

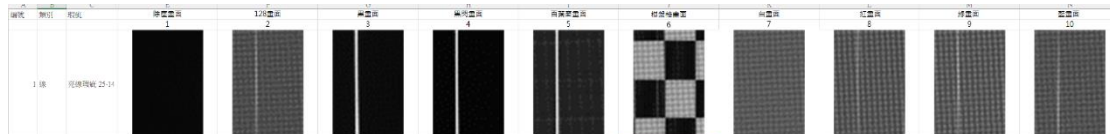
## 如何分辨瑕疵類型

畫面的排序：

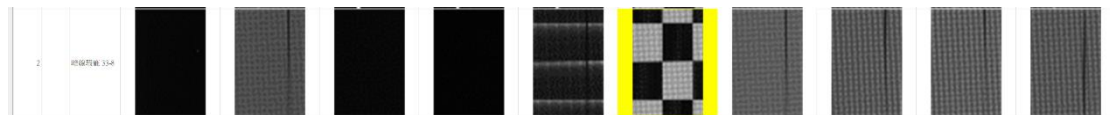
E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
綠畫面	128畫面	黑畫面	無閃畫面	四斜彩畫面	橫道彩畫面	白畫面	紅畫面	綠畫面	藍畫面
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

無瑕疵(瑕疵類型：0)

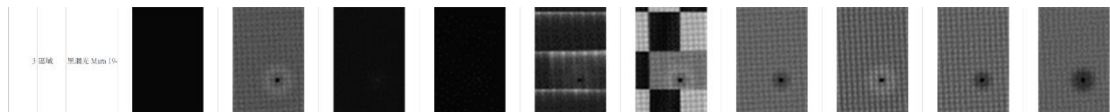
亮線瑕疵(瑕疵類型：1)：每個畫面上都有白色的線



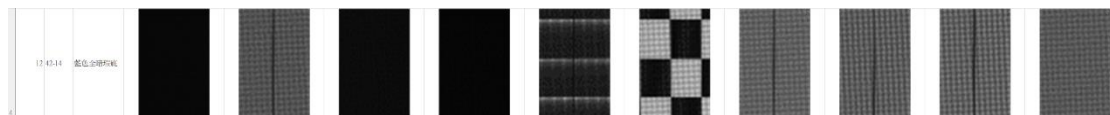
暗線瑕疵(瑕疵類型：2)：每個畫面上都有黑色的線



黑漏光(瑕疵類型：3)：

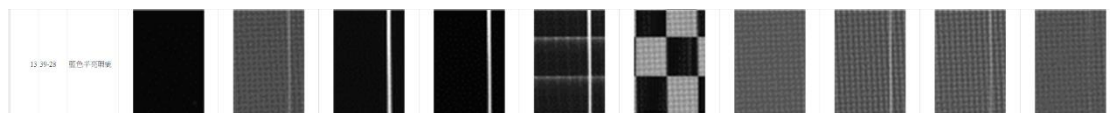


藍色全暗瑕疵(瑕疵類型：12)：第十張畫面(藍畫面)中並沒有顯示出瑕疵的部分

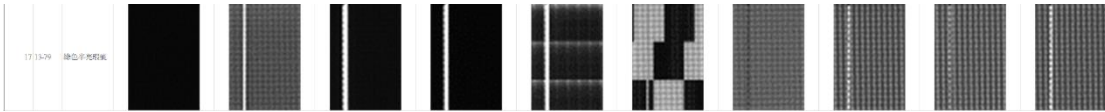


藍色半亮瑕疵(瑕疵類型：13)：第 10 張畫面(藍畫面)中顯示的瑕疵比紅畫面(8)和

綠畫面(9)不明顯



綠色半亮瑕疵(瑕疵類型：17)：第 9 張畫面(綠畫面)中顯示的瑕疵比紅畫面(8)和藍畫面(10)不明顯



目前共有 50 組切割完成的照片

名稱	接收日期	類型	大小
28	2024/5/29 下午 11:26	檔案資料夾	
29	2024/5/29 下午 11:53	檔案資料夾	
30	2024/5/30 上午 12:26	檔案資料夾	
31	2024/5/30 下午 07:29	檔案資料夾	
32	2024/5/30 下午 07:55	檔案資料夾	
33	2024/5/28 上午 01:37	檔案資料夾	
34	2024/5/30 下午 08:13	檔案資料夾	
35	2024/5/30 下午 08:24	檔案資料夾	
36	2024/5/30 下午 08:31	檔案資料夾	
37	2024/5/30 下午 10:05	檔案資料夾	
38	2024/5/30 下午 10:22	檔案資料夾	
39	2024/5/30 下午 10:26	檔案資料夾	
40	2024/5/30 下午 10:55	檔案資料夾	
41	2024/5/31 下午 03:08	檔案資料夾	
42	2024/5/31 下午 03:20	檔案資料夾	
43	2024/5/31 下午 03:39	檔案資料夾	
44	2024/5/31 下午 03:42	檔案資料夾	
45	2024/6/1 上午 12:21	檔案資料夾	
46	2024/6/1 上午 12:22	檔案資料夾	
47	2024/6/1 上午 12:35	檔案資料夾	
48	2024/6/1 上午 12:57	檔案資料夾	
49	2024/6/1 上午 12:58	檔案資料夾	
50	2024/6/1 上午 01:15	檔案資料夾	

照片分工：

溫莉妍：1-20 組

夏采彤：21-40 組

曹芩慈：1-10，41-50 組

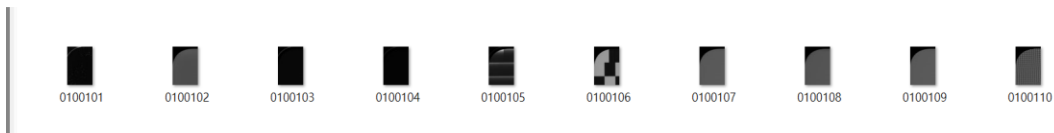
楊采蓮：11-30 組

楊漢澤：31-50 組

每張圖切割成 154 小張，所以上圖的資料夾內還有 154 組切割好，並且分類完成的畫面如下圖

145	2024/5/27 下午 08:14	檔案資料夾
146	2024/5/27 下午 08:14	檔案資料夾
147	2024/5/27 下午 08:14	檔案資料夾
148	2024/5/27 下午 08:14	檔案資料夾
149	2024/5/27 下午 08:14	檔案資料夾
150	2024/5/27 下午 08:14	檔案資料夾
151	2024/5/27 下午 08:14	檔案資料夾
152	2024/5/27 下午 08:14	檔案資料夾
153	2024/5/27 下午 08:14	檔案資料夾
154	2024/5/27 下午 08:14	檔案資料夾

在進入每個資料夾會有十張照片，並且有編號



透過觀察每組照片判斷一種瑕疵類型(cable)，並且建立 excel 檔，如下圖

檔名	Label
01001	0
01002	0
⋮	
01154	1
02001	0
⋮	
50154	0

檔名的為小圖片的前 5 個數字

每個人應判斷 3080 組照片!!!

如果遇到無法判斷或有其他問題的，先在 excel 檔做標記

假如 01004 判斷不出來就做標記，如下圖：

1	檔名	cable
2	01001	
3	01002	
4	01003	
5	01004	
6	01005	
7	01006	
8	01007	
9	01008	
10	01009	
11	01010	
12	01011	
13	01012	