

# 桃園市 107 學年度「健康促進學校」佐證資料

## 一、視力保健：

### 桃園市立平鎮高級中等學校 107 學年第 2 學期 視力統計表

年級	裸視視力檢查人數																矯正視力檢查人數								
	合計			兩眼均達0.9		裸視視力不良人數										合計			兩眼均達0.5		矯正視力不良				
						0.5~0.8		0.1~0.4		0.1以下		無法取得		合計							0.1~0.4		0.1以下		
	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女			
一	569	288	281	40	25	54	39	181	171	0	0	13	46	504	248	256	391	178	213	159	188	19	25	0	0
一	596	306	290	40	23	47	40	197	165	0	0	22	62	533	266	267	449	212	237	190	224	22	13	0	0
一	591	296	295	38	18	34	35	206	182	0	0	18	60	535	258	277	440	202	238	181	216	21	22	0	0
合	1756	890	866	118	66	135	114	584	518	0	0	53	168	1572	772	800	1280	592	688	530	628	62	60	0	0

### 桃園市立平鎮高級中等學校 107 學年高一年級理學檢查結果暨矯治追蹤統計表

桃園市立平鎮高級中等學校107學年高一年級理學檢查結果暨矯治追蹤統計表

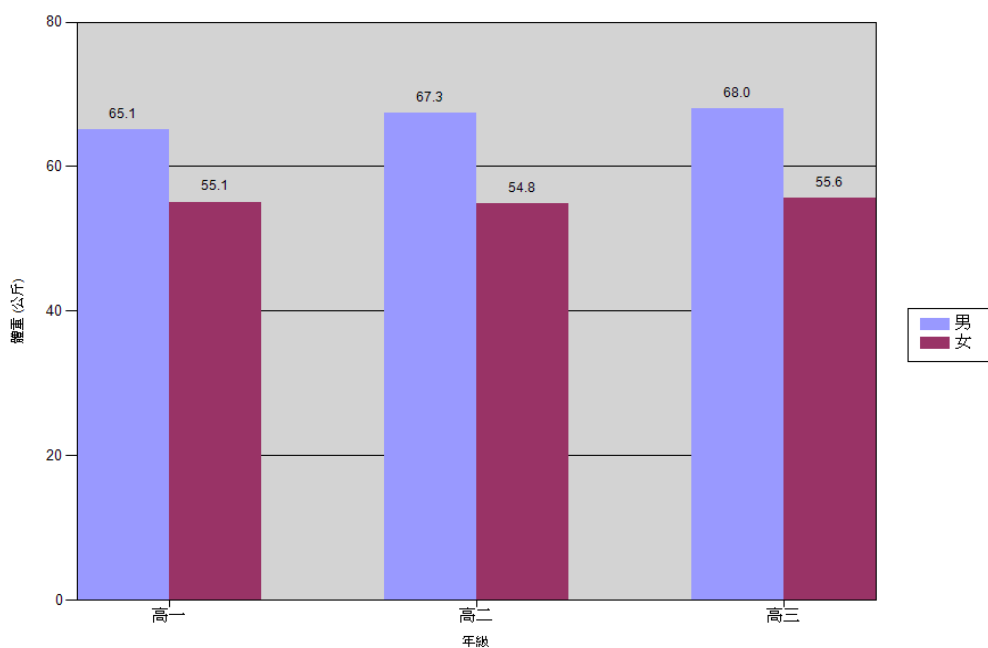
類別	男	女	合計	檢查項目結果發現異狀																複檢就醫矯治追蹤情形							
受檢學生總數	290	281	571																								
健檢無異狀學生數	9	4	13																								
科別	統計	未實施人數		檢查項目結果發現異狀						複檢就醫矯治追蹤情形								備註(及其他異常項目)									
		男	女	男		女		合計*		複檢正常☆		複檢異常△		未就醫×		就醫率											
檢查名稱	人數	人數	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%									
眼科	辨色力異常	0	0	15	5.17%	0	0.00%	15	2.63%	0	0.00%	6	40.00%	9	60.00%	40.00%											
	斜視	290	281	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	其他	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
耳鼻喉	聽力異常	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	耳道畸形	290	281	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	耳膜破損	290	281	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	耳聾	288	280	2	100.00%	1	100.00%	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%	0	0.00%										
頭頸	扁桃腺腫大	285	271	5	100.00%	10	100.00%	15	100.00%	0	0.00%	5	33.33%	10	66.67%	33.33%											
	斜頸	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	異常腫塊	0	0	0	0.00%	1	0.36%	1	0.18%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%	0.00%											
胸部	其他	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	心肺疾病	0	0	0	0.00%	1	0.36%	1	0.18%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%	0.00%											
	胸廓異常	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
腹部	其他	0	0	3	1.03%	1	0.36%	4	0.70%	1	25.00%	1	25.00%	2	50.00%	50.00%											
	腹部異常腫大	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	其他	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
脊柱四肢	脊柱側彎	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	肢體畸形	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	踮距困難	0	0	10	3.45%	11	3.91%	21	3.68%	2	9.52%	4	19.05%	15	71.43%	28.57%											
泌尿	其他	0	0	1	0.34%	0	0.00%	1	0.18%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%	0.00%											
	包皮異常	1	281	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	精索靜脈曲張	1	281	13	4.50%	0	0.00%	13	4.50%	0	0.00%	4	30.77%	9	69.23%	30.77%											
皮膚	其他	1	281	1	0.35%	0	0.00%	1	0.35%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%	0.00%											
	癬	0	0	1	0.34%	0	0.00%	1	0.18%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%	0.00%											
	疥瘡	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	疣	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	異位性皮膚炎	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	溼疹	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
	其他	0	0	0	0.00%	1	0.36%	1	0.18%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%	0.00%											
牙科	未治療齲齒	0	0	85	29.31%	93	33.10%	178	31.17%	4	2.25%	61	34.27%	113	63.48%	36.52%											
	已治療齲齒	0	0	24	8.28%	14	4.98%	38	6.65%																		
	上顎恆牙第一大齒齲齒經驗	0	0	46	15.86%	47	16.73%	93	16.29%																		
	下顎恆牙第一大齒齲齒經驗	0	0	60	20.69%	54	19.22%	114	19.96%																		
	恆牙白齒窩溝封	274	261	16	100.00%	20	100.00%	36	100.00%																		
	口腔衛生不良	0	0	1	0.34%	0	0.00%	1	0.18%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%	0.00%											
	牙結石	0	0	9	3.10%	9	3.20%	18	3.15%	0	0.00%	7	38.89%	11	61.11%	38.89%											
	牙齦炎	0	0	260	89.66%	268	95.37%	528	92.47%	8	1.52%	125	23.67%	395	74.81%	25.19%											
	咬合不正	0	0	26	8.97%	21	7.47%	47	8.23%	0	0.00%	12	25.53%	35	74.47%	25.53%											
	口腔黏膜異常	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%										
其他	0	0	4	1.38%	5	1.78%	9	1.58%	1	11.11%	1	11.11%	7	77.78%	22.22%												
血壓判讀	0	0	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%											
尿液篩檢	0	1	39	13.45%	30	10.71%	69	12.11%	7	10.14%	6	8.70%	56	81.16%	18.84%												

## 二、健康體位：

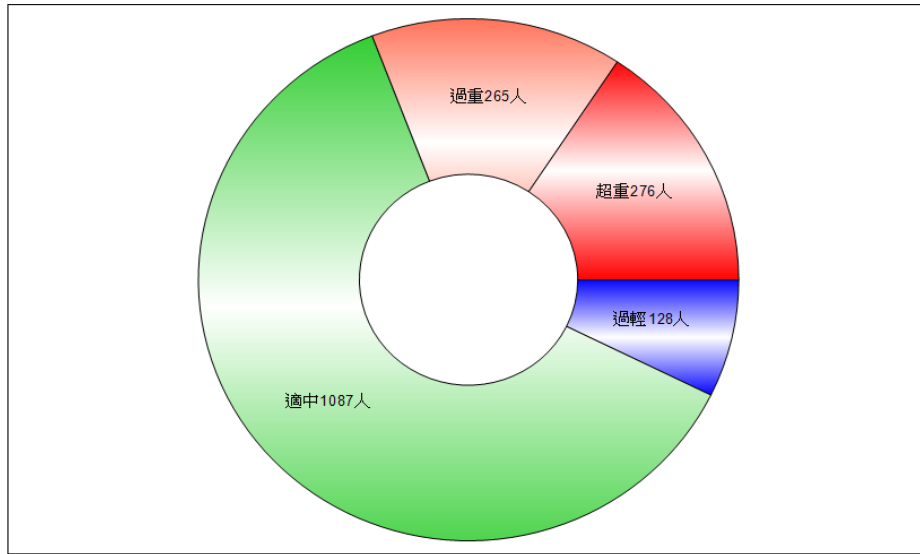
桃園市立平鎮高級中等學校 107 學年體位判讀結果統計報表

		身高體重檢查人數			體位判讀												
年級	班級	人數	合計			體位過輕			體位適中			體位過重			體位肥胖		
			比率	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男
第一學期	人數	1764	900	864	162	98	64	1108	524	584	238	113	125	256	165	91	
	比率	100.0%	51.0%	49.0%	9.2%	10.9%	7.4%	62.8%	58.2%	67.6%	13.5%	12.6%	14.5%	14.5%	18.3%	10.5%	
第二學期	人數	1756	891	865	128	71	57	1087	516	571	265	135	130	276	169	107	
	比率	100.0%	50.7%	49.3%	7.3%	8.0%	6.6%	61.9%	57.9%	66.0%	15.1%	15.2%	15.0%	15.7%	19.0%	12.4%	
學年平均	人數	1760	895.5	864.5	145	84.5	60.5	1097.5	520	577.5	251.5	124	127.5	266	167	99	
	比率	100	50.88	49.11	8.236	9.428	6.99	62.35	58.06	66.80	14.29	13.85	14.74	15.11	18.65	11.45	

桃園市立平鎮高級中等學校 107 學年第 2 學期\_平均體重統計圖



### 桃園市立平鎮高級中等學校 107 學年第 2 學期\_體位統計圖



### 三、菸害防制：

#### 宣導照片

校園公佈欄、走廊張貼拒菸海報及人形立牌



校園內張貼禁菸貼紙



## 四、檳榔防制：

宣導照片

校園公佈欄張貼檳榔防制海報



校園公佈欄張貼檳榔防制海報



## 五、正確用藥教育：

宣導照片

校園公佈欄張貼正確用藥教育海報



校園公佈欄張貼正確用藥教育海報



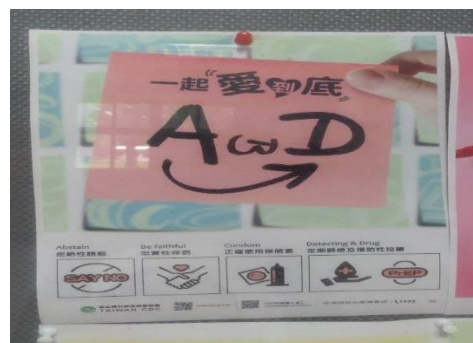
## 六、性教育(含愛滋防治)：

### 宣導照片

校園公佈欄張貼預防愛滋病教育海報



校園公佈欄張貼預防愛滋病教育海報



活動名稱:107 學年度性別平等教育(含性教育)系列活動

舉辦時間: 107 年 10 月~107 年 11 月

參加對象:高一、高二及學生家長

活動名稱與主題	日期 / 時間	參加對象
<p>【成長團體】</p> <p>iLove 讓愛有跡可循— 關係裡的正向語言與態度</p>	<p>10/17、10/31、11/07 11/14、11/21、12/05 12:30~13:00 團體場佈 13:05~14:55 團體實施</p>	<p>高二學生為主 開放高一、高三 (人數≤20)</p>
<p>【愛情電影院】(一)</p> <p>哈佛沒教的幸福課— 思考幸福的真正定義</p>	<p>10/12(星期五) 中午 12:10~15:00</p>	<p>高一、高二學生 自由參加 或班級報名 (120 人額滿)</p>
<p>【愛情電影院】(二)</p> <p>丹麥女孩—尊重多元性別特質</p>	<p>11/28(星期三) 中午 12:10~15:00</p>	
<p>【專題演講】</p> <p>預約幸福從愛的家庭關係開始</p>	<p>10/27(星期六) 下午 13:00~16:00</p>	<p>家長自由參加</p>
<p>【主題課程】</p> <p>練習說再見—從辨識危險情人 到微笑說分手</p>	<p>11 月實施三節課</p>	<p>高二班級</p>



◎實施成果照片



說明:團體進行中，成員圍成圈，帶領者引導成員分享個人想法。



說明:透過暖身活動，讓成員更加熱絡，亦銜接接下來的主體活動討論。



說明:成員們共同觀賞一小段關於男生與女生互動交往的影片。



說明:成員們兩兩分組，彼此交換對適合與不適合約會態度的看法。



說明:帶領者協助小組成員能討論完成所指定題目，統整答案且完整表述。



說明:最後一次團體，成員帶著結業證書與彼此的回饋祝福合影留念。



說明:觀賞完影片，由講師澄清一般人對同性戀的錯誤認識並強調尊重。



說明:影片內容涉及異裝症、跨性別以及同性之戀，但之間非全然等號。



說明:說明分手的安全守則，提醒學生應避免夜晚單獨在密閉空間談分手。



說明:對於交往面面觀，如何去判別危險情人的可能，學生提出個人想法。



## 七、其他：

### 活動照片

活動名稱:107 學年度健康促進教師羽球賽

舉辦時間: 108 年 6 月 28 日

參加對象:全校教職員工



桃園市立平鎮高級中等學校  
健康促進教師羽球賽  
分組表

	A	B	C	D
1	徐郁婷 黃智能	楊靈儒 邱共鈺	廖振能 許民德	楊博中 鄭憲松
2	張靜宜 黃敬家	蘇彥諭 陳裕庭	葛孝儀 塗偉群	詹前廣 許啟群
3	胡校長 劉會長	傅國源 陳維新	陳舜松 藍文成	吳柏宏 羅健銘
4	黃志銘 羅純欣	張英傑 張盛硯	吳明禧 王嘉麒	祈立中 黃培維
5	張瓊芳 黃思蕾	韓錦勤 陳麗君	王育民 楊枝熒	呂雅慧 廖筱琳

### 活動照片

活動名稱:107 學年度班際拔河比賽

舉辦時間: 108 年 5 月 20 日~108 年 5 月 29 日

參加對象:全校一、二年級學生





活動照片

活動名稱:107 學年度班際排球比賽

舉辦時間: 108 年 5 月 20 日~108 年 5 月 29 日

參加對象:高一、高二年級學生



活動照片

活動名稱:107 學年度班際籃球比賽

舉辦時間: 108 年 3 月 4 日~108 年 3 月 13 日

參加對象:全校高一、高二年級學生





### 活動照片

活動名稱:107 學年度班際羽球比賽

舉辦時間: 107 年 12 月 3 日~107 年 12 月 14 日

參加對象:全校高一、高二年級學生



### 活動照片

活動名稱:107 學年度全校運動會

舉辦時間: 107 年月日~107 年月日

參加對象:全校師生



### 活動照片

活動名稱:107 學年度生命教育活動-愛的明信片-透過書寫、遞送卡片，鼓勵學生對家人、師長寫下感恩感謝語句，學習表達對周遭人的關懷與愛。

舉辦時間: 107 年 9 月 13 日~107 年 9 月 20 日

參加對象:高一暨全校師生。



### 活動照片

活動名稱:107 學年度生命教育講座-典範人物生命講座-熱愛生命獎章得主李克翰心理師

舉辦時間: 107 年 12 月 10 日、107 年 12 月 12 日

參加對象:高一暨全校師生。



### 活動照片



活動名稱: 107 學年度第二學期優質化服務學習-掃街

舉辦時間: 108 年 5 月 25 日

參加對象: 本校學生



活動照片

活動名稱: 校園水塔清洗

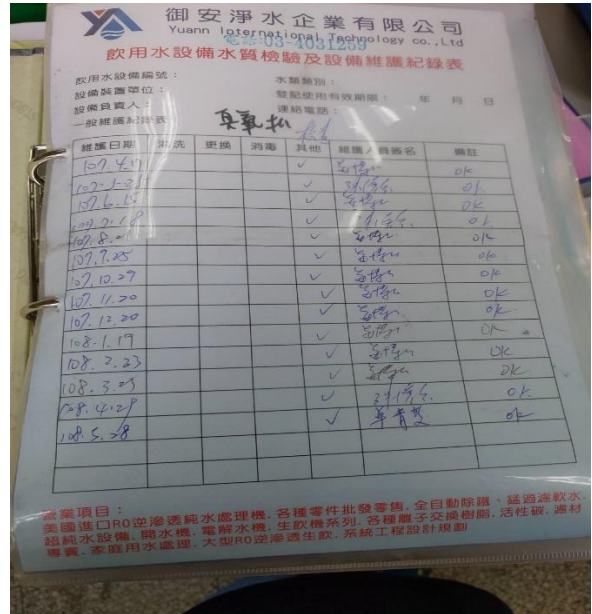
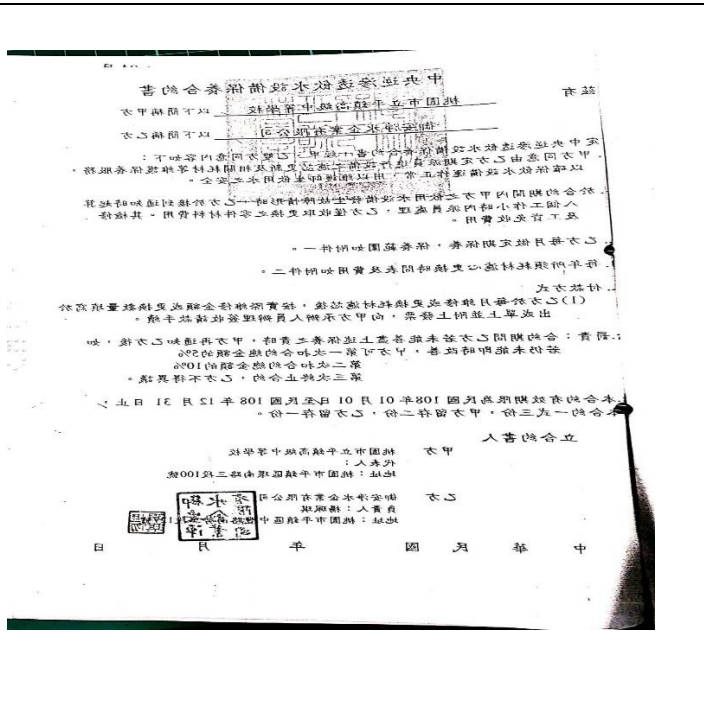
舉辦時間: 每年請廠商至校園清洗兩次，維護校內飲用水衛生



活動照片

活動名稱：中央逆滲透飲水設備保養(包含飲水機保養及濾心更換)

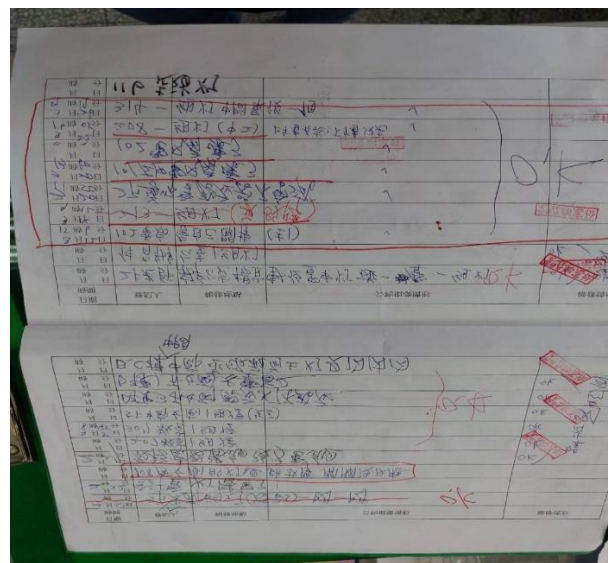
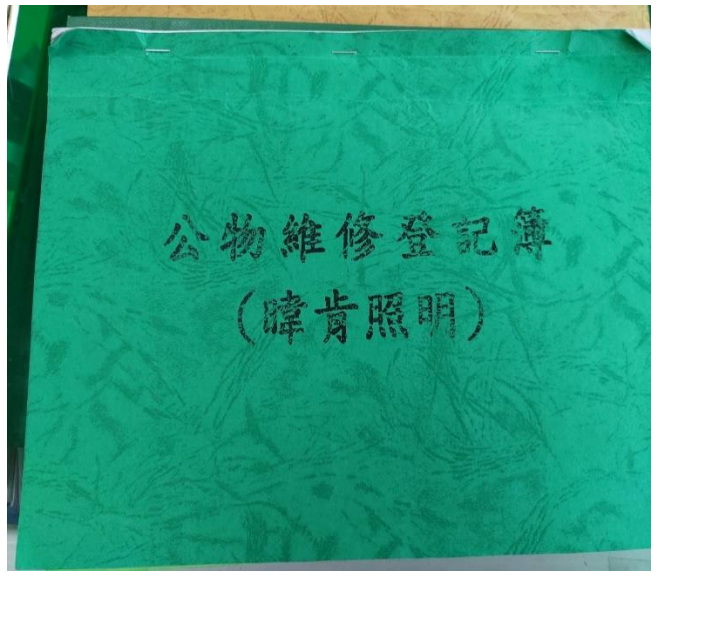
舉辦時間：每月定期保養、定期更換濾心、定期水質檢驗，維護校內飲用水衛生



活動照片

活動名稱：校內照明設備檢核

舉辦時間：每日巡檢回報，進行報修



活動照片



# 活動名稱：校內電力設備巡檢維護(高低壓電力設備定期檢測)

舉辦時間：廠商每半年進行一次巡檢

高低壓電力設備定期檢測紀錄表 (108年 4月)

用電場所名稱	桃園市八芝寮高級中學學校	用電地點	桃園市中區五福南路二段120號
用電場所負責人	胡朝基	責任分派數	課桌椅約51號
電 號	04-49 8288-11-8	契約容量	450 kW
檢測(日期) 區域	日期: 108/04/02	天氣: 陰雨	風速: 約0 溫度: 25.5℃
電力技術人員	桃園電力技術顧問有限公司 魏 耀 傑	桃園電力字字號	500155-2號
備 註	桃園市桃園區復興路197號1樓		
記 錄 人 員	黃若玟	下次檢測月份	108年10月
用電設備容量	供電電壓: 11.4kV 電動力: 300,710hp, 電熱: 1972.53kW, 說明: 1271.08kW, 其它: 0.600kW	序次範圍	詳列結果(詳)
(一)A表: 高壓供油開關檢測紀錄表	頁次: 1-2 序: 6	G	
(二)B表: 高壓斷路器檢測紀錄表	頁次: 3-4 序: 6	G	
(三)C表: 高壓變壓器、比壓器、比流器、變 器、電容箱檢測紀錄表	頁次: 5-6 序: 6	G	
(四)D表: 高壓保護電解檢測紀錄表	頁次: 7-8 序: 6	G	
(五)E表: 低壓設備檢測紀錄表	頁次: 9-11 序: 6	G	
(六)F表: 高低壓設備無熱點檢測紀錄表	頁次: 10 序: 6		

檢驗合格, 設備良好。  
(108)E-15-100(VA1)

檢驗員: 魏耀傑, 黃若玟  
檢驗日期: 108年4月2日  
檢驗時間: 上午 10:00 至 下午 12:00  
檢驗地點: 桃園市桃園區復興路197號1樓  
檢驗人員: 魏耀傑, 黃若玟  
檢驗單位: 桃園電力技術顧問有限公司

檢驗人員簽名: 魏耀傑, 黃若玟  
日期: 108年4月3日 換表

桃園電力技術顧問有限公司  
執行留機電力設備巡檢紀錄表

客戶: 桃園市八芝寮高級中學學校 日期: 108年 4月 2日

檢 查 項 目	良	劣化	不良	檢 查 項 目	良	劣化	不良
1. 高壓供油開關無異音或異常振動	✓			8. 配電盤接地線無斷路	✓		
2. 高壓供油開關無生鏽或斷路	✓			9. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
3. 高壓供油開關無異常發熱	✓			10. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
4. 高壓供油開關無異常振動	✓			11. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
5. 高壓供油開關無異常發熱	✓			12. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
6. 高壓供油開關無異常振動	✓			13. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
7. 高壓供油開關無異常發熱	✓			14. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
8. 高壓供油開關無異常振動	✓			15. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
9. 高壓供油開關無異常發熱	✓			16. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
10. 高壓供油開關無異常振動	✓			17. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
11. 高壓供油開關無異常發熱	✓			18. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
12. 高壓供油開關無異常振動	✓			19. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
13. 高壓供油開關無異常發熱	✓			20. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
14. 高壓供油開關無異常振動	✓			21. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
15. 高壓供油開關無異常發熱	✓			22. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
16. 高壓供油開關無異常振動	✓			23. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
17. 高壓供油開關無異常發熱	✓			24. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
18. 高壓供油開關無異常振動	✓			25. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
19. 高壓供油開關無異常發熱	✓			26. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
20. 高壓供油開關無異常振動	✓			27. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
21. 高壓供油開關無異常發熱	✓			28. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
22. 高壓供油開關無異常振動	✓			29. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
23. 高壓供油開關無異常發熱	✓			30. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
24. 高壓供油開關無異常振動	✓			31. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
25. 高壓供油開關無異常發熱	✓			32. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
26. 高壓供油開關無異常振動	✓			33. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
27. 高壓供油開關無異常發熱	✓			34. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
28. 高壓供油開關無異常振動	✓			35. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
29. 高壓供油開關無異常發熱	✓			36. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
30. 高壓供油開關無異常振動	✓			37. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
31. 高壓供油開關無異常發熱	✓			38. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
32. 高壓供油開關無異常振動	✓			39. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
33. 高壓供油開關無異常發熱	✓			40. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
34. 高壓供油開關無異常振動	✓			41. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
35. 高壓供油開關無異常發熱	✓			42. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
36. 高壓供油開關無異常振動	✓			43. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
37. 高壓供油開關無異常發熱	✓			44. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
38. 高壓供油開關無異常振動	✓			45. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
39. 高壓供油開關無異常發熱	✓			46. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
40. 高壓供油開關無異常振動	✓			47. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
41. 高壓供油開關無異常發熱	✓			48. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
42. 高壓供油開關無異常振動	✓			49. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
43. 高壓供油開關無異常發熱	✓			50. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
44. 高壓供油開關無異常振動	✓			51. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
45. 高壓供油開關無異常發熱	✓			52. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
46. 高壓供油開關無異常振動	✓			53. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
47. 高壓供油開關無異常發熱	✓			54. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
48. 高壓供油開關無異常振動	✓			55. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
49. 高壓供油開關無異常發熱	✓			56. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
50. 高壓供油開關無異常振動	✓			57. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
51. 高壓供油開關無異常發熱	✓			58. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
52. 高壓供油開關無異常振動	✓			59. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
53. 高壓供油開關無異常發熱	✓			60. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
54. 高壓供油開關無異常振動	✓			61. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
55. 高壓供油開關無異常發熱	✓			62. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
56. 高壓供油開關無異常振動	✓			63. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
57. 高壓供油開關無異常發熱	✓			64. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
58. 高壓供油開關無異常振動	✓			65. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
59. 高壓供油開關無異常發熱	✓			66. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
60. 高壓供油開關無異常振動	✓			67. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
61. 高壓供油開關無異常發熱	✓			68. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
62. 高壓供油開關無異常振動	✓			69. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
63. 高壓供油開關無異常發熱	✓			70. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
64. 高壓供油開關無異常振動	✓			71. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
65. 高壓供油開關無異常發熱	✓			72. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
66. 高壓供油開關無異常振動	✓			73. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
67. 高壓供油開關無異常發熱	✓			74. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
68. 高壓供油開關無異常振動	✓			75. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
69. 高壓供油開關無異常發熱	✓			76. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
70. 高壓供油開關無異常振動	✓			77. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
71. 高壓供油開關無異常發熱	✓			78. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
72. 高壓供油開關無異常振動	✓			79. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
73. 高壓供油開關無異常發熱	✓			80. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
74. 高壓供油開關無異常振動	✓			81. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
75. 高壓供油開關無異常發熱	✓			82. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
76. 高壓供油開關無異常振動	✓			83. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
77. 高壓供油開關無異常發熱	✓			84. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
78. 高壓供油開關無異常振動	✓			85. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
79. 高壓供油開關無異常發熱	✓			86. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
80. 高壓供油開關無異常振動	✓			87. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
81. 高壓供油開關無異常發熱	✓			88. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
82. 高壓供油開關無異常振動	✓			89. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
83. 高壓供油開關無異常發熱	✓			90. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
84. 高壓供油開關無異常振動	✓			91. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
85. 高壓供油開關無異常發熱	✓			92. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
86. 高壓供油開關無異常振動	✓			93. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
87. 高壓供油開關無異常發熱	✓			94. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
88. 高壓供油開關無異常振動	✓			95. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
89. 高壓供油開關無異常發熱	✓			96. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
90. 高壓供油開關無異常振動	✓			97. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
91. 高壓供油開關無異常發熱	✓			98. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
92. 高壓供油開關無異常振動	✓			99. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		
93. 高壓供油開關無異常發熱	✓			100. 配電盤內有無滲漏油及污穢情況	✓		

建議事項: 本次量測的電壓和溫度使用正常