

114年 11 月份電子圍籬發報記錄表

發報原因分析 (欄位內請填寫次數)

日期	誤觸							誤報			總計	
	人為翻越	(雨傘、民眾被誤觸等)	校內師生誤觸	動物走過	樹葉遮蔽紅外線	系統測試、修正	其他(木修剪、樹)	光影響(屬誤報)	樹葉遮蔽 I V S (屬誤報)	不明原因(屬誤報)		
114/11/01												
114/11/02												
114/11/03					1						1	
114/11/04						12						
114/11/05											12	
114/11/07						12					12	
114/11/09												
114/11/10												
114/11/11						12						
114/11/12											12	
114/11/14						12					12	
114/11/16												
114/11/17					1						1	
114/11/18						12						
114/11/19											12	
114/11/21						12					12	
114/11/23												
114/11/24												
114/11/25						12						
114/11/26											12	
114/11/28						12					12	
114/11/30												
合計				0	0	2	96	0	0	0	0	98

電子圍籬測試表

學校名稱：臺北市中山區懷生國民小學

測試日期：14.11.4

總測試次數：20 成功次數：20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率); 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例：(1/5)	範例：(1/5)	範例：(10)	範例：(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10=12	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10=13	✓	✓		✓	x>
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10=14	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10=15	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10=15	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	10=16	✓	✓		✓	x>
8	8	天橋	10=17	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10=18	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10=19	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10=21	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10=22	✓	✓		✓	x>
13	13	市民大道	10=25	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10=17	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10=28	✓	✓		✓	

簽名：吳鼎培

電子圍籬測試表

學校名稱：臺北市中山區懷生國民小學

測試日期：14.11.7

總測試次數：20 成功次數：20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到侵入照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率); 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例:(1/5)	範例:(1/5)	範例:(10)	範例:(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10:13	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)						
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10:14	✓	✓		✓	X
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10:15	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10:16	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10:17	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	10:17	✓	✓		✓	X
8	8	天橋	10:18	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10:18	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10:21	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10:22	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10:23	✓	✓		✓	X
13	13	市民大道	10:24	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10:25	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側						
16	16	操場視聽教室外	10:26	✓	✓		✓	

簽名：王漢尉

電子圍籬測試表

學校名稱： 臺北市中山區懷生國民小學

測試日期： 114.11.11

總測試次數： 20 成功次數： 20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率), 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例：(1/5)	範例：(1/5)	範例：(10)	範例：(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10=12	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)						
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10=17	✓	✓		✓	X2
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10=15	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10=16	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10=16	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	10=17	✓	✓		✓	X2
8	8	天橋	10=18	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10=18	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10=20	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10=22	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10=24	✓	✓		✓	X2
13	13	市民大道	10=25	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10=25	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側						
16	16	操場視聽教室外	10=28	✓	✓		✓	

簽名： 吳景楷

電子圍籬測試表

學校名稱：臺北市中山區懷生國民小學

測試日期：114.11.14

總測試次數：20 成功次數：20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到侵入照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率) 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				✓	✓	✓	✓	是
				範例:(1/5)	範例:(1/5)	範例:(10)	範例:(10)	
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10:13	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10:13	✓	✓		✓	
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10:14	✓	✓		✓	X
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10:14	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10:15	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	10:16	✓	✓		✓	X
8	8	天橋	10:16	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10:17	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10:18	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10:19	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10:21	✓	✓		✓	X
13	13	市民大道	10:23	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10:25	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10:27	✓	✓		✓	

簽名：王漢輝

電子圍籬測試表

學校名稱：臺北市中山區懷生國民小學

測試日期：114.11.18

總測試次數：20 成功次數：20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)*遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到侵入照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率); 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例：(1/5)	範例：(1/5)	範例：(10)	範例：(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10=11	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)						
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10=17	✓	✓		✓	X
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10=13	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10=14	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10=15	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	10=16	✓	✓		✓	X
8	8	天橋	10=17	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10=17	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10=19	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10=21	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10=22	✓	✓		✓	X
13	13	市民大道	10=23	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10=25	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側						
16	16	操場視聽教室外	10=27	✓	✓		✓	

簽名：洪鼎摺

電子圍籬測試表

學校名稱：臺北市中山區懷生國民小學

測試日期：14.11.21

總測試次數：20 成功次數：20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到侵入照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率); 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場(響鈴3秒以上)	警衛室(響鈴5秒以上)			
				範例:(1/5)	範例:(1/5)	範例:(10)	範例:(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10:12	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)						
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10:13	✓	✓		✓	X
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10:14	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10:15	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10:16	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	10:17	✓	✓		✓	X
8	8	天橋	10:18	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10:19	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10:20	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10:22	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10:24	✓	✓		✓	X
13	13	市民大道	10:25	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10:26	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側						
16	16	操場視聽教室外	10:28	✓	✓		✓	

簽名：王漢科

電子圍籬測試表

學校名稱：臺北市中山區懷生國民小學

測試日期：14.11.25

總測試次數：20 成功次數：20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率); 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例：(1/5)	範例：(1/5)	範例：(10)	範例：(10)	是
1	1	安東街16巷 (大門口右側)	10=11	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷 (大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷 (靠近籃球場)	10=13	✓	✓		✓	X
4	4	安東街16巷 (靠近籃球場)	10=13	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷 (靠近籃球場)	10=15	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10=15	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	10=16	✓	✓		✓	X
8	8	天橋	10=16	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10=17	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10=18	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10=19	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10=19	✓	✓		✓	X
13	13	市民大道	10=20	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10=21	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10=22	✓	✓		✓	

簽名：洪鼎樞

電子圍籬測試表

學校名稱： 臺北市中山區懷生國民小學

測試日期： 114/11/28

總測試次數： 20 成功次數： 20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)*遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到侵入照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率), 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例:(1/5)	範例:(1/5)	範例:(10)	範例:(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10:12	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10:13	✓	✓		✓	x>
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10:14	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10:14	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10:16					x>
7	7	躲避球場右側	10:17	✓	✓		✓	
8	8	天橋	10:18	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10:19	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10:19	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10:21	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10:23	✓	✓		✓	x>
13	13	市民大道	10:24	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10:25	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10:26	✓	✓		✓	

簽名：王漢尉