目有標示 "\*"者, 係指該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可, 並依其公告 之檢驗方法分析。
- 2. 低於方法偵測極限之測定值以 "ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3. 本檢驗報告不得隨意複製或分離使用及作為宣傳廣告之用。
- 4. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下: 無機檢測類-Ⅲ郭叔隆(GDI-03)、□張日香(GDI-05)、□許巧文(GDI-08)、□李錫玓(GDI-09) 本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件。
- 5. 有標示"※"者,係指委託單位無提供該項資料。
- 3 頁,分離使用無效。 6. 检验報告共
- 7. 依據"飲用水水質標準"大腸桿菌群:最大限值:6CFU/100mL。

#### 聲明書:

- 建利環保顧問(股)公司 (1) 兹保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定以秉持公 正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠價責在之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (2) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登 载不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願 受最嚴厲之法律制裁。

檢驗室主管:

負責人: 李建南

行政院環保署認可證字第055號 地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2

電話:(07)8150815(代表號)

FAX: (07)8150816

聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H01116

#### 飲用水樣品檢驗報告

様採	品 名 稱 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	H-01116 西棟2樓		至			採樣方採樣日				1 15 1	時 00 分
檢			檢 驗	值	單	位	檢	驗	方法		備	註
*	大腸桿	菌群	<1		CFU/	100mL	NIE	A E23	0.55B			
		0244			以	下 空	白					
			4									
								-				
									<del>学</del> 员	· 告 專	711	章
							100			青人:		
本榜	     品培養基名	了稱及開 <b>始</b>	台培養服	<b></b> 手間如	下:					驗室主		
<b>1</b>	<b>金</b> 測項目	培養基名	3稱		開	始培養田	<b>寺間</b>			結束培	養時間	1
大腸桿菌群 M-ENDO				112年02月20日 19時15分					112年02月21日 19時00分			

行政院環保署認可證字第055號 地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2

電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H01116

#### 飲用水樣品檢驗報

樣採	品 名 編 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	H-01116 北棟1樓		園							CA W101. 2年02月		時 08 分
梭			檢	驗	值	單	位	檢	驗	方	法	備	註
*	大腸桿	菌群		<1		CFU/	100mL	NI	EA E	230.	55B		
						以	下 空	白					
	141												
-		484											
						-							
							-						
						-							
					-				-				
											-		
											報	事事	車
												景保顧問(服	
1.1	¥ 17 1.2 22 44 4		د مدر از ا	¥ n+ 0	<b>a</b> 1							人:李,	
	<b></b>			<b> </b>	可女四		11 , az 24 -	+ 111		_			
	檢測項目	培養基			4 V-		始培養E					古東培養時	
大腸桿菌群 M-ENDO				112年02月20日 19時15分 112年02月21日 19時00分						時00分			

行政院環保署認可證字第055號 地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2

電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816

聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H02941

#### 飲用水樣品檢驗 報告

受 驗 單 位:臺南市關廟區深坑國民小學

計畫名稱:※

採 樣 地 點 :臺南市關廟區南雄路一段487號 採 様 單 位 : 建利環保顧問股份有限公司

別:學校

檢 測 目 的:定期檢測

行程代碼:※

報 告 編 號: 112-05- H 02941 報告日期:112年05月24日

收 樣 時 間:112年05月18日 17時10分

- 1. 檢驗項目有標示 "\*"者, 係指該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可, 並依其公告 之檢驗方法分析。
- 2. 低於方法偵測極限之測定值以 "ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3. 本檢驗報告不得隨意複製或分離使用及作為宣傳廣告之用。
- 4. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:

無機檢測類-☑郭叔隆(GDI-03)、□張日香(GDI-05)、□許巧文(GDI-08)、□李錫玓(GDI-09) 本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件。

- 5. 有標示 "※"者,係指委託單位無提供該項資料。
- 6. 檢驗報告共 3 頁,分離使用無效。
- 7. 依據 "飲用水水質標準" 大腸桿菌群: 最大限值:6CFU/100mL。

#### 聲明書:

告專用 建利環保顧問(股)公司

- (1) 兹保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品與品養等相關規建,蘇特公 正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願貨連帶賠償債 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (2) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登 載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願 受最嚴厲之法律制裁。

負責人: 李建南

057759

行政院環保署認可證字第055號 地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2

電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H02941

### 飲用水樣品檢驗報告

樣 品 名 稱:飲用水 採 様 方 法: NIEA W101.56A 樣 品 編 號: H-02941-01 採 様 日 期: 112年05月18日14 時 08 分 採 様 位 置:南棟2樓5甲教室走廊 樣品特性:溶液 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)公司 負責人:李建南 檢驗室主管:郭叔隆 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 112年05月18日 19時07分 大腸桿菌群 M-ENDO 112年05月19日 19時04分

行政院環保署認可證字第055號 地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2

電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H02941

#### 飲用水樣品檢驗報告

樣品 名編 猛摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇	: H-02941-02 : 北棟1樓幼				NIEA W101.56A 112年05月18			
	項目檢	驗 值	單 位	檢 驗	方 法	備註		
* 大腸桿	早菌群	<1	CFU/100mL	NIEA E23	30. 55B			
			以下空	自				
			1					
				<del></del>				
					報 告 專	用音		
					報告專 建利環保顧問			
					負責人:			
本樣品培養基	名稱及開始培	養時間如	下:		檢驗室主管	:郭叔隆		
檢測項目	培養基名稱		開始培養日	寺間	結束培	養時間		
大腸桿菌群	M-ENDO	112	2年05月18日	19時07分	時07分 112年05月19日 19時04分			

行政院環保署認可證字第055號 地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2

電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H04731

#### 飲用水樣品檢驗報告

受 驗 單 位:臺南市關廟區深坑國民小學

計畫名稱:※

採 樣 地 點 :臺南市關廟區南雄路一段487號 採 様 單 位 : 建利環保顧問股份有限公司

别:學校

檢 測 目 的:定期檢測

行程代碼:※

報 告 編 號: 112-08- H 04731 報告日期:112年08月18日

收 様 時 間:112年08月14日 16時30分

- 1. 檢驗項目有標示 "\*"者, 係指該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環保署認可, 並依其公告 之檢驗方法分析。
- 2. 低於方法偵測極限之測定值以 "ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3. 本檢驗報告不得隨意複製或分離使用及作為宣傳廣告之用。
- 4. 本公司經環保署核可之報告簽署人如下:

無機檢測類-□郭叔隆(GDI-03)、□張日香(GDI-05)、□許巧文(GDI-08)、□李錫玓(GDI-09) 本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件。

- 5. 有標示 "※" 者,係指委託單位無提供該項資料。
- 3 頁,分離使用無效。 6. 檢驗報告共
- 7. 依據"飲用水水質標準"大腸桿菌群:最大限值:6CFU/100mL。

#### 聲明書:

- 建利環保顧問(股)公司 (1) 兹保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,東持公 正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (2) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登 載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願 受最嚴厲之法律制裁。

負責人:李建南

033613

行政院環保署認可證字第055號 地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2 電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H04731

#### 飲用水樣品檢驗報告

樣品名稱:飲用水 採 様 方 法: NIEA W101.56A 樣 品 編 號: H-04731-01 採 様 日 期:112年08月14日14 時 24 分 採 樣 位 置:西棟1樓校長室 樣 品 特 性:溶液 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)公司 負責人:李建南 檢驗室主管:郭叔隆 本樣品培養基名稱及開始培養時間如下:

開始培養時間

112年08月14日 19時09分

結束培養時間

112年08月15日 18時25分

\* , \* ;

檢測項目

大腸桿菌群

培養基名稱

M-ENDO

行政院環保署認可證字第055號 地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2

電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H04731

#### 飲用水樣品檢驗報告

樣品名稱:飲用水 採 様 方 法: NIEA W101.56A 樣 品 編 號:H-04731-02 採樣日期:112年08月14日14時31分 採 様 位 置: 北棟1樓幼兒園 樣品特性:溶液 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 報告專用章 建利環保顧問(股)公司 負責人:李建南 檢驗室主管:郭叔隆 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08月14日 19時09分 112年08月15日 18時25分

## 建利環保顧問股份有限公司

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第055號(原環署環檢字第055號)

地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1~2 電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H06421

#### 飲用水樣品檢驗 報告

受 驗 單 位:臺南市關廟區深坑國民小學

計畫名稱:※

採 様 地 點:臺南市關廟區南雄路一段487號 採 様 單 位 : 建利環保顧問股份有限公司

别:學校

檢 測 目 的:定期檢測

行程代碼:※

報 告 編 號: 112-11- H 06421 報告日期:112年11月06日

收 樣 時 間:112年11月02日 16時55分

- 1. 檢驗項目有標示 " \* " 者, 係指該檢驗項目本公司之檢驗能力已經行政院環境部認可, 並依其公告 之檢驗方法分析。
- 2. 低於方法偵測極限之測定值以 "ND"表示, 並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3. 本檢驗報告不得隨意複製或分離使用及作為宣傳廣告之用。
- 4. 本公司經環境部核可之報告簽署人如下: 無機檢測類-☑郭叔隆(GDI-03)、□張日香(GDI-05)、□許巧文(GDI-08)、□李錫玓(GDI-09) 本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件。
- 5. 有標示"※"者,係指委託單位無提供該項資料。
- 3 頁,分離使用無效。 6. 檢驗報告共
- 7. 依據"飲用水水質標準"大腸桿菌群:最大限值:6CFU/100mL。

#### 聲明書:

- (1) 茲保證本報告內容完全依照行政院環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定, 乘持公正、 誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責 受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (2)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登 載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願 受最嚴厲之法律制裁。

負責人: 李建南

覆 檢驗室主管:

039247

## 建利環保顧問股份有限公司

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第055號(原環署環檢字第055號)

地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1-2 電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H06421

### 飲用水樣品檢驗報告

樣品名稱:飲用水 採 様 方 法: NIEA W101.56A 樣 品 編 號: H-06421-01 採 樣 日 期: 112年11月02日13 時 30 分 採 樣 位 置:南棟2樓書法教室前 樣品特性:溶液 檢 驗 項 目 檢驗值 單 檢驗方法 位 備 註 \* 大腸桿菌群 <1 CFU/100mL NIEA E230.55B 以下空白 負責人:李建南 檢驗室主管:郭叔隆 本樣品培養基名稱及開始培養時間如下: 培養基名稱 開始培養時間 檢測項目 結束培養時間 大腸桿菌群 M-ENDO 112年11月02日 18時39分 112年11月03日 18時32分

## 建利環保顧問股份有限公司

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第055號(原環署環檢字第055號)

地址:高雄市前鎮區新衙路286-9號7樓之1-2 電話:(07)8150815(代表號) FAX:(07)8150816 聯絡人: 吳仁杰

專案編號: GD112H06421

### 飲用水樣品檢驗報告

採 様 方 法: NIEA W101.56A 樣品名稱:飲用水 樣 品 編 號: H-06421-02 採 樣 日 期: 112年11月02日13 時 38 分 採 様 位 置: 北棟1樓幼兒園 樣品特性:溶液 檢驗方法 檢驗項目 檢 驗 值 單 位 備 註 大腸桿菌群 NIEA E230.55B <1 CFU/100mL 以 下 空 白 報告專用章 建利環保顧問(股)公司 負責人:李建南 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 112年11月02日 18時39分 大腸桿菌群 M-ENDO 112年11月03日 18時32分

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第105號(原環署環檢字第105號)

#### 飲用水樣品檢測報告

委託單位: 台南市關廟區深坑國民小學

别: \* 檢測目的: 定期檢測

樣品特性:水樣 採樣時間: 113年02月21日15時20分

至: 113年02月21日15時25分 樣品編號: NAD24200625002

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司 收樣時間: 113年02月21日17時10分 採樣方法: NIEA W101.56A

報告日期: 113年02月27日 報告編號: NAD24200625002 採樣地點: 臺南市關廟區深坑里南雄路1段487號

略级1. 计参芸

柳 給 人 ・ 林 发 平	
大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E230.55B	備討
6 (CFU/100mL)	
<1 (CFU/100mL)	
	檢驗值(單位) NIEA E230.55B 6 (CFU/100mL)

無機檢測類:高孔環(IGI-01)/黃盈芳(IGI-11)。

2.测定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以"<檢量線最低濃度值"表示,並括號註明實測值。

3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×102。

聲明書: (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府 機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪 員登載不實偽造文書及貪污治罪條例

之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人:曾偉明

檢驗室主管:

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務 之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第105號(原環署環檢字第105號)

#### 飲用水樣品檢測報告

台南市關廟區深坑國民小學 委託單位:

别: \* 檢測目的: 定期檢測

樣品特性:水樣 採樣時間: 113年02月21日15時20分 樣品編號: NAD24200625001 至: 113年02月21日15時25分

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司 收樣時間: 113年02月21日17時10分

採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 113年02月27日 報告編號: NAD24200625001 採樣地點:臺南市關廟區深坑里南雄路1段487號

聯 終 人 : 林愛革

柳陷人、怀复平	
大腸桿菌群 檢驗值(單位)	備註

無機檢測類:高孔璟(IGI-01)/黃盈芳(IGI-11)。

2.測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以"<檢量線最低濃度值"表示,並括號註明實測值。

3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×10<sup>2</sup>。

聲明書:(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府 機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例

之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人:曾偉明

檢驗室主管:

萍東次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務 之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWE 0082269



### 環境部許可證字號:環境部國環檢證字第105號

#### 飲用水樣品檢測報告

台南市關廟區深坑國民小學 委託單位:

别: 檢測目的: 定期檢測

樣品特性:水樣 採樣時間: 113年05月10日11時24分 樣品編號: NAD24500285001 至: 113年05月10日11時27分

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司 收樣時間: 113年05月10日16時20分

採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 113年05月16日 報告編號: NAD24500285001 採樣地點: 臺南市關廟區深坑里南雄路1段487號

聯 終 人 : 蒸妝卿

大腸桿菌群 檢驗值(單位) NIEA E230.55B	備討
6 (CFU/100mL)	
<1 (CFU/100mL)	
	NIEA E230.55B 6 (CFU/100mL)

無機檢測類: 高孔璟(IGI-01)/黃盈芳(IGI-11)。

- 2.测定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以"<檢量線最低濃度值"表示,並括號註明實測值。
- 3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×102。

聲明書: (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府 機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員

之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人:曾偉明

檢驗室主管:

高雄分公司環境實驗室-高雄

人:

負次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站<u>http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</u>閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務 之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、僞造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWE 0745228



### 環境部許可證字號:環境部國環檢證字第105號

#### 飲用水樣品檢測報告

委託單位: 台南市關廟區深坑國民小學

别: \* 檢測目的: 定期檢測

樣品特性:水樣 採樣時間: 113年05月10日11時24分 樣品編號: NAD24500285002 至: 113年05月10日11時27分 採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司 收樣時間: 113年05月10日16時20分

採樣方法: NIEA W101.56A 報告日期: 113年05月16日 報告編號: NAD24500285002 採樣地點:臺南市關廟區深坑里南雄路1段487號

聯 終 人 : 蔡淑卿

1 111 111 111 111	
大肠桿菌群	-0 10.00
檢驗值(單位)	備註
NIEA E230.55B	
6 (CFU/100mL)	
<1 (CFU/100mL)	
	-
	6 (CFU/100mL)

本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下;

無機檢測類:高孔璟(IGI-01)/黃盈芳(IGI-11)。

- 2.测定值低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND<MDL"表示;若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以"<檢量線最低濃度值"表示,並括號註明實測值。
- 3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- 4.菌落數若大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5×10<sup>2</sup>。

聲明書: (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府 機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務 之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司

負責人:曾偉明

檢驗室主管:

台灣檢驗科技股份有限公司 高雄分公司環境實驗室-高雄

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站<u>http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</u>閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務 之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、僞造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

### 臺南市深坑國小學生參與校園美化綠化工作活動紀錄表





說明:學生參與校園植栽美化綠化活動

說明:學生參與校園植栽美化綠化活動





說明:學生參與校園植栽美化綠化活動

說明:學生參與校園植栽美化綠化活動





說明:學生參與校園植栽美化綠化活動

說明:學生參與校園植栽美化綠化活動

測量日期:110 年 8 月 31 日

測量天氣: 晴

時間:上午09:00~10:30

			小小王	//1	110	0 11	01 -	•		ハイエンと	70.00 10.00											
			,	課	桌部份	實際照	<b>照度</b>	783						黑	板部份	實際用	照度				應開	燈管損
班別	前左	前中	前右	中左	中央	中右	後左	後中	後右	平均	上左	上中	上右	中左	中央	中右	下左	下中	下右	平均	燈數	壞支數
一年甲班	528	547	551	722	628	571	588	602	528	585	531	531	541	537	532	512	502	510	504	522	全開	0 2
二年甲班	527	570	509	690	645	512	536	604	554	572	602	552	535	543	508	502	507	512	517	531	全開	0
三年甲班	521	554	514	607	602	541	625	607	512	565	523	527	538	528	518	511	503	505	503	517	全開	0
四年甲班	757	681	628	874	714	687	852	672	626	721	762	584	671	658	572	603	527	510	512	600	全開	0
五年甲班	682	652	593	928	784	638	837	715	655	720	773	621	631	757	619	585	705	547	527	641	全開	0
六年甲班	781	626	518	852	685	557	754	630	581	665	614	575	657	592	561	570	527	539	505	571	全開	0
電腦教室	528	546	571	643	570	531	549	561	527	558	535	561	570	552	535	545	516	501	505	536	全開	0
美勞教室	794	747	729	871	789	748	1260	818	727	831	624	608	545	673	529	557	678	635	566	602	全開	0
自然教室	1068	875	839	1207	957	901	1214	885	860	978	758	765	712	761	801	825	739	810	886	784	全開	0
英語教室	964	752	761	889	843	831	943	768	846	844	747	656	573	811	675	682	863	692	839	726	全開	0
音樂教室	1204	924	943	1529	968	890	1475	758	821	1057	706	707	702	740	757	834	765	761	952	769	全開	0
幼兒園	547	624	645	528	587	571	463	531	602	566	527	581	583	515	572	587	503	515	562	549	全開	2
平均標準照度	>350	>350	>350	>350	>350	>350	>350	>350	>350	>350	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	/	/
W 77 .																						

說明:

測量單位為燭光(LUX)

依據教育部公報第三0六期修正學校一般教室照明標準為:

桌面照度不低於350燭光;

黑板照度不低於500燭光(LUX)

測量及填報者:

護理師黃芳薇

總務主任:

教師兼洪正義

校長:

<sup>深坑國小王</sup>光宗

測量日期:111年 02 月 08 日

測量天氣: 晴

時間:上午10:00~11:00

			7	. , , ,		/4	2.3			ハイエノ	77 - 10.00 11.00											
, ,		- 1		課	桌部份	實際則	<b>熙度</b>							黑	板部份	實際用	<b>烈度</b>			- 1	應開	燈管損
班別	前左	前中	前右	中左	中央	中右	後左	後中	後右	平均	上左	上中	上右	中左	中央	中右	下左	下中	下右	平均	燈數	壞支數
一年甲班	544	569	519	591	636	557	580	610	552	573	572	574	557	595	557	536	519	512	507	548	全開	0
二年甲班	576	578	512	597	638	547	620	598	545	579	741	620	575	654	605	547	651	524	514	603	全開	0
三年甲班	605	672	537	972	725	545	736	775	572	682	753	535	556	781	585	541	515	521	502	588	全開	0
四年甲班	686	617	573	724	691	607	783	651	614	661	657	539	649	583	535	574	517	507	528	565	全開	0
五年甲班	616	603	585	768	713	622	671	682	612	652	656	557	627	559	538	567	531	509	514	562	全開	1.
六年甲班	724	671	556	770	718	575	764	727	568	675	645	585	672	584	552	592	516	523	517	576	全開	0
電腦教室	559	554	524	621	552	524	615	545	535	559	551	534	553	.535	538	549	521	510	504	533	全開	0
美勞教室	748	682	622	962	673	636	923	694	627	730	527	529	539	536	554	528	528	551	515	534	全開	0
自然教室	626	646	672	938	760	697	968	756	682	749	617	673	630	622	652	643	605	607	619	630	全開	0
英語教室	899	672	634	913	731	654	1123	782	637	783	632	575	514	624	563	525	647	557	556	577	全開	1
音樂教室	923	805	717	950	765	729	974	732	624	802	614	584	525	607	587	584	561	616	602	587	全開	0
幼兒園	792	792	559	539	553	593	717	543	597	632	1273	1643	1605	1262	1542	1643	1274	1352	1574	1463	全開	1.
平均標準照度	>350	>350	>350	>350	>350	>350	>350	>350	>350	>350	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	/	/

說明:

測量單位為燭光(LUX)

依據教育部公報第三0六期修正學校一般教室照明標準為:

桌面照度不低於350燭光;

黑板照度不低於500燭光(LUX)

測量及填報者:

護理師黃芳薇

總務主任:

教師兼洪正義

校長:

聚热製工光宗

測量日期:111年 08月 26 日

測量天氣: 晴

時間:上午09:30~10:30

		t.		課	桌部份	實際用	限度					_		黒	板部份	實際用	<b>景度</b>				應開	燈管損
班別	前左	前中	前右	中左	中央	中右	後左	後中	後右	平均	上左	上中	上右	中左	中央	中右	下左	下中	下右	平均	燈數	壞支數
一年甲班	904	1051	881	1180	1148	984	952	1018	968	1010	1156	1284	1120	954	1230	983	926	983	807	1049	全開	0
二年甲班	894	1076	891	987	1097	926	920	1032	912	971	1082	1335	1056	970	1324	1014	917	873	848	1047	全開	. 0
三年甲班	921	1125	924	1203	1078	937	1051	1069	919	1025	1045	1346	1219	946	1182	1062	832	925	902	1051	全開	0
四年甲班	946	1092	967	1115	1165	1095	1072	1083	1015	1061	1054	1160	1221	923	1236	1136	776	1067	926	1055	全開	0
五年甲班	1124	1098	981	1225	1578	1160	1248	1232	1093	1193	1273	1540	1317	1178	1335	1160	973	998	915	1188	全開	0
六年甲班	932	965	831	1047	1084	927	1031	1027	930	975	1210	1491	1265	1032	1335	1112	919	848	841	1117	全開	0
電腦教室	917	1125	820	1035	1020	908	825	986	938	953	1093	1243	1098	1105	1224	1050	1070	1213	958	1117	全開	- 0
美勞教室	1322	1201	1030	1360	1127	989	1131	1151	962	1141	874	1893	893	812	1630	907	910	1527	863	1145	全開	0
自然教室	1083	1165	1138	1471	1272	1215	1261	1215	1134	1217	982	1983	1167	875	1765	1112	817	1620	1108	1270	全開	0
英語教室	1129	1127	1070	1519	1316	1264	1306	1290	1140	1240	1049	1933	1698	1223	1890	1188	1187	1701	1137	1445	全開	0
音樂教室	1518	1467	1436	1816	1402	1307	1590	1270	1183	1443	1160	1992	1173	1242	1852	1306	1271	1541	1390	1436	全開	0
書法教室	1084	1661	1194	1302	1071	1075	1120	1089	1040	1182	1140	1570	1349	1252	1462	1648	1632	1647	1254	1439	全開	0
幼兒園	1721	1915	1787	1283	1518	1310	1242	1302	1075	1461	1181	1490	1520	1236	1330	1379	1175	1225	1384	1324	全開	0
平均標準照度	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	/	/

說明:

測量單位為燭光(LUX)

依據教育部修正學校一般教室照明標準為:

桌面照度不低於500燭光;

黑板照度不低於750燭光(LUX)

測量及填報者:

護理師黃芳薇

總務主任:

教師兼洪正義總務主任洪正義

校長:

深坑國小王光宗

測量日期:112年 02月 08 日

測量天氣:

暗

時間:上午10:00~11:30

				H 241			00 14			ハーエノビ	17日 工 10.00 11.00											
				課	桌部份	實際用	<b>限度</b>							黒	板部份	實際用	烈度				應開	燈管損
班別	前左	前中	前右	中左	中央	中右	後左	後中	後右	平均	上左	上中	上右	中左	中央	中右	下左	下中	下右	平均	燈數	壞支數
一年甲班	894	1142	845	1473	1354	951	1130	1173	913	1097	1153	1272	937	1025	1168	892	7.62	1013	815	1004	全開	0
二年甲班	1036	1212	912	1132	1223	967	920	1106	930	1049	1472	1390	1076	1136	1396	1034	989	1115	829	1160	全開	0
三年甲班	953	1167	876	1671	1235	993	1238	1147	947	1136	1185	1402	975	1150	1370	946	845	986	716	1064	全開	0
四年甲班	1265	1251	1022	1264	1236	1139	1048	1118	1085	1159	1319	1357	1197	1173	1314	1078	811	1168	935	1150	全開	0
五年甲班	1364	1352	1078	1936	1842	1213	1654	1471	1113	1447	1620	1675	1327	1472	1632	1245	1036	1158	972	1349	全開	0
六年甲班	1231	1037	807	1360	1145	982	1196	1081	974	1090	1395	1426	1279	1118	1294	1061	916	1012	813	1146	全開	0
電腦教室	830	1182	838	1056	1049	823	836	997	942	950	1126	1247	1182	1180	1306	1124	998	1137	816	1124	全開	0
美勞教室	1876	1618	1230	1940	1690	1337	1651	1494	1226	1562	1212	1938	1246	1347	1948	1312	1208	1679	1202	1455	全開	0
自然教室	1741	1574	1320	1735	1578	1407	1767	1494	1246	1540	1416	1935	1382	1527	1621	1418	1225	1612	1161	1477	全開	0
英語教室	1462	1804	1376	1668	1926	1406	1687	1771	1382	1609	1792	1964	1420	1846	1917	1472	1872	1730	1485	1722	全開	0
音樂教室	1898	1644	1537	1618	1728	1560	1716	1874	1231	1645	1770	1987	1285	1814	1921	1362	1826	1632	1394	1666	全開	0
書法教室	1184	1378	1316	1621	1213	1168	1223	1183	1060	1261	1235	1819	1557	1368	1761	1762	1408	1642	1714	1585	全開	0
幼兒園	1408	1902	1545	1264	1474	1447	1261	1237	1172	1412	1360	1434	1420	1171	1445	1558	1080	1152	1423	1338	全開	0
平均標準照度	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	/	/

說明:

測量單位為燭光(LUX)

依據教育部修正學校一般教室照明標準為:

桌面照度不低於500燭光;

黑板照度不低於750燭光(LUX)

測量及填報者:

護理師黃芳薇

總務主任:

教師兼洪正義

校長:



測量日期:112年 08月 02 日

則量天氣: 晴

時間:上午10:00~11:30

		0	内里	. 口别·					/	则里大												
				課	桌部份	實際用	烈度						-	黑	板部份	實際用	烈度				應開	燈管損
班別	前左	前中	前右	中左	中央	中右	後左	後中	後右	平均	上左	上中	上右	中左	中央	中右	下左	下中	下右	平均	燈數	壞支數
一年甲班	832	996	782	1006	1132	934	994	1061	890	959	957	1126	894	918	1142	912	754	898	778	931	全開	0
二年甲班	873	1037	876	974	1078	1046	910	1080	975	983	1262	1392	865	1140	1352	843	904	1014	761	1059	全開	. 0
三年甲班	868	1023	926	1146	1061	940	1020	1038	911	993	892	1305	762	793	1231	781	753	862	793	908	全開	0
四年甲班	897	1034	966	1076	1105	1307	1021	1055	1124	1065	979	1207	924	991	1196	934	756	1062	878	992	全開	0
五年甲班	1081	918	921	1524	1299	1212	1273	1187	1021	1160	1263	1534	1162	1184	1410	1190	907	1102	901	1184	全開	0
六年甲班	1022	950	835	1057	1084	948	1031	1061	991	998	1314	1432	1262	1127	1324	1024	815	946	812	1117	全開	1
電腦教室	868	1143	846	1034	1026	877	930	984	878	954	1105	1224	998	1130	1284	970	968	1150	826	1073	全開	0 -
美勞教室	1157	1309	1236	1368	1154	1375	1096	1244	1350	1254	1209	1853	1179	1048	1686	1243	1120	1308	1162	1312	全開	0
自然教室	1129	1178	1487	1486	1371	1350	1260	1215	1393	1319	1038	1938	1253	1042	1950	1348	987	1591	1427	1397	全開	0
英語教室	1062	1005	1156	1192	1208	1326	1047	1148	1214	1151	1340	1910	1151	1160	1824	1230	1061	1548	1175	1378	全開	0
音樂教室	1614	1526	1728	1875	1563	1845	1617	1485	1352	1623	1518	1885	1230	1561	1745	1427	1254	1567	1380	1507	全開	0
書法教室	1068	1180	1462	1536	1122	1624	1293	1192	1246	1303	1236	1428	1106	1126	1330	1424	1117	1642	1748	1351	全開	0
幼兒園	1306	1890	1760	1210	1496	1285	1098	1218	1112	1375	962	1380	1263	1038	1182	1351	918	1027	1387	1168	全開	0
平均標準照度	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	/	/
9 DD •																						

說明:

測量單位為燭光(LUX)

依據教育部修正學校一般教室照明標準為:

桌面照度不低於500燭光;

黑板照度不低於750燭光(LUX)

測量及填報者:

護理師黃芳藝

總務主任:

教師兼洪正美

校長:



測量日期:113年 01月 24 日

測量天氣: 晴

時間:上午10:00~11:30

			小小王	. 1771	110	01/1	<u> </u>			八王八八	八元 4 10:00 11:00											
				課	桌部份	實際用	限度							黑	板部份	實際用	<b>照度</b>				應開	燈管損
班別	前左	前中	前右	中左	中央	中右	後左	後中	後右	平均	上左	上中	上右	中左	中央	中右	下左	下中	下右	平均	燈數	壞支數
一年甲班	1027	1158	958	1909	1416	1096	1382	1305	1121	1264	1314	1421	834	1120	1329	890	859	971	752	1054	全開	0
二年甲班	1015	1142	892	1043	1148	984	1032	1105	1001	1040	1093	1412	812	997	1307	791	863	907	753	993	全開	0
三年甲班	934	964	815	1572	1145	880	1143	1115	903	1052	1064	1365	759	954	1422	753	790	1081	761	994	全開	0
四年甲班	1287	1182	1156	1590	1324	1317	1274	1236	1258	1292	1306	1276	898	1051	1264	949	856	996	782	1042	全開	0
五年甲班	1212	1461	1167	1608	1910	1446	1743	1731	1534	1535	1540	1610	1182	1436	1527	1172	1566	1143	843	1335	全開	0 .
六年甲班	1642	1256	935	1462	1328	1045	1365	1201	1028	1251	1353	1505	957	1270	1407	836	934	943	753	1106	全開	1
電腦教室	999	1253	989	1152	1124	876	1106	1093	1025	1069	1253	1327	1121	1141	1341	1086	1065	1135	936	1156	全開	0
美勞教室	1816	1466	1267	1563	1416	1301	1426	1546	1286	1454	1169	1543	897	1280	1684	1040	1062	1428	952	1228	全開	0
自然教室	1456	1446	1367	1951	1592	1466	1624	1438	1405	1527	1450	1851	1146	1506	1648	1357	1525	1676	1386	1505	全開	1
英語教室	1812	1536	1405	1582	1664	1460	1748	1771	1507	1609	1667	1862	1129	1735	1967	1341	1584	1483	1467	1582	全開	0
音樂教室	1674	1709	1477	1894	1816	1489	1572	1602	1332	1618	1520	1984	1176	1667	1958	1361	1556	1381	.1426	1559	全開	0
書法教室	1352	1282	1140	1744	1418	1395	1558	1430	1163	1387	1481	1834	1508	1420	1565	1574	1423	1822	1767	1599	全開	0
幼兒園	1532	1871	1643	1032	1464	1287	1178	1309	1136	1384	1215	1487	1657	1231	1486	1562	1002	1216	1398	1362	全開	0
平均標準照度	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>500	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	>750	/	/

說明:

測量單位為燭光(LUX)

依據教育部修正學校一般教室照明標準為:

桌面照度不低於500燭光;

黑板照度不低於750燭光(LUX)

測量及填報者:

護理師黃芳薇

總務主任:

|教師兼洪正義

校長:

### 臺南市深坑國小校園無菸無毒環境營造紀錄表





說明:校門口前懸掛全面禁菸布條

說明:校門口前附近設立無菸通學步道





說明:校園設立拒菸大型看板宣導

說明:辦理菸害防制繪畫比賽





說明:邀請衛生所及中華醫大宣講菸檳防制

說明:邀請衛生所及中華醫大宣講菸檳防制