

4-1-1 學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境

臺南市 114 學年度北勢國民小學健康促進活動成果

活動名稱	教室照度檢查紀錄成果
日期	115.02
課程內容敘述	<p>教室照度檢查之內容說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 每學期初進行全校教室照度檢測一次，做為室內照明燈具汰換依據。 2. 黑板面及教室各檢測 9 個位置。 3. 檢測標準為黑板面：不低於 500Lux、教室桌面：不低於 350Lux。 4. 對於檢測不合格者進行設備與環境改善。
佐證資料	
	
說明：檢測黑板採光亮度	說明：檢測教室不同角度的採光亮度
	
說明：檢測不同教室的黑板採光亮度	說明：檢測不同教室的黑板採光亮度

4-1-1 學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境

臺南市 114 學年度北勢國民小學健康促進活動成果

活動名稱	無菸無毒環境營造		
日期	114.09~12	參加對象	全校師生
課程內容敘述	<ol style="list-style-type: none"> 1. 拒菸大使的人形立牌擺飾 2. 電子菸跑馬燈的宣導 3. 反毒跑馬燈的宣導 4. 反毒卡張貼在教室，宣導反毒的重要性 5. 反毒卡的班級布置 		
佐證資料			
			
說明：拒菸大使人形立牌擺飾		說明：電子菸跑馬燈宣導	
			
說明：反毒跑馬燈宣導		說明：反毒海報張貼	



說明：讓學生藉由反毒卡認識毒品的危害



說明：教室宣導反毒卡

4-1-1 學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境

臺南市 114 學年度北勢國民小學健康促進活動成果

活動名稱	學生參與校園綠化工作
日期	114.09~114.12
課程內容敘述	<ol style="list-style-type: none"> 1. 校園綠化—學生打掃環境 2. 校園綠化—學生進行走廊清潔 3. 校園綠化—學生協助落葉堆肥 4. 校園美化—藝術玻璃彩繪、色紙美化 5. 校園美化—綠色植物綠化校園與布置校園



校園綠化-學生打掃環境



校園綠化-學生打掃環境



校園綠化-學生進行走廊清潔



校園綠化-學生進行走廊清潔



校園綠化-學生協助整理落葉堆肥



校園綠化-學生協助整理落葉



校園美化-藝術玻璃彩繪



校園美化-運用色紙美化教室環境



校園美化-學生種植綠色植物綠化校園



校園美化與綠化，種植植物布置校園



校園環保環境宣導



學生自製小卡—維護校園環境

建築物公共安全 檢查申報書

(109 年度)

申報建築物或營業場所名稱	臺南市麻豆區北勢國民小學
申報人	使用人：校長 林義順
申報場所地址	臺南市麻豆區北勢里北勢寮 15 號
檢查單位	老道工程顧問有限公司
	臺南市永康區復華七街 129 號 06-3013443

正本

臺南市
建築物防火避難設施與設備安全檢查申報結果通知書

F1-5



檢查登記碼：T10909070236

109 年度 檢查申報案	掛號日期	109年11月23日
	發文日期	109年11月24日
	發文字號	109-K006314-01

受文者：校長林義順

副本受文者：

老道工程顧問有限公司

主旨：

所報附表建築物依建築法第77條第3項及建築物公共安全檢查簽證及申報辦法規定辦理防火避難設施與設備安全檢查申報，業依規定查核完竣，復請查照。

通知事項：

- 一、本次所附中報書件，查核結果如下：
查核合格，予以備查。
- 二、未依通知事項一第2點規定改善申報，或第3點規定送請複核仍不符合規定者，應依建築法第91條第1項規定處以新台幣六萬元以上三十萬元以下之罰鍰，並得以連續處罰，限期停止使用。
- 三、下次（年度）應申報期間為111年07月01日至111年12月31日，屆時請依規定辦理申報。
- 四、本申報建築物如為供A-1、B、D-1、D-5、F-1、F-2、F-3、H-1等類組別使用之營業場所（詳申報資料表「現況用途類組」），申報人應將本通知書張貼（貼）於營業場所明顯處。
- 五、如有不服，依訴願法第14條規定應自行政處分達到之次日起30日內，向原處分機關或受理訴願機關提起訴願。

臺南市政府

《附表一》申報資料表

申報人 使用人	姓名	校長林義順		國民身分證字號 (或統一編號)	R121135898
	通訊住址	臺南市北區北成路80巷22弄6號2F		通訊電話	06-5722844
代申報人	姓名			國民身分證字號 (或統一編號)	
	通訊住址			通訊電話	
申報建築物或 營業場所名稱	臺南市麻豆區北勢國民小學			現況用途類組	D3小學教室
	建築物地址	臺南市麻豆區北勢里北勢寮15號		使用執照	
	整幢建築物 現況	地上3層、地下1層		申報樓層別	地下001層等4筆
	本次申報範圍 之樓地板面積	2604.98			
專業機構或 事務所	機構(事務所)名稱	老道工程顧問有限公司		認可証字號	40C3E02705
	機構(事務所) 負責人姓名	吳順福		通訊電話	06-3013443
專業檢查人 資料	防火避難設施類	姓名	吳順福	認可証字號	40C3E02705
	設備安全類	姓名	吳順福	認可証字號	40C3E02705
不合格項目					

1.公安核備案件文件驗證網址：<http://cpabm.cpami.gov.tw/PUBNetwork/serchAttest.jsp>，可利用檢查登記碼查詢驗證。

2.本通知書各項文字係由機器印出，如發現非機器列印或有塗改字跡，或無機關戳章者，概屬無效。

整頁列印

建築物公共安全 檢查申報書

(111 年度)

申報建築物或營業場所名稱	臺南市麻豆區北勢國民小學
申報人	使用人：校長 張志全
申報場所地址	臺南市麻豆區北勢里北勢寮 15 號
檢查單位	老道工程顧問有限公司
	臺南市永康區復華七街 129 號 06-3013443

正本

臺南市

建築物防火避難設施與設備安全檢查申報結果通知書

F1-5



檢查登記碼：T11109050136

111 年度 檢查申報案	掛號日期	111年09月30日
	發文日期	111年10月03日
	發文字號	111-K006099-01

受文者：校長張志全

副本受文者：

老道工程顧問有限公司

主旨：

所報附表建築物依建築法第77條第3項及建築物公共安全檢查簽證及申報辦法規定辦理防火避難設施與設備安全檢查申報，業依規定查核完竣，復請查照。

通知事項：

- 一、本次所附中報書件，查核結果如下：
查核合格，予以備查。
- 二、未依通知事項一第2點規定改善申報，或第3點規定送請複核仍不符合規定者，應依建築法第91條第1項規定處以新台幣六萬元以上三十萬元以下之罰鍰，並得以連續處罰，限期停止使用。
- 三、下次(年度)應申報期間為113年07月01日至113年12月31日，屆時請依規定辦理申報。
- 四、本中報建築物如為供A-1、B、D-1、D-5、F-1、F-2、F-3、H-1等類組別使用之營業場所(詳申報資料表「現況用途類組」)，申報人應將本通知書張貼(貼)於營業場所明顯處。
- 五、如有不服，依訴願法第14條規定應自行政處分達到之次日起30日內，向原處分機關或受理訴願機關提起訴願。

臺南市政府

《附表一》中報資料表

申報人	姓名	校長張志全		國民身分證字號 (或統一編號)	T121939405
	通訊住址	臺南市佳里區和平街258號之6		通訊電話	06-5722844
代申報人	姓名			國民身分證字號 (或統一編號)	
	通訊住址			通訊電話	
中報建築物或營業場所名稱	臺南市麻豆區北勢國民小學			現況用途類組	D3小學教室
	建築物地址	臺南市麻豆區北勢里北勢寮15號		使用執照	
	整幢建築物現況	地上3層、地下1層		申報樓層別	地下001層等4筆
中報建築物概要	本次申報範圍之樓地板面積	2604.98			
專業機構或事務所	機構(事務所)名稱	老道工程顧問有限公司		認可証字號	40C3E02705
	機構(事務所)負責人姓名	吳順福		通訊電話	06-3013443
專業檢查人	防火避難設施類	姓名	吳順福	認可証字號	40C3E02705
	設備安全類	姓名	吳順福	認可証字號	40C3E02705
不合格項目					

1.公安核備案件文件驗證網址：<http://cpabm.cpami.gov.tw/PUBNetwork/serchAttest.jsp>，可利用檢查登記碼查詢驗證。

2.本通知書各項文字係由機器印出，如發現非機器列印或有塗改字跡，或無機關戳章者，概屬無效。

建築物公共安全 檢查申報書

(109 年度)

申報建築物或營業場所名稱	臺南市麻豆區北勢國民小學附設幼兒園
申報人	使用人：校長 林義順
申報場所地址	臺南市麻豆區北勢里北勢寮 15 號
檢查單位	老道工程顧問有限公司
	臺南市永康區復華七街 129 號 06-3013443

正本

臺南市
建築物防火避難設施與設備安全檢查申報結果通知書

F1-5



檢查登記碼：T10909070243

109 年度 檢查申報案	掛號日期	109年11月23日
	發文日期	109年11月24日
	發文字號	109-K006313-01

受文者：校長林義順

副本受文者：

老道工程顧問有限公司

主旨：

所報附表建築物依建築法第77條第3項及建築物公共安全檢查簽證及申報辦法規定辦理防火避難設施與設備安全檢查申報，業依規定查核完竣，復請查照。

通知事項：

- 一、本次所附中報書件，查核結果如下：
查核合格，予以備查。
- 二、未依通知事項一第2點規定改善申報，或第3點規定送請複核仍不符合規定者，應依建築法第91條第1項規定處以新台幣六萬元以上三十萬元以下之罰鍰，並得以連續處罰，限期停止使用。
- 三、下次（年度）應申報期間為111年10月01日至111年12月31日，屆時請依規定辦理申報。
- 四、本申報建築物如為供A-1、B、D-1、D-5、F-1、F-2、F-3、H-1等類組別使用之營業場所（詳申報資料表「現況用途類組」），申報人應將本通知書張貼（貼）於營業場所明顯處。
- 五、如有不服，依訴願法第14條規定應自行政處分達到之次日起30日內，向原處分機關或受理訴願機關提起訴願。

臺南市政府

《附表一》申報資料表

申報人 使用人	姓名	校長林義順		國民身分證字號 (或統一編號)	R121135898
	通訊住址	臺南市北區北成路80巷22弄6號2F		通訊電話	06-5722844
代申報人	姓名			國民身分證字號 (或統一編號)	
	通訊住址			通訊電話	
申報建築物 或營業場所名稱	臺南市麻豆區北勢國民小學附設幼兒園			現況用途類組	F3幼兒園(小學附設)
	建築物地址	臺南市麻豆區北勢里北勢寮15號		使用執照	
	整幢建築物 現況	地上3層、地下1層		申報樓層別	地上001層
	本次申報範圍 之樓地板面積	164.25			
專業機構或 事務所	機構(事務所)名稱	老道工程顧問有限公司		認可証字號	40C3E02705
	機構(事務所) 負責人姓名	吳順福		通訊電話	06-3013443
專業檢查人	防火避難設施類	姓名	吳順福	認可証字號	40C3E02705
	設備安全類	姓名	吳順福	認可証字號	40C3E02705
不合格項目					

1.公安核備案件文件驗證網址：<http://cpabm.cpami.gov.tw/PUBNetwork/serchAttest.jsp>，可利用檢查登記碼查詢驗證。

2.本通知書各項文字係由機器印出，如發現非機器列印或有塗改字跡，或無機關戳章者，概屬無效。

整頁列印

建築物公共安全 檢查申報書

(111 年度)

申報建築物或營業場所名稱	臺南市麻豆區北勢國民小學附設幼兒園
申報人	使用人：校長 張志全
申報場所地址	臺南市麻豆區北勢里北勢寮 15 號
檢查單位	老道工程顧問有限公司
	臺南市永康區復華七街 129 號 06-3013443

正本

臺南市
建築物防火避難設施與設備安全檢查申報結果通知書

F1-5



檢查登記碼：T11109050140

111 年度 檢查申報案	掛號日期	111年09月29日
	發文日期	111年09月30日
	發文字號	111-K005966-01

受文者：校長張志全

副本受文者：

老道工程顧問有限公司

主旨：

所報附表建築物依建築法第77條第3項及建築物公共安全檢查簽證及申報辦法規定辦理防火避難設施與設備安全檢查申報，業依規定查核完竣，復請查照。

通知事項：

- 一、本次所附申報書件，查核結果如下：
查核合格，予以備查。
- 二、未依通知事項一第2點規定改善申報，或第3點規定送請複核仍不符合規定者，應依建築法第91條第1項規定處以新台幣六萬元以上三十萬元以下之罰鍰，並得以連續處罰，限期停止使用。
- 三、下次(年度)應申報期間為113年10月01日至113年12月31日，屆時請依規定辦理申報。
- 四、本申報建築物如為供A-1、B、D-1、D-5、F-1、F-2、F-3、H-1等類組別使用之營業場所(詳申報資料表「現況用途類組」)，申報人應將本通知書張貼(貼)於營業場所明顯處。
- 五、如有不服，依訴願法第14條規定應自行政處分達到之次日起30日內，向原處分機關或受理訴願機關提起訴願。

臺南市政府

《附表一》中報資料表

申報人	姓名	校長張志全		國民身分證字號 (或統一編號)	T121939405
	通訊住址	臺南市佳里區和平街258號之6		通訊電話	06-5722844
代申報人	姓名			國民身分證字號 (或統一編號)	
	通訊住址			通訊電話	
申報建築物概要	申報建築物或營業場所名稱	臺南市麻豆區北勢國民小學附設幼兒園		現況用途類組	F3幼兒園(小學附設)
	建築物地址	臺南市麻豆區北勢里北勢寮15號		使用執照	
	整幢建築物現況	地上3層、地下1層		申報樓層別	地上001層
	本次申報範圍之樓地板面積	164.25			
專業機構或事務所	機構(事務所)名稱	老道工程顧問有限公司		認可証字號	40C3E02705
	機構(事務所)負責人姓名	吳順福		通訊電話	06-3013443
專業檢查人	防火避難設施類	姓名	吳順福	認可証字號	40C3E02705
	設備安全類	姓名	吳順福	認可証字號	40C3E02705
不合格項目					

1.公安核備案件文件驗證網址：<http://cpabm.cpami.gov.tw/PUBNetwork/serchAttest.jsp>，可利用檢查登記碼查詢驗證。

2.本通知書各項文字係由機器印出，如發現非機器列印或有塗改字跡，或無機關戳章者，概屬無效。

建築物公共安全 檢查申報書

(113 年度)

申報建築物或營業場所名稱	臺南市麻豆區北勢國民小學
申報人	使用人：校長 張志全
申報場所地址	臺南市麻豆區北勢里北勢寮 15 號
檢查單位	老道工程顧問有限公司
	臺南市永康區復華七街 129 號 06-3013443

建築物申報樓層概要表

F 1 - 4

113年度	申報掛號日期	
	文 號	

檢查登記號碼：T11309057899

共1頁第1頁

申報樓層別	建築物門牌號碼	使用執照或變更使用執照核定用途（使用類組）	現況用途（使用類組）
地下層001層	臺南市麻豆區北勢里北勢寮15號	D310 小學防空避難室	D310 小學防空避難室
地上層001層	臺南市麻豆區北勢里北勢寮15號	D310 小學教室	D310 小學教室
地上層002層	臺南市麻豆區北勢里北勢寮15號	D310 小學教室	D310 小學教室
地上層003層	臺南市麻豆區北勢里北勢寮15號	D310 小學教室	D310 小學教室

備註：

1. 申報樓層別達2層以上或現況用途類組達2類以上者，應填列本表。
2. 本表所稱「項況用途（使用類組）」，應按實際現況用途依據建築物使用類組及變更使用辦法規定填列。

裝
訂
線

建築物防火避難設施與設備安全檢查報告書

F 2 - 1 - 1

113 年度	檢查日期	自113年09月18日至113年09月18日
--------	------	------------------------

檢查登記號碼：T11309057899

共 2 頁 第 1 頁

一、 建築物概要	申報建築物或營業場所名稱	臺南市麻豆區北勢國民小學		現況用途 (使用類組)	D310 小學教室
	建築物地址	臺南市麻豆區北勢里北勢寮15號			
	使用執照字號	075南建局使字第18880號 等5筆詳建築物使用執照 清冊	使用執照 核發日期	075年04月19日	最近一次變更 使用許可字號
檢查簽證類別及項目					檢查結果
二、 防火區劃 類 檢 查 紀 錄	1. 面積區劃	(1)十層以下樓層			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		(2)十一層以上樓層			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
	2. 特定用途空間區劃		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		
	3. 垂直區劃	(1)挑空部分			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		(2)電扶梯間			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		(3)昇降機間			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		(4)垂直貫穿樓地板之管道間及其他類似部分			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
	4. 層間區劃		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		
	5. 貫穿部區劃		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討		
	6. 地下建築物區劃	(1)與地下建築物連通區劃			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		(2)地下建築物本體區劃			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
	7. 高層建築物區劃		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討		
	8. 防火區劃之防火門窗		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討		
	(二)非防火區劃分間牆		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		
	(三)內部裝修材料		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		
	(四)避難層出入口		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		
	(五)避難層以外樓層出入口		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討		
	(六)走廊	1. 連續式店鋪商場之室內通路			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		2. 一般走廊			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
	(七)直通樓梯	1. 設置與步行距離			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討
2. 設置兩座直通樓梯之限制			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		
3. 樓梯及平臺淨寬度			<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討		

裝訂線

二、防火避難設施類檢查紀錄	(七) 直通樓梯	4. 直通樓梯總寬度	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		5. 迴轉半徑	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		6. 改為安全梯或特別安全梯限制	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
	(八) 安全梯	1. 室內安全梯	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		2. 戶外安全梯	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		3. 特別安全梯	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
	(九) 屋頂避難平臺	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
	(十) 緊急進口	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input type="checkbox"/> 免檢討	
	三、建築物設備安全類檢查紀錄	(一) 昇降設備	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		(二) 避雷設備	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
(三) 緊急供電系統		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
(四) 特殊供電		1. 舞臺	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		2. 電影院	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		3. 廣告招牌(燈)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		4. 游泳池	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
		5. 航空障礙燈	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
(五) 空調風管		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
(六) 燃設燒備		1. 燃氣設備	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討
	2. 鍋爐	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 提改善 <input checked="" type="checkbox"/> 免檢討	
四、檢查簽證結果	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 各檢查項目均符合規定。 <input type="checkbox"/> 2. 檢查項目不符合規定，已提具改善計劃書。 <input type="checkbox"/> 3. 檢查項目不符合規定。		專業機構 老道工程顧問有限公司(吳順福) 認可證字號 40C3E02705
	專業檢查人	防火避難設施類	檢查人姓名 吳順福 認可證字號 40C3E02705
		設備安全類	檢查人姓名 吳順福 認可證字號 40C3E02705

建築物防火避難設施與設備安全檢查記錄簡圖

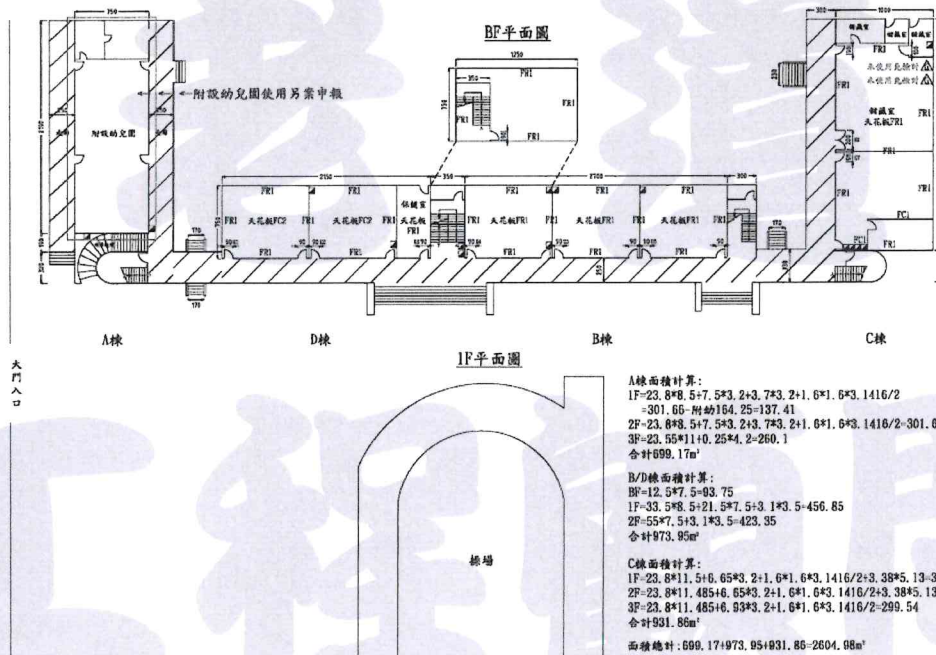
F 2 - 4



113 年度	檢查日期	自 113年09月18日 至 113年09月18日
--------	------	------------------------------









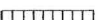









檢查登記號碼：T11309057899

第1頁

U1_防火避難及設備安全簡圖_1.jpg



受檢建築物 或營業場所	名稱	臺南市麻豆區北勢國民小學	防火避難設 施類檢查人 簽證	吳順福	設備安全類 檢查人簽證	吳順福
	建物 地址	臺南市麻豆區北勢里北勢寮15號				

名稱	<p>1. 每一案件一項檢查類別以一圖為原則，比例尺不限且以單或雙線繪製，圖說標示內容應清晰可辨。</p> <p>2. 每一簡圖應予區隔並加註層數編號，如不敷使用時應以同規格另紙繪製，並加註編號。</p> <p>3. 圖面應依實際使用現況，載明檢查空間之用途名稱及面積（包括從屬空間部分）。</p> <p>4. 圖面無法標示之設施或設備得以照片輔助文字說明替代，照片超過二張者應附照片索引圖。</p> <p>5. 申報面積應依使用執照核定範圍為之，並備註附建之違章建築範圍及面積；另建築物依本書表規定辦理之各檢查項目，應就建築物及其附建之違章建築部分合併檢討。</p> <p>6. 本表繪製圖例及符號標示規定如下：</p>					
	<p> ：重實線，表示具有防火時效之牆面。 ：輕實線，表示不具有防火時效之牆面。 ：單點線，表示屋頂平臺可供避難範圍或路線，並以箭頭表示避難方向。 ：重虛線，表示從屬空間位置及範圍。 ：輕虛線，表示閣樓或火層位置及範圍。 ：以斜線表示走廊範圍。 ：以交叉斜線表示附建違章建築範圍。 ：以樓梯踏步投影表示樓梯範圍(並標示上下方向)。 ：表示走廊、出入口、樓梯寬度，n為數字，單位為公分。 Dn：表示防火門，n為編號。 Wn：表示防火窗，n為編號。 En：表示入口符號，n為編號。如設有防火門時另加註防火門符號。 Xn：表示外牆緊急進口符號，n為編號。 FRn：表示防火時效之構造，n為小時數。 FCn：表示使用不燃材料或耐燃材料，n為級數(1-3)。 CB：表示使用易燃材料。  E V N：一般昇降機，N為編號。  EEV N：緊急昇降機，N為編號。 ：排煙口。  G：避雷針。  R：發電機。  N：蓄電池。  A：廣告燈。  B：燃氣設備。  L N：(高層建築物)航空障礙燈，N為編號。 </p>					

建築物防火避難設施與設備安全檢查記錄簡圖

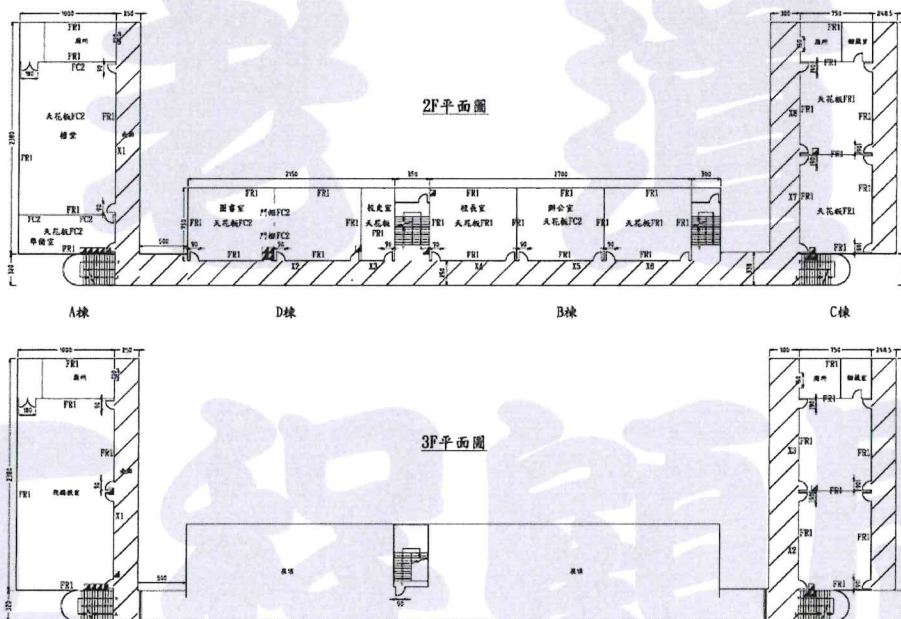
F 2 - 4



113 年度	檢查日期	自 113 年 09 月 18 日 至 113 年 09 月 18 日
--------	------	--





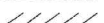

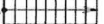
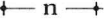









檢查登記號碼：T11309057899

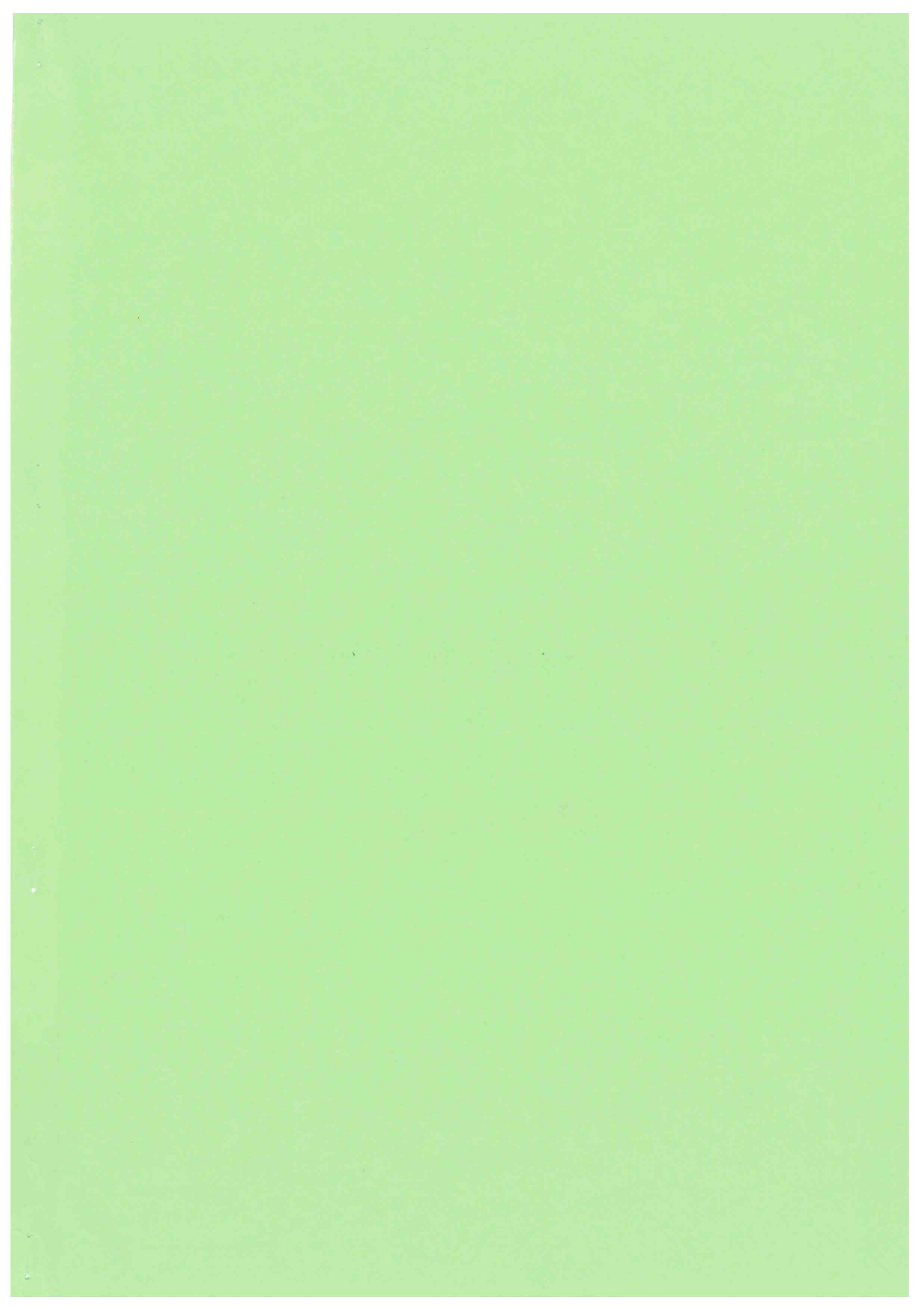
第 2 頁

U1_防火避難及設備安全簡圖_2. jpg



受檢建築物 或營業場所	名稱	臺南市麻豆區北勢國民 小學	防火避難設 施類檢查人 簽證	吳順福	設備安全類 檢查人簽證	吳順福
	建物 地址	臺南市麻豆區北勢里北 勢寮15號		 (簽章)		 (簽章)

名 稱	<ol style="list-style-type: none"> 每一案件一項檢查類別以一圖為原則，比例尺不限且以單或雙線繪製，圖說標示內容應清晰可辨。 每一簡圖應予區隔並加註層數編號，如不敷使用時應以同規格另紙繪製，並加註編號。 圖面應依實際使用現況，載明檢查空間之用途名稱及面積（包括從屬空間部分）。 圖面無法標示之設施或設備得以照片輔助文字說明替代，照片超過二張者應附照片索引圖。 申報面積應依使用執照核定範圍為之，並備註附建之違章建築範圍及面積；另建築物依本書表規定辦理之各檢查項目，應就建築物及其附建之違章建築部分合併檢討。 本表繪製圖例及符號標示規定如下： 	
	<p> ：重實線，表示具有防火時效之牆面。 ：輕實線，表示不具有防火時效之牆面。 ：單點線，表示屋頂平臺可供避難範圍或 路線，並以前頭表示避難方向。 ：重虛線，表示從屬空間位置及範圍。 ：輕虛線，表示閣樓或夾層位置及範圍。 ：以斜線表示走廊範圍。 ：以交叉斜線表示附建違章建築範圍。 ：以樓梯踏步投影表示樓梯範圍(並標示上 下方向)。 ：表示走廊、出入口、樓梯寬度，n為數 字，單位為公分。 Dn：表示防火門，n為編號。 Wn：表示防火窗，n為編號。 En：表示入口符號，n為編號。如設有防火 門時另加註防火門符號。 Xn：表示外牆緊急進口符號，n為編號。 </p> <p> FRn：表示防火時效之構造，n為小時數。 FCn：表示使用不燃材料或耐燃材料，n為級數(1-3)。 CB：表示使用易燃材料。 EVN：一般昇降機，N為編號。 EEN：緊急昇降機，N為編號。 ：排煙口。 ：避雷針。 ：發電機。 ：蓄電池。 ：廣告燈。 ：燃氣設備。 ：鍋爐。 ：(高層建築物)航空障礙燈，N為編號。 </p>	



臺南市麻豆區北勢國民中學

機電設備系統維護紀錄表

113年10月份

【電氣設備】

製表日期：113年10月21日

高壓設備：KV 負載電流：R: S: T: 低壓設備：>20V 負載電流：R: S: T:

項次	設備名稱	良	不良	項次	設備名稱	良	不良
1	斷路器 (CB.LBS) 含本體機械結構			1	總開關	✓	
2	比壓器 (PT)			2	分路開關 (無熔絲開關)	✓	
3	比流器 (CT)			3	動力幹線	✓	
4	電纜及支持物 (含末端處理頭)			4	照明幹線		
5	分段開關及匯流排 (DS, BUSBUR)			5	動力分路線	✓	
6	保護電驛			6	照明分路線		
7	電力保險絲			7	電壓表電流表	✓	
8	箱體指示燈及接點溫度檢查、儀表			8	電壓切換器		
9	變壓器 (TR)			9	電流切換器		
10	絕緣油 (含乾燥劑)			10	變壓器		
11	電容器 (SC)			11	電容器	✓	
12	避雷器 (LA)			12	接地線	✓	
13	接地線			13	配電盤外觀清潔、接頭接點螺絲緊固檢查	✓	
14	配電盤外觀清潔，接頭接點螺絲緊固檢查			14			
15				15			
16				16			

電號：
備註：設備經檢查後無異狀可正常使用。

機電顧問公司

檢修人員

承辦陪檢人員



陳宗沅

(簽章)

陳鳳娥

(簽章)

電話：

第一聯：公司存根聯 (白) 第二聯：請款聯 (紅) 第三聯：客戶聯 (黃)

臺南市北區保安國民小學

機電設備系統維護紀錄表

114年4月份

【電氣設備】

製表日期：114年4月26日

高壓設備：KV 負載電流：R: S: T:				低壓設備：>>0 V 負載電流：R: S: T:			
項次	設備名稱	良	不良	項次	設備名稱	良	不良
1	斷路器 (CB.LBS) 含本體機械結構			1	總開關	✓	
2	比壓器 (PT)			2	分路開關 (無熔絲開關)	✓	
3	比流器 (CT)			3	動力幹線	✓	
4	電纜及支持物 (含末端處理頭)			4	照明幹線	✓	
5	分段開關及匯流排 (DS.BUSBUR)			5	動力分路線	✓	
6	保護電驛			6	照明分路線	✓	
7	電力保險絲			7	電壓表電流表	✓	
8	箱體指示燈及接點溫度檢查、儀表			8	電壓切換器		
9	變壓器 (TR)			9	電流切換器		
10	絕緣油 (含乾燥劑)			10	變壓器		
11	電容器 (SC)			11	電容器	✓	
12	避雷器 (LA)			12	接地線	✓	
13	接地線			13	配電盤外觀清潔、接頭接點螺絲緊固檢查	✓	
14	配電盤外觀清潔、接頭接點螺絲緊固檢查			14			
15				15			
16				16			

電號：
備註：設備經檢查後無異狀。

機電顧問公司

檢修人員

承辦陪檢人員



陳文元

(簽章)

孫國材

(簽章)

電話：

第一聯：公司存根聯 (白) 第二聯：請款聯 (紅) 第三聯：客戶聯 (黃)

臺南市麻豆區北勢寮國民國小

機電設備系統維護紀錄表

114年10月份

【電氣設備】

製表日期：114年10月31日

高壓設備：KV 負載電流：R: S: T: 低壓設備：220 V 負載電流：R: 22 S: 25 T: 15

項次	設備名稱	良	不良	項次	設備名稱	良	不良
1	斷路器 (CB.LBS) 含本體機械結構			1	總開關	✓	
2	比壓器 (PT)			2	分路開關 (無熔絲開關)	✓	
3	比流器 (CT)			3	動力幹線	✓	
4	電纜及支持物 (含末端處理頭)			4	照明幹線	✓	
5	分段開關及匯流排 (DS.BUSBUR)			5	動力分路線	✓	
6	保護電驛			6	照明分路線	✓	
7	電力保險絲			7	電壓表電流表	✓	
8	箱體指示燈及接點溫度檢查、儀表			8	電壓切換器		
9	變壓器 (TR)			9	電流切換器		
10	絕緣油 (含乾燥劑)			10	變壓器		
11	電容器 (SC)			11	電容器	✓	
12	避雷器 (LA)			12	接地線	✓	
13	接地線			13	配電盤外觀清潔、接頭接點螺絲緊固檢查	✓	
14	配電盤外觀清潔，接頭接點螺絲緊固檢查			14			
15				15			
16				16			

電號：
備註：三項備經檢查後一切正常無異狀。

機電顧問公司

檢修人員

承辦陪檢人員



陳永元

(簽章)

吳念周

(簽章)

電話：

第一聯：公司存根聯 (白) 第二聯：請款聯 (紅) 第三聯：客戶聯 (黃)

檢 測 報 告 書

客戶名稱：臺南市麻豆區北勢國民小學

檢測項目：高低壓電氣設備定期檢驗

檢測地點：台南市麻豆區北勢里 15 號(冷氣專戶)

檢測日期：114 年 04 月 26 日



寬 營 科 技 有 限 公 司
KUAN YING TECHNOLOGY CO., LTD

73051 台南市新營區民生路 332-6 號

TEL : 06-6567878 FAX : 06-6568366

kuanying264953@gmail.com

綜合試驗結果報告書

客 戶：臺南市麻豆區北勢國民小學
 項 目：高低壓電氣設備定期檢驗
 地 點：台南市麻豆區北勢里15號(冷氣專戶)
 日 期：114/04/26

站名	頁數	設備名稱	試 驗 結 果 、 說 明 及 建 議	危害等級
ALL		高低壓設備	無異狀	

本次汰換或改善事項：此次檢測無任何異狀，一切良好。

危害等級區別：1.無引發故障危險 2.將間接導致故障發生 3.發生重大事故機率極高 4.立即性危險，無法(不可)送電。

寬營科技有限公司

TEL:(06)-656-7878 FAX:(06)-6568366

Email:kuanying264953@gmail.com



高低壓電力設備定期檢測紀錄總表

用電場所名稱	臺南市麻豆區北勢國民小學		填表日期	114年04月29日	
用電場所負責人	張志全		檢測期間	114年04月26日	
用電地址	台南市麻豆區北勢里15號(冷氣專戶)		檢測方式	<input checked="" type="checkbox"/> 停電檢測 <input type="checkbox"/> 非停電檢測	
通訊地址	台南市麻豆區北勢里15號		責任分界點	北勢高幹72-1左1N0134右E5406	
供電方式及電壓	3Φ 3W 220V		電號	20-72-2730-91-8	
用電設備容量	動力：93 hp，電熱：0 kW，電燈：0 kVA，其他：				
專任電氣技術人員	寬營科技有限公司	執照號碼	南市經電技初字第DF600862-2號		
用電設備檢驗維護業名稱	寬營科技有限公司		契約容量	56 kw	
附件及檢測項目			下次檢測月份	114年10月	
附件(一) A表：高壓以上電纜、匯流排等系統絕緣檢測紀錄表			序次數量	NA	
附件(二) B表：高壓以上開關、斷路器、電力熔絲檢測紀錄表				NA	
附件(三) C表：高壓以上變壓器、比壓器、避雷器、電容器、電抗器檢測紀錄表				NA	
附件(四) D表：保護電驛檢測紀錄表				NA	
附件(五) E表：低壓設備檢測紀錄表			序1	1 G	
附件(六) F表：熱顯影檢測紀錄表				NA	
備註					

註 1: 評判結果: G-良好、D-劣化、I-待修檢查、B-不良。頁次欄不敷使用應另複製該表填寫。此評判結果得依據用戶用電設備檢驗辦法第 15 條規範。

註 2: 停電檢測應填 A 至 E 表，非停電檢測應填 F 表。各表不敷使用應另複製該表填寫。

註 3: 總表應填一式 4 份，A 至 F 附表一式 2 份，總表 2 份於檢測後次月 15 日前分送原登記直轄市或縣(市)主管機關及所在地輸配電營業處所備查，總表及 A 至 F 附表用電場所及檢測單位應各自保存前開檢測資料至少 2 年，主管機關得隨時查驗之。

註 4: 填寫責任分界點時，低壓用戶應註明受電箱、受電母線或接線匣等設備編號；高壓用戶應註明開關負荷側等設備編號；特高壓用戶應註明架空線引接或地下電纜引接之設備編號。


張志全
 臺南市麻豆區北勢國民小學校長

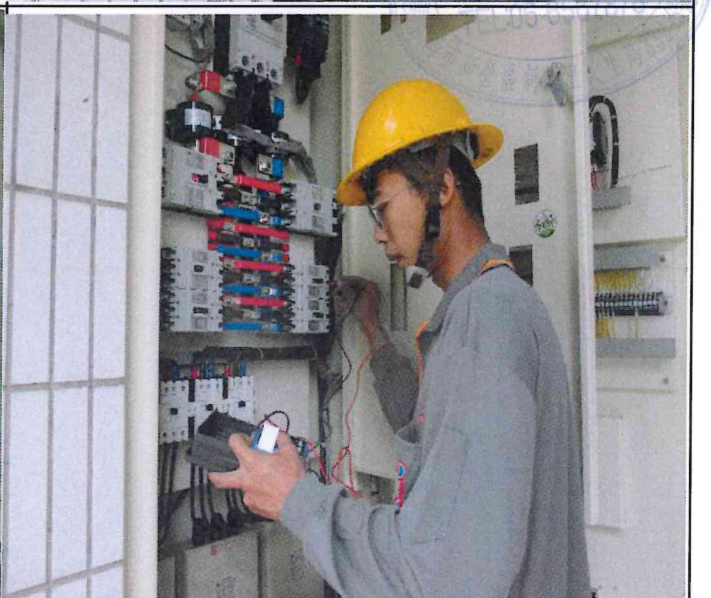
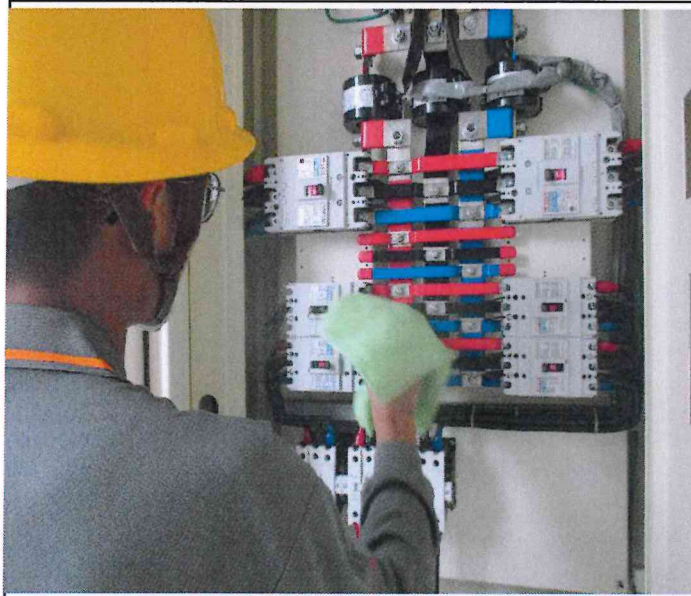


用電場所負責人簽章

專任電氣技術人員簽章

電氣設備檢驗施工相片

客戶	臺南市麻豆區北勢國民小學		
地點	台南市麻豆區北勢里15號(冷氣專戶)		
站名	總開關箱	日期	114年 04月 26日
項目	高低壓電氣設備定期檢驗	記錄人員	黃政德、陳泳民



北勢國小

水池水塔清潔報告書

永豐餘聯合服務有限公司

TEL：06-2656645 FAX：06-2656454

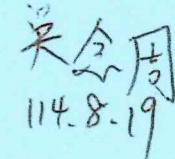
作業日期：114年8月19日

客戶服務表

永豐餘聯合服務有限公司
台南市南區仁慈街 104 號

TEL(06)265-6645

第一聯：存根聯

客戶名稱		北勢國小			連絡人		總務吳主任				
電話		(06)5722844#803		稅別		二聯式		統一編號			
地址		南市麻豆區北勢里15號									
此次施工日期		0114/08/19		施工次數		9 次		合約期限		1900/01/01 ~ 1900/01/01	
此次施工費用		4,620		下次施工日期		0115/08/19		前幾天關水 天			
客戶施工連絡事項：								客戶簽認(日期)			
											
水池 RC : 0 式		水塔 RC : 0 式		馬達 : 式		FRP : 0 式		SUS : 2 式		M 相	
SUS : 2 式		SUS : 2 式		揚程 : M		FRP : 0 式		FRP : 0 式		V 相	
FRP : 0 式		FRP : 0 式		電壓 :				口徑 :		運轉方式 :	
								施工時間 : 08:00		施工組別 : 王, 薛	
										0.0	
施 工 前				施 工 中				施 工 後			
1	諮詢業務客戶意見聽取	✓	5	清洗水塔時	✓	⑪	排水管是否有關	✓			
2	前幾天關水關電	✓		給水管是否關閉		✓	⑫	給水管是否有開	✓		
3	貼於公告通知客戶	✓	⑬	電源箱內狀況	✓	⑬	浮球開關是否正常	✓			
4	工作環境狀況	✓	7	池內牆壁狀況	✓	⑭	抽水馬達是否正常	✓			
5	施工前後照相	✓	⑧	水管內外狀況	✓	⑮	水位控制是否正常	✓			
6	上次施工日期 0113/08/19		⑨	水池蓋內外狀況	✓	16	保養證明表簽認	✓			
			⑩	抽放水時排水狀況	✓	17	作業結果報告	✓			
CHECK 記號： ✓已作業 ○無異狀 △需整備 X需修理 /無此項目											
備 註：											

本公司清潔標準作業流程(客戶提出意見，現場可溝通調整)

1. 清洗前

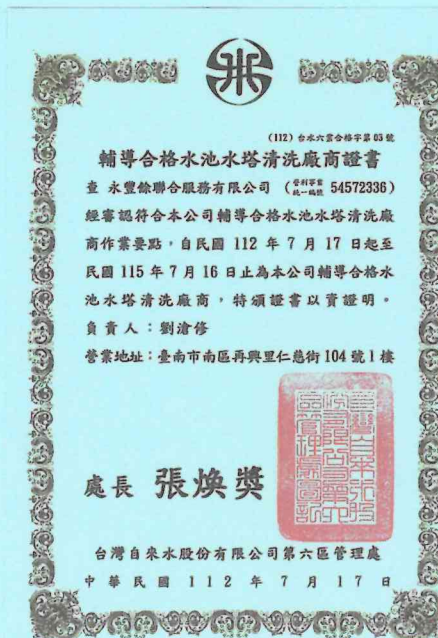
- 1.1 抵達客戶指定作業區域，與客戶溝通作業項目與注意事項。
- 1.2 放置、組裝作業設備，並放置相關工具於指定處。
- 1.3 作業前檢查馬達、液面控制設備運作狀況。
- 1.4 開始抽取(洩漏)殘餘水體。

2. 清洗中


- 2.1 進入槽體前進行氧氣濃度監測，無虞後才可進入槽體。
- 2.2 進行施工前拍照。
- 2.3 清洗液面控制器(浮球、雷達控制器或三腳控制棒)，並檢測其功能。
- 2.4 清洗水池、水塔壁面並以加壓水槍沖洗。
- 2.5 清洗水池、水塔底部、以加壓水槍沖洗，並將底層汗水(物)排出槽體。
- 2.6 進行施工後拍照。


3. 清洗後

- 3.1 進行馬達送水作業，並檢測相關設備是否正常。
- 3.2 整理清洗設備。
- 3.3 向客戶報告作業中發現問題，並提供改善建議。
- 3.4 客戶簽認、作業完成。



本公司依職業安全相關法規設置「安全衛生業務主管」及「缺氧作業主管」，如有需要其他證明文件，歡迎與本公司索取。





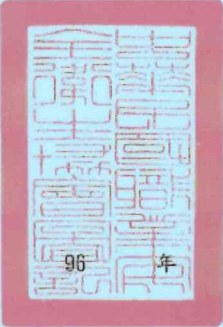
結業證書

中職員訓96字第3819號

王坤謀君〈身份證字號：R121663[REDACTED]〉中華民國54年8月16日出生，於96年04月19日至96年05月25日參加本會舉辦之勞工安全衛生管理員安全衛生教育訓練班第038期，期滿經測驗合格特發給結業證書以資證明。

此 證

本訓練依據台南市政府96年04月10日
南市勞福字第09600331010號函辦理




中華民國職業安全衛生協會
理事長 **邱忠本**


中華民國 96 年 05 月 29 日

本訓練每年應接受至少6小時勞工安全衛生在職教育訓練，訓練專線：(06) 299-7007

中華民國職業安全衛生協會
協會中區辦事處：22104南港區中興路二段100號
電話：(02) 2769-9711

甲種安全衛生業務主管-王坤謀





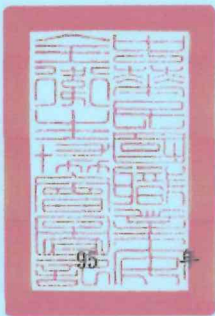
結業證書

中職缺訓95字第1520號

王坤謀君〈身份證字號：R121663[REDACTED]〉中華民國54年8月16日出生，於95年08月22日至95年08月29日參加本會舉辦之缺氧作業主管安全衛生教育訓練班第015期，期滿經測驗合格特發給結業證書以資證明。

此 證

本訓練依據台南市政府95年08月11日
南市勞安字第09500714830號函辦理



中華民國職業安全衛生協會
理事長 **邱忠本**

中華民國 95 年 09 月 13 日

缺氧作業主管-王坤謀

永豐餘服務聯合有限公司

自來水有效餘氯檢驗紀錄表

客戶名稱：北勢國小
 作業場址：南市麻豆區北勢里 15 號
 作業日期：114/08/19
 測量點數：1 點

聯絡方式：
 TEL：06-2656645
 FAX：06-2656454
 E-mail：
 yfy2656645@gmail.com

項次	測量時間	科館名稱	檢驗數據 (ppm)	檢測人員 簽章	備註
1	11/18	校區	0.3	王坤謀	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

注意事項：

1. 本檢驗採用「分光光度計法」，存有一定的檢驗誤差值，如需更精準之數據，建議由專業實驗室採樣送驗(可由本公司代為聯繫，需額外計費)。
2. 有效餘氯建議值(自來水公司)為 0.2-1.0ppm。

報告覆核： 葉秋冠

北勢國小清洗報告書



清洗準備區



管路檢查作業中

作業日期：114年8月19日
永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司
服務電話：06-2656645

北勢國小清洗報告書



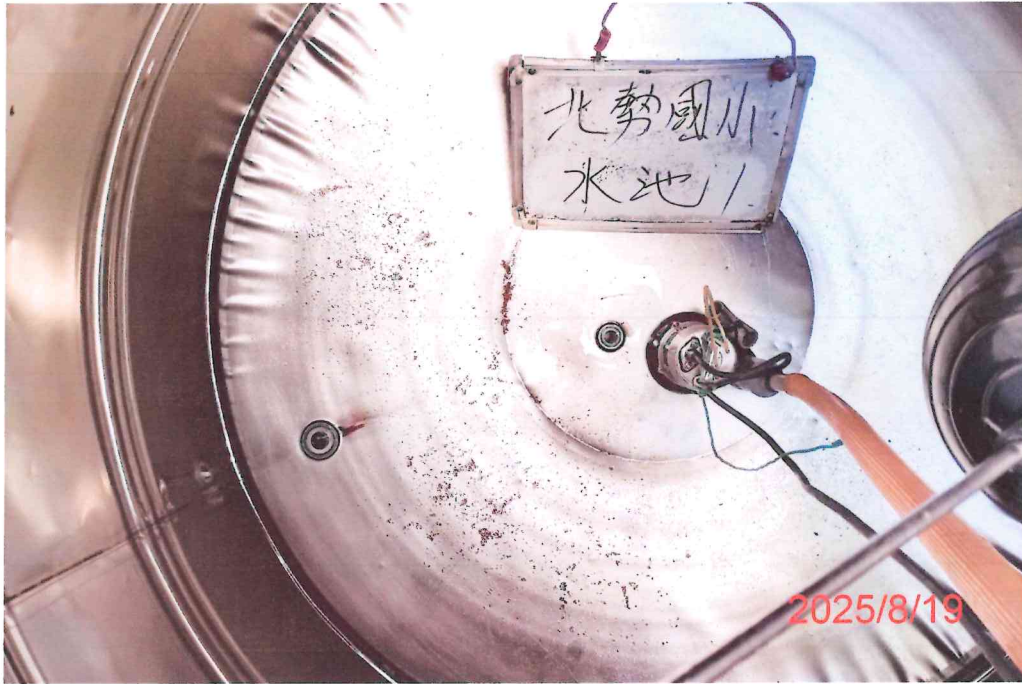
清洗作業中



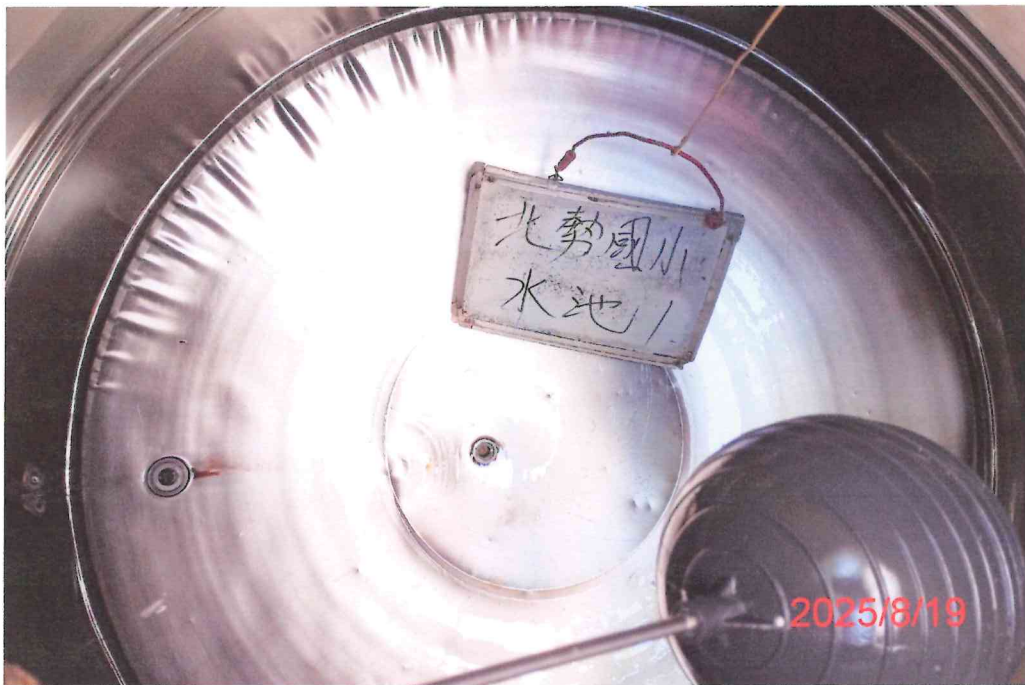
作業後電控檢查

作業日期：114年8月19日
永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司
服務電話：06-2656645

北勢國小清洗報告書



(1)水池清洗前



(1)水池清洗後

作業日期：114年8月19日
永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司
服務專線：06-2656645

北勢國小清洗報告書



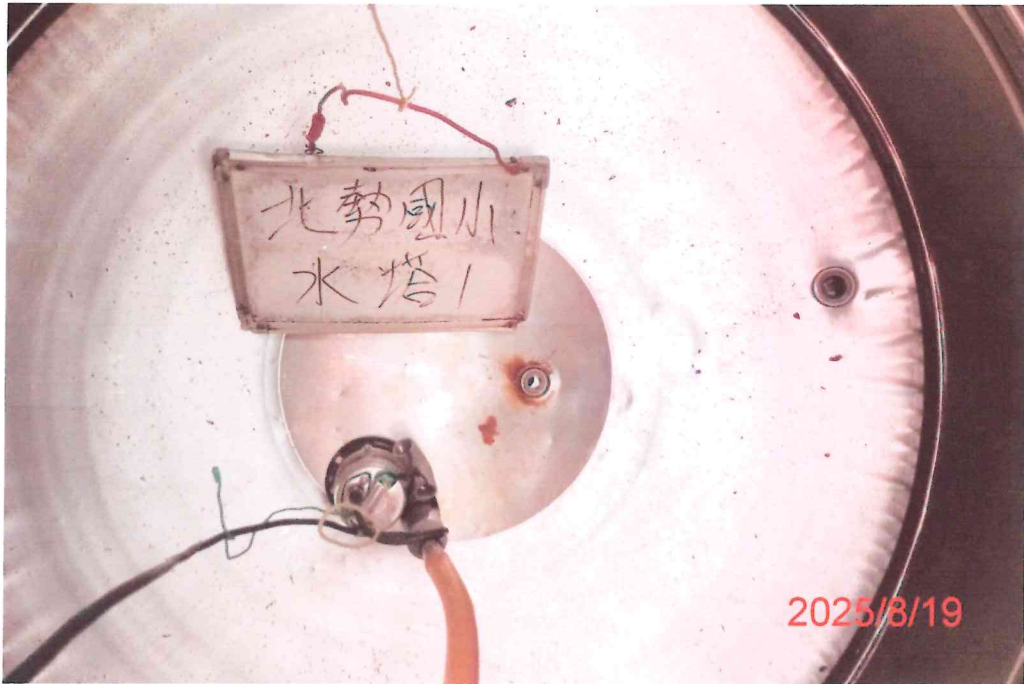
(2)水池清洗前



(2)水池清洗後

作業日期：114年8月19日
永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司
服務專線：06-2656645

北勢國小清洗報告書



(1)水塔清洗前



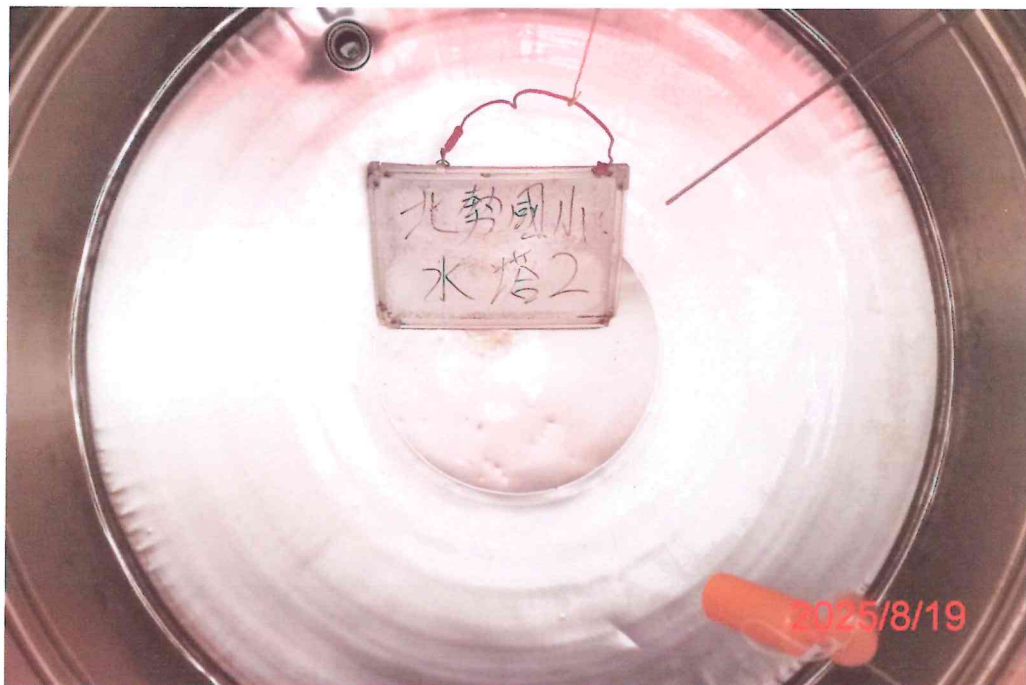
(1)水塔清洗後

作業日期：114年8月19日
永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司
服務專線：06-2656645

北勢國小清洗報告書



(2)水塔清洗前



(2)水塔清洗後

作業日期：114年8月19日
永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司
服務專線：06-2656645

客戶服務表

永豐餘聯合服務有限公司
台南市南區仁慈街 104 號

TEL(06)265-6645

客戶名稱		北勢國小		連絡人		總務吳主任		
電話		(06)5722844#803		稅別		二聯式		
地址		南市麻豆區北勢里15號						
此次施工日期		0114/08/19		施工次數		9 次		
				合約期限		1900/01/01 ~ 1900/01/01		
此次施工費用		4,620		下次施工日期		0115/08/19		
				前幾天關水		天		
客戶施工連絡事項：				客戶簽認(日期)				
				吳念周 114.8.19				
水池 RC : 0 式		水塔 RC : 0 式		馬達 : 式		口徑 :		
SUS : 2 式		SUS : 2 式		揚程 : 式		運轉方式 :		
FRP : 0 式		FRP : 0 式		電壓 : 式		施工時間 : 08:00		
						施工組別 : 王, 傑		
						0.0		
施 工 前			施 工 中			施 工 後		
1	諮詢業務客戶意見聽取		5	清洗水塔時 給水管是否關閉	<input checked="" type="checkbox"/>	11	排水管是否有關	<input checked="" type="checkbox"/>
2	前幾天關水關電					12	給水管是否有開	<input checked="" type="checkbox"/>
3	貼於公告通知客戶		6	電源箱內狀況	<input checked="" type="checkbox"/>	13	浮球開關是否正常	<input checked="" type="checkbox"/>
4	工作環境狀況		7	池內牆壁狀況	<input checked="" type="checkbox"/>	14	抽水馬達是否正常	<input checked="" type="checkbox"/>
5	施工前後照相		8	水管內外狀況	<input checked="" type="checkbox"/>	15	水位控制是否正常	<input checked="" type="checkbox"/>
6	上次施工日期 0113/08/19		9	水池蓋內外狀況	<input checked="" type="checkbox"/>	16	保養證明表簽認	<input checked="" type="checkbox"/>
			10	抽放水時排水狀況	<input checked="" type="checkbox"/>	17	作業結果報告	<input checked="" type="checkbox"/>
CHECK 記號 : <input checked="" type="checkbox"/> 已作業 <input type="checkbox"/> 無異狀 <input type="checkbox"/> 需整備 <input type="checkbox"/> 需修理 / 無此項目								
備 註 :								

第三聯：客戶收執聯

北勢國小（幼兒園）

水池水塔清潔報告書

永豐餘聯合服務有限公司

TEL：06-2656645 FAX：06-2656454

作業日期：114年8月19日

客戶服務表

永豐餘聯合服務有限公司
台南市南區仁慈街 104 號

TEL(06)265-6645

第一聯：存根聯

客戶名稱		北勢國小(幼兒園)			連絡人	吳主任	
電話	(06)5722844#803		稅別	二聯式	統一編號		
地址	南市麻豆區北勢里15號						
此次施工日期	0114/08/19	施工次數	6 次	合約期限	.NULL. ~ .NULL. .		
此次施工費用	1,155	下次施工日期	0115/08/19	前幾天關水	天		
客戶施工連絡事項： 1SUS塔					客戶簽認(日期) 吳念周 114.8.19		
水池 RC : 0 式 SUS : 0 式 FRP : 0 式		水塔 RC : 0 式 SUS : 1 式 FRP : 0 式		馬達 : 揚程 : 電壓 :	式 M 相 V	口徑 : 運轉方式 : 施工時間 : 14:00 施工組別 : 傑王 0.0	
施 工 前			施 工 中			施 工 後	
1	諮詢業務客戶意見聽取	5	清洗水塔時 給水管是否關閉	<input checked="" type="checkbox"/>	11	排水管是否有關	<input checked="" type="checkbox"/>
2	前幾天關水關電			<input checked="" type="checkbox"/>	12	給水管是否有開	<input checked="" type="checkbox"/>
3	貼於公告通知客戶	6	電源箱內狀況	<input checked="" type="checkbox"/>	13	浮球開關是否正常	<input checked="" type="checkbox"/>
4	工作環境狀況	7	池內牆壁狀況	<input checked="" type="checkbox"/>	14	抽水馬達是否正常	<input checked="" type="checkbox"/>
5	施工前後照相	8	水管內外狀況	<input checked="" type="checkbox"/>	15	水位控制是否正常	<input checked="" type="checkbox"/>
6	上次施工日期 0113/08/19	9	水池蓋內外狀況	<input checked="" type="checkbox"/>	16	保養證明表簽認	<input checked="" type="checkbox"/>
		10	抽放水時排水狀況	<input checked="" type="checkbox"/>	17	作業結果報告	<input checked="" type="checkbox"/>
CHECK 記號： <input checked="" type="checkbox"/> 已作業 <input type="checkbox"/> 無異狀 <input type="checkbox"/> 需整備 <input type="checkbox"/> 需修理 / 無此項目							
備 註：							

本公司清潔標準作業流程(客戶提出意見，現場可溝通調整)

1. 清洗前

- 1.1 抵達客戶指定作業區域，與客戶溝通作業項目與注意事項。
- 1.2 放置、組裝作業設備，並放置相關工具於指定處。
- 1.3 作業前檢查馬達、液面控制設備運作狀況。
- 1.4 開始抽取(洩漏)殘餘水體。

2. 清洗中

- 2.1 進入槽體前進行氧氣濃度監測，無虞後才可進入槽體。
- 2.2 進行施工前拍照。
- 2.3 清洗液面控制器(浮球、雷達控制器或三腳控制棒)，並檢測其功能。
- 2.4 清洗水池、水塔壁面並以加壓水槍沖洗。
- 2.5 清洗水池、水塔底部、以加壓水槍沖洗，並將底層汗水(物)排出槽體。
- 2.6 進行施工後拍照。

3. 清洗後

- 3.1 進行馬達送水作業，並檢測相關設備是否正常。
- 3.2 整理清洗設備。
- 3.3 向客戶報告作業中發現問題，並提供改善建議。
- 3.4 客戶簽認、作業完成。



本公司依職業安全相關法規設置「安全衛生業務主管」及「缺氧作業主管」，如有需要其他證明文件，歡迎與本公司索取。

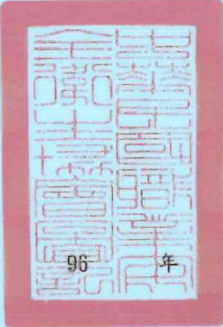


結業證書

中職安訓96字第3819號

王坤謀君〈身份證字號：R121663[REDACTED]〉中華民國54年8月16日出生，於96年04月19日至96年05月25日參加本會舉辦之勞工安全衛生管理員安全衛生教育訓練班第038期，期滿經測驗合格特發給結業證書以資證明。

此 證



中華民國職業安全衛生協會
理事長 **邱忠本**


中華民國 96 年 05 月 29 日

本訓練每年應接受至少8小時勞工安全衛生在職教育訓練，訓練專線：(06) 299-7007

本訓練依據台南市政府96年04月10日
南市勞福字第09600331010號函辦理

中華民國職業安全衛生協會
協會中區聯絡處：21210聯絡中心
電話：(06)299-7007

甲種安全衛生業務主管-王坤謀




結業證書

中職安訓95字第1520號

王坤謀君〈身份證字號：R121663[REDACTED]〉中華民國54年8月16日出生，於95年08月22日至95年08月29日參加本會舉辦之缺氧作業主管安全衛生教育訓練班第015期，期滿經測驗合格特發給結業證書以資證明。

此 證



中華民國職業安全衛生協會
理事長 **邱忠本**

中華民國 95 年 09 月 13 日

本訓練依據台南市政府95年08月11日
南市專安字第09500714830號函辦理

缺氧作業主管-王坤謀

永豐餘服務聯合有限公司

自來水有效餘氯檢驗紀錄表

客戶名稱：北勢國小
 作業場址：南市麻豆區北勢里 15 號
 作業日期：114/08/19
 測量點數：1 點

聯絡方式：
 TEL：06-2656645
 FAX：06-2656454
 E-mail：
 yfy2656645@gmail.com

項次	測量時間	科館名稱	檢驗數據 (ppm)	檢測人員 簽章	備註
1	10:35	幼兒園	0.3	王坤謀	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

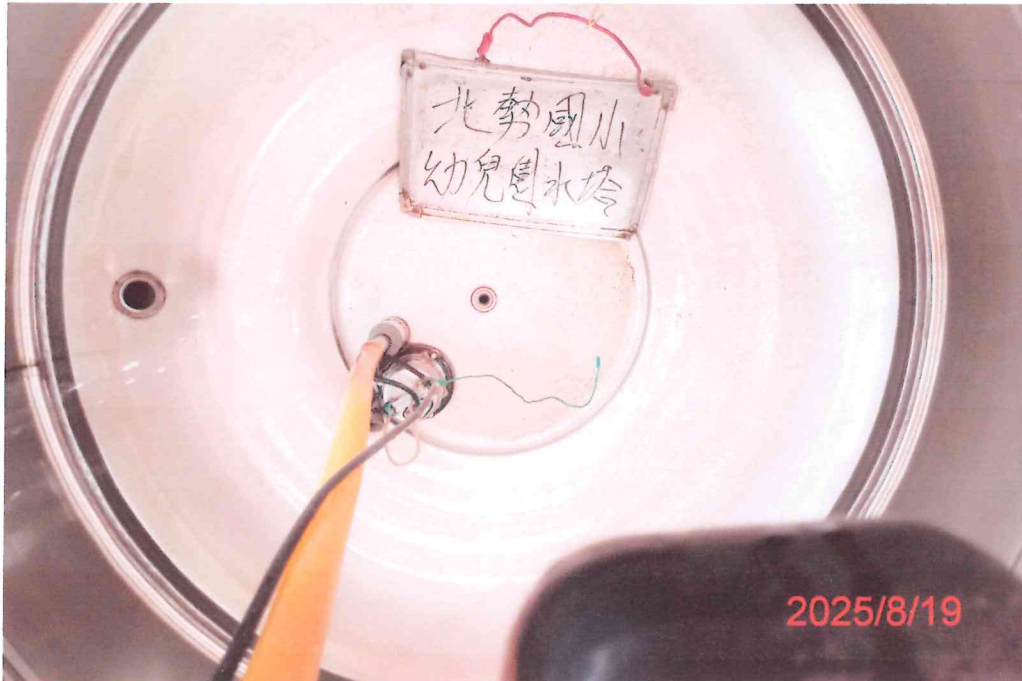
注意事項：

1. 本檢驗採用「分光光度計法」，存有一定的檢驗誤差值，如需更精準之數據，建議由專業實驗室採樣送驗(可由本公司代為聯繫，需額外計費)。
2. 有效餘氯建議值(自來水公司)為 0.2-1.0ppm。

報告覆核：

王坤謀

北勢國小清洗報告書



(幼兒園)水塔清洗前



(幼兒園)水塔清洗後

作業日期：114年8月19日
永豐餘水池水塔清潔有限公司、安得富除蟲清潔行、
永豐餘聯合服務有限公司
服務專線：06-2656645

客戶服務表

永豐餘聯合服務有限公司
台南市南區仁慈街 104 號

TEL(06)265-6645

第三聯：客戶收執聯

客戶名稱		北勢國小(幼兒園)			連絡人		吳主任	
電話		(06)5722844#803		稅別	二聯式	統一編號		
地址		南市麻豆區北勢里15號						
此次施工日期		0114/08/19	施工次數 6 次		合約期限	NULL. ~ NULL.		
此次施工費用		1,155	下次施工日期		0115/08/19	前幾天關水 天		
客戶施工連絡事項： ISUS塔						客戶簽認(日期) 吳念月 114 8.19		
水池 RC : 0 式 SUS : 0 式 FRP : 0 式		水塔 RC : 0 式 SUS : 1 式 FRP : 0 式		馬達 : 式 揚程 : M 電壓 : V		口徑 : 運轉方式 : 施工時間 : 14:00 施工組別 : 傑,王 0.0		
施 工 前			施 工 中			施 工 後		
1	諮詢業務客戶意見聽取		5	清洗水塔時 給水管是否關閉		⑪	排水管是否有關	
2	前幾天關水關電					⑫	給水管是否有開	
3	貼於公告通知客戶		⑬	電源箱內狀況		⑬	浮球開關是否正常	
4	工作環境狀況		7	池內牆壁狀況		⑭	抽水馬達是否正常	
5	施工前後照相		⑧	水管內外狀況		⑮	水位控制是否正常	
6	上次施工日期 0113/08/19		⑨	水池蓋內外狀況		16	保養證明表簽認	
			⑩	抽放水時排水狀況		17	作業結果報告	
CHECK 記號： ✓已作業 ○無異狀 △需整備 X需修理 /無此項目								
備 註：								

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

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

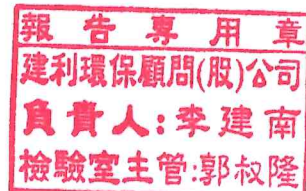
專案編號: GD114H00829

樣品檢驗報告

受驗單位:臺南市麻豆區北勢國民小學
計畫名稱:※
採樣地點:臺南市麻豆區北勢里15號
採樣單位:建利環保顧問股份有限公司(許可證字號:環境部國環檢證字第055號)
業別:學校 檢測目的:定期檢測
行程代碼:※
報告編號:114-02-H 00829
報告日期:114年02月12日
收樣時間:114年02月06日 16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)、李錫均(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 4 頁,分離使用無效。
7. 採樣方法為※時,表示此採樣方法未經許可數據僅供參考。
8. 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,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。
- (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

覆核
檢驗室主管:

0118031

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

地址:高雄市前鎮區新街路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: GD114H05554

樣品檢驗報告

受驗單位:臺南市麻豆區北勢國民小學
計畫名稱:※
採樣地點:臺南市麻豆區北勢里15號
採樣單位:建利環保顧問股份有限公司(許可證字號:環境部國環檢證字第055號)
業別:學校 檢測目的:定期檢測
行程代碼:※
報告編號:114-08-H 05554
報告日期:114年08月26日
收樣時間:114年08月21日 18時10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)、李錫玟(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 4 頁,分離使用無效。
7. 採樣方法為※時,表示此採樣方法未經許可數據僅供參考。
8. 依據“飲用水水質標準”大腸桿菌群:最大值: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,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。
- (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

覆核
檢驗室主管:

郭叔隆

0136534

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

地址:高雄市前鎮區新街路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: GD114H05554

樣品檢驗報告

樣品名稱: 飲用水 採樣方法: NIEA W101.57A
樣品編號: H-05554-01 採樣日期: 114年08月21日 10時52分
採樣位置: 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 -----



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	114年08月21日 19時26分	114年08月22日 19時00分

0136533

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

地址:高雄市前鎮區新街路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: GD114H05554

樣品檢驗報告

樣品名稱: 飲用水 採樣方法: NIEA W101.57A
 樣品編號: H-05554-03 採樣日期: 114年08月21日 11時06分
 採樣位置: 圖書室外
 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: 李運南
 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	114年08月21日 19時26分	114年08月22日 19時00分

0136531

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

地址:高雄市前鎮區新街路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: GD114H05554

樣品檢驗報告

樣品名稱: 飲用水	採樣方法: NIEA W101.57A
樣品編號: H-05554-01	採樣日期: 114年08月21日 10時52分
採樣位置: 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 運 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	114年08月21日 19時26分	114年08月22日 19時00分

0136533

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

地址:高雄市前鎮區新街路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: GD114H05554

樣品檢驗報告

樣品名稱: 飲用水
 樣品編號: H-05554-03
 採樣位置: 圖書室外
 樣品特性: 溶液
 採樣方法: NIEA W101.57A
 採樣日期: 114年08月21日 11時06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 -----

報告專用章
建利環保顧問(股)公司
負責人: 李運南
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	114年08月21日 19時26分	114年08月22日 19時00分

0136531

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

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

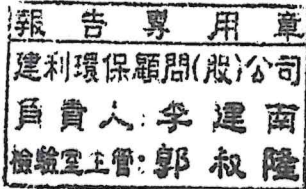
專案編號: GD114H05554

樣品檢驗報告

受 驗 單 位 : 臺南市麻豆區北勢國民小學
計 畫 名 稱 : ※
採 樣 地 點 : 臺南市麻豆區北勢里15號
採 樣 單 位 : 建利環保顧問股份有限公司 (許可證字號:環境部國環檢證字第055號)
業 別 : 學校 檢 測 目 的 : 定期檢測
行 程 代 碼 : ※
報 告 編 號 : 114-08- H 05554
報 告 日 期 : 114 年 08 月 26 日
收 樣 時 間 : 114 年 08 月 21 日 18 時 10 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)、李錫均(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 4 頁,分離使用無效。
7. 採樣方法為※時,表示此採樣方法未經許可數據僅供參考。
8. 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,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。
- (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:李連南

覆 核
檢驗室主管:

郭叔隆

0136534

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

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

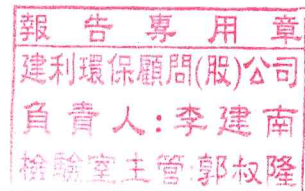
專案編號: GD114H07005

樣品檢驗報告

受驗單位:臺南市麻豆區北勢國民小學
計畫名稱:※
採樣地點:臺南市麻豆區北勢里15號
採樣單位:建利環保顧問股份有限公司(許可證字號:環境部國環檢證字第055號)
業別:學校 檢測目的:定期檢測
行程代碼:※
報告編號:114-11- H 07005
報告日期:114年11月07日
收樣時間:114年11月03日 17時30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)、李錫鈞(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 4 頁,分離使用無效。
7. 採樣方法為※時,表示此採樣方法未經許可數據僅供參考。
8. 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,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。
- (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

覆核:
檢驗室主管:

0123956

4-1-1 學校藉由控制和改善環境中可能對人體健康有害的因素以提供適合教師教學及學生學習的良好環境

臺南市 114 學年度北勢國民小學健康促進活動成果

活動名稱	教室照度檢查紀錄成果
日期	115.02
課程內容敘述	<p>教室照度檢查之內容說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 每學期初進行全校教室照度檢測一次，做為室內照明燈具汰換依據。 2. 黑板面及教室各檢測 9 個位置。 3. 檢測標準為黑板面：不低於 500Lux、教室桌面：不低於 350Lux。 4. 對於檢測不合格者進行設備與環境改善。
佐證資料	
	
說明：檢測黑板採光亮度	說明：檢測教室不同角度的採光亮度
	
說明：檢測不同教室的黑板採光亮度	說明：檢測不同教室的黑板採光亮度

114 學年度 臺南市麻豆區北勢國小教室採光測量記錄表 (第一學期)

測量日期：114 年 8 月 25 日 氣候：晴 / 陰 / 雨 紀錄人員：吳念周

班別 教室	課桌部分 照度 (Lux) [標準：350 米燭光]										黑板部分 照度 (Lux) [標準：500 米燭光]								測量時間		
	前左	前中	前右	中左	中央	中右	後左	後中	後右	平均	左前	前右	中左	中央	中右	後左	後中	後右		平均	
幼稚班	500	641	762	600	574	557	520	501	504	573	852	756	864	747	650	714	706	606	627	725	9 時 8 分
一年甲班	858	702	629	726	742	736	765	742	640	727	990	547	930	774	536	633	572	503	703	688	10 時 30 分
二年甲班	530	529	473	646	592	593	614	593	581	572	435	774	832	556	511	652	461	426	574	520	8 時 40 分
三年甲班	675	542	624	699	659	713	705	641	670	659	473	866	831	766	550	755	516	490	650	603	8 時 32 分
四年甲班	713	620	584	804	792	672	819	785	691	720	400	847	609	496	848	572	475	800	624	573	8 時 28 分
五年甲班	669	743	573	705	720	621	702	672	567	664	500	759	626	665	802	607	596	843	703	932	8 時 21 分
六年甲班	800	1014	980	833	929	700	900	810	863	870	1400	1742	1623	1248	1100	1143	1055	1002	1256	990	9 時 45 分

																					分
英語教室	694	720	617	459	547	603	533	575	454	578	121 4	126 7	941	114 2	111 5	135 1	106 5	108 0	115 0	1175	10 時 2 分
自然教室	542	665	509	794	513	582	915	487	570	620	106 9	101 7	962	112 3	933	892	123 6	104 5	103 8	1069	9 時 2 分
電腦教室	460	543	483	436	624	709	570	366	424	513	151 0	130 5	123 7	115 2	104 4	121 2	981	975	114 8	920	8 時 21 分
音樂教室	544	521	495	534	510	482	508	474	370	493	960	855	621	906	741	720	108 0	973	853	819	8 時 57 分
視聽教室	755	637	371	546	513	707	475	471	504	553	754	700	539	707	647	685	740	513	663	680	9 時 48 分
圖書室	900	100 1	102 2	110 0	908	997	700	708	616	884	640	732	755	700	707	670	861	820	744	814	9 時 12 分

114 學年度 臺南市麻豆區北勢國小教室採光測量記錄表 (第二學期)

測量日期：115 年 2 月 26 日

氣候：晴 / 陰 / 雨

紀錄人員：吳念周

班別 教室	課桌部分 照度 (Lux) [標準：350 米燭光]										黑板部分 照度 (Lux) [標準：500 米燭光]									測量時間	
	前左	前中	前右	中左	中央	中右	後左	後中	後右	平均	左前	前右	中左	中央	中右	後左	後中	後右	平均		
幼稚班	600	700	762	688	574	557	521	501	504	601	756	866	864	747	711	714	706	606	627	733	8 時 28 分
一年甲班	890	711	629	726	743	736	800	742	640	735	584	990	930	774	536	633	572	511	693	703	9 時 30 分
二年甲班	529	530	473	646	592	593	785	593	581	591	774	568	832	556	511	652	461	426	589	520	10 時 2 分
三年甲班	675	668	624	699	659	713	705	641	670	673	866	473	831	766	550	755	516	586	661	603	8 時 32 分
四年甲班	713	620	584	804	792	752	819	785	691	729	847	488	609	496	848	572	658	800	655	573	8 時 27 分
五年甲班	669	743	573	705	720	621	756	672	567	670	518	759	626	665	802	607	596	843	705	932	8 時 21 分
六年甲班	800	1001	980	966	929	700	954	815	863	890	1100	1742	1623	1248	1045	1143	1055	1045	1221	990	9 時 45 分

																					分
英語教室	694	720	617	459	547	603	533	575	454	578	121 4	121 4	941	114 2	111 5	135 1	106 5	108 0	114 4	1175	10 時 2 分
自然教室	665	542	599	794	513	582	915	487	570	630	101 7	106 9	962	112 3	933	960	123 6	104 5	104 8	1088	9 時 2 分
電腦教室	855	543	483	436	624	709	570	366	424	557	151 0	130 5	123 7	115 2	104 4	121 2	981	975	114 8	920	8 時 21 分
音樂教室	544	521	495	534	510	482	508	474	370	493	960	855	712	906	741	720	108 0	973	863	819	8 時 57 分
視聽教室	755	637	371	546	513	707	475	471	504	553	754	700	855	707	647	685	740	861	737	680	9 時 2 分
圖書室	110 0	100 0	125 5	102 4	996	985	855	708	616	949	640	732	755	700	707	747	861	866	758	814	8 時 21 分