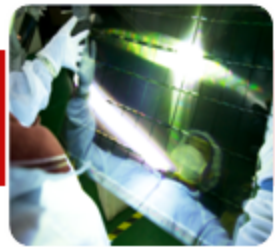




**G-TECH Optoelectronics Corporation**

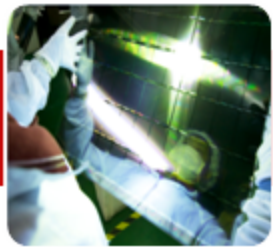
[www.gtcc.com.tw](http://www.gtcc.com.tw)



# 正達國際光電股份有限公司 南科分公司

## 安全供應鏈技術管理－ 實體安全及出入管控

簡報人：謝有信  
日期：2014/12/3



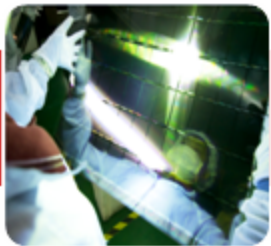
# 大綱

一、公司簡介

二、AEO導入說明

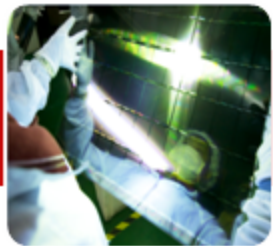
三、實體安全及出入管控

四、結論



# 一、公司簡介





## 南科一廠



## 南科二廠



公司名稱：正達國際光電股份有限公司(股票代號:3149)

資 本 額：新台幣26.88億元

全球員工人數：約8000人(截至2013年12月底為止)

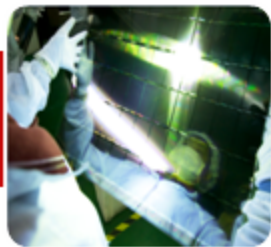
南科員工人數：約800人(截至2013年12月底為止)

董 事 長：鍾志明 先生

總 經 理：江嘉斌 先生 營運長：周國輝 先生

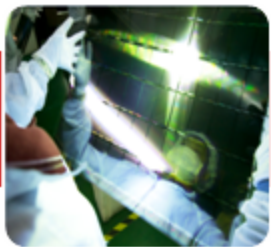
南科分公司負責人：黃敏書 先生





## 生產據點





## 產品介紹與應用

### 主要產品：

- ◎觸控感測玻璃
- ◎光學鍍膜玻璃
- ◎薄化玻璃
- ◎保護玻璃
- ◎ 3D成型玻璃及綠建築玻璃



汽車零組件



智慧型手機



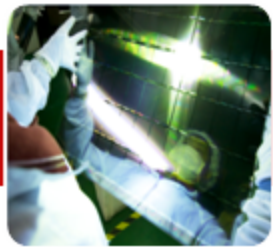
平板電腦



桌上型電腦/顯示器



液晶電視



## 已獲認證

### 品質認證：

ISO9001

TS16949

QC080000

### 社會責任認證：

SA8000 - 申請中

### 環安衛認證：

ISO14001

ISO14064

OHSAS18001

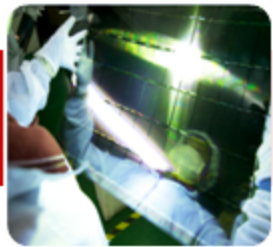
CNS15506(TOSHMS)

### 優質企業認證：

(Authorized Economic Operator)

AEO - 申請中





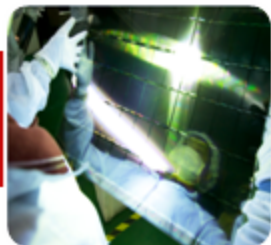
## 合作國家與公司願景

主要合作國家：

比利時、美國、德國、日本、泰國、大陸、香港

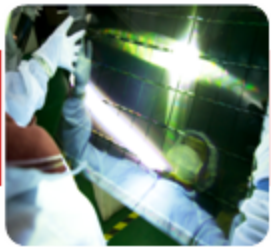
公司願景：

正達為技術領先全球之專業光電玻璃全方位  
加工服務大廠。



## 二、AEO導入說明

項次	內容	預訂日	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
內部準備	工業局補助案申請	3/21	→									
	5/7接獲通過遴選通知	5/7		→								
	5/28 與輔導顧問會前會討論	5/28		→								
發起規劃	6/25 啟始會議 / 廠區巡視	6/25				→						
	1. 鑑別表、文件對應 (基礎訓練、風險評估訓練)	7月					→					
	2. 對應程序書增修討論											
	1. 對應程序書增修討論											
	2. 作業程序討論及彙總	8月						→				
執行控制	3. 商業夥伴說明會											
	1. 供應商稽核											
	2. 驗證準備 (撰寫自評表、實體改善)	9月							→			
	1. 內部稽核及演練											
	2. AEO驗證申請資料準備	10月								→		
認證審查	1. 管理審查(11/17)											
	2. 文審改善檢討(11/25)	11月									→	
	1. 實地驗證(12/2)											
	2. 實地驗證改善檢討											
	3. 海關總審											
	4. 通過授證	12月										→

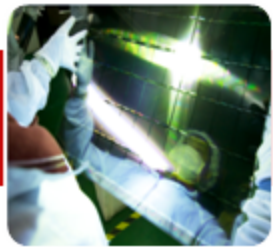


### 三、實體安全及出入管控



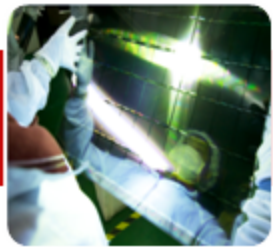
◎優質企業認證(AEO)自我評估表中共有14大項，而製造商需完成其中13項自評

◎實體安全與出入管控為14大項中的第三、四大項



## 實施與運作方式

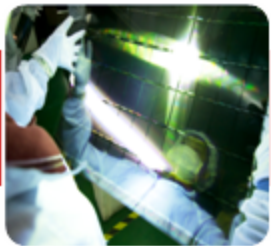
- ◎正向溝通：開會
- ◎教育訓練：由輔導師進行訓練，識別潛在弱點及威脅
- ◎規劃實施：風險評估、風險控制計畫
- ◎評估改善：管理方案評估、目標及管理方案



## 實施與運作之風險評估、運作與實施(一)

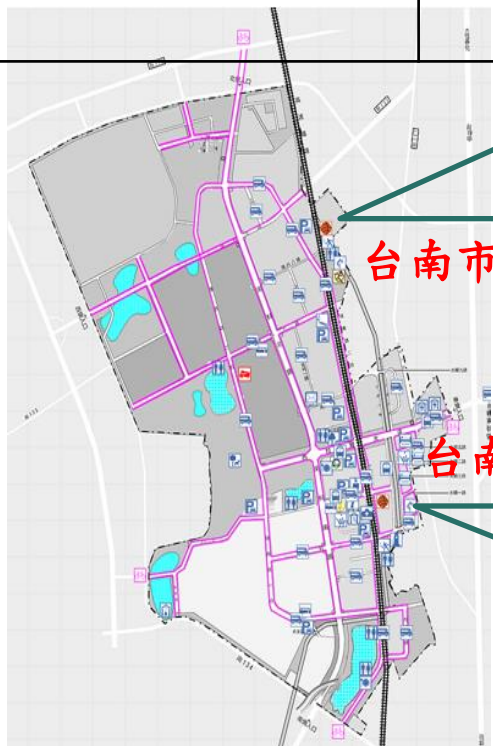
AEO驗證基準	AEO驗證基準自評內容
三、實體與場所安全	<ul style="list-style-type: none"><li>(一)建築物之安全</li><li>(二)適當之隔離物</li><li>(三)管制區域之劃分</li><li>(四)鎖鑰管理</li><li>(五)照明設備</li><li>(六)防盜或監視系統之設置</li><li>(七)保全人員支配置</li></ul>





# 1. 建築物之安全

AEO驗證基準	AEO驗證基準自評內容
三、實體與場所安全	(一)建築物之安全： 1. 建築物是否以足堪防止非法侵入之建材建造？ 2. 建築物結構是否定期檢查及維修並做成紀錄，以確保其完整性？



台南市善化區南科9路10號

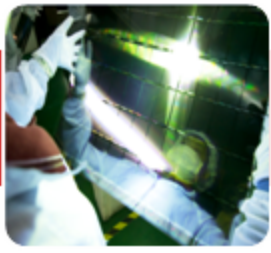


南科一廠

台南市新市區環東路二段6號



南科二廠



## 2. 適當之隔離

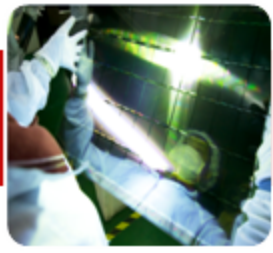
AEO驗證基準	AEO驗證基準自評內容
三、實體與場所安全	(二)適當之隔離物： 1. 貨物處理區(係指原物料、半成品以及成品之加工、組合、包裝區域)及儲存設施之外圍，是否以適當之隔離物圍住？ 2. 是否使用隔離物區分原物料、成品及危險物品？ 3. 所有隔離物是否地情檢查及維修並做成紀錄？

### 自我評估：

一、依貨物性質區分原物料、製成品、化學品並設立庫存區。

二、原物料、製成品、化學品均儲放於獨立倉庫或廠房獨立空間，並清楚標示。

三、廠區主體結構並以RC圍牆管制人員進出。



### 3. 管制區域之劃分

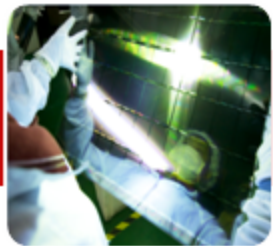
- 一、依貨物性質區分原物料、製成品、化學品並設立庫存區。
- 二、原物料、製成品、化學品均儲放於獨立倉庫或廠房獨立空間，並清楚標示。
- 三、廠區主體結構並以RC圍牆管制人員進出。



酸 鹼 庫 房



有機溶劑庫房



## 4. 鎖匙管理

### 鑰匙儲存櫃







## 5. 照明設備

南科二廠 警衛室與停車場照明

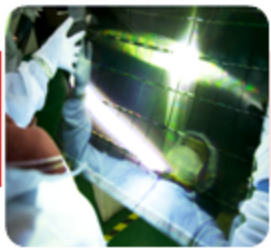


警衛室

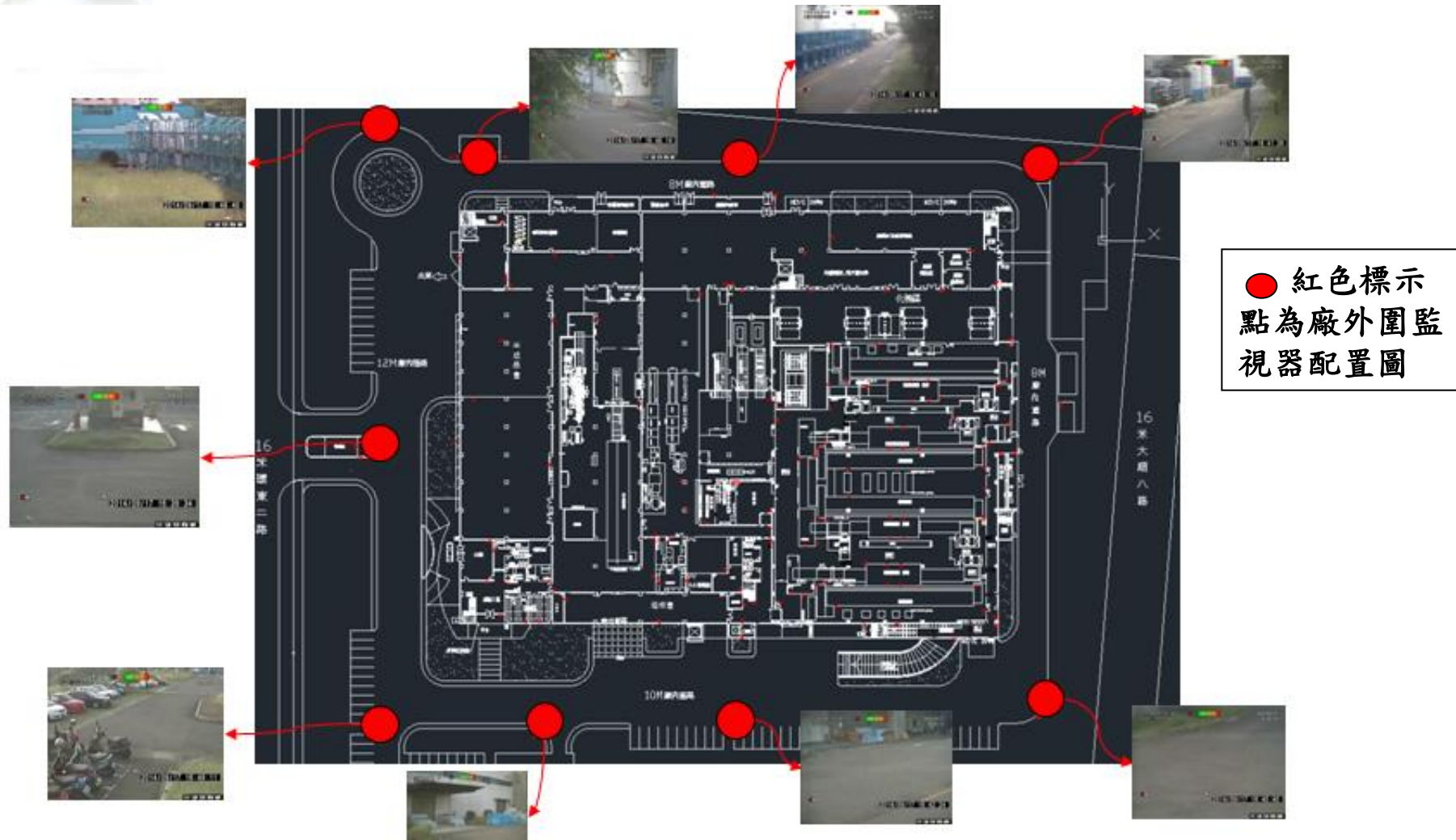


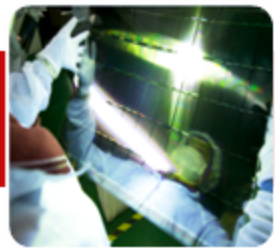
停車場





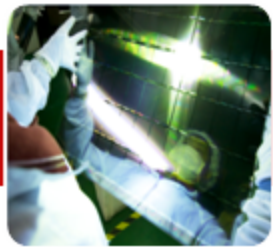
## 6. 防盜或監視系統之設置





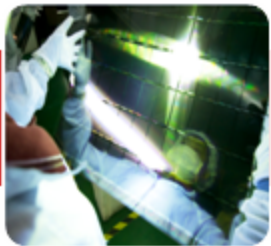
## 7. 保全人員之配置

- ◎與保全公司簽訂駐衛保全服務契約書，負責各門哨24小時之保全勤務。警衛室、出入碼頭均有配置保全人員。
- ◎夜間至少二小時巡邏一次，並記錄廠區外圍巡邏狀況登記表。



## 實施與運作之風險評估、運作與實施(二)

AEO驗證基準	AEO驗證基準自評內容
四、出入管控	<ul style="list-style-type: none"><li>(一)門哨管制</li><li>(二)出入人員辨識制度之建立</li><li>(三)具有收件檢查機制（含郵件）</li><li>(四)車輛停放管理</li><li>(五)可疑人士之通報</li><li>(六)具有盤查及驅離未經許可人員進入之程序</li></ul>



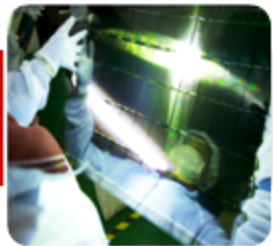
# 1. 門哨管制

AEO驗證基準	AEO驗證基準自評內容
四、出入管控	(一)門哨管制: 1. 對出入大門之車輛或人員是否均有適當管控? 2. 門哨是否維持在最低必要之數量, 以確保適當之進出管控及安全?

大門口守衛室監視器監控







## 2. 出入人員辨識制度之建立

行政人員



技術人員



全體公司女性



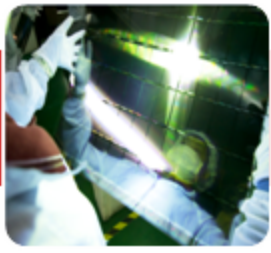
1. 員工制服 及識別證

2. 受訪者帶領



3. 訪客證、送貨證



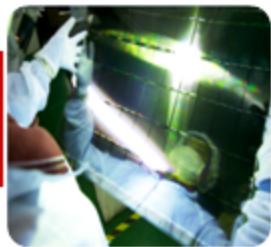


### 3. 具有收件檢查機制（含郵件）

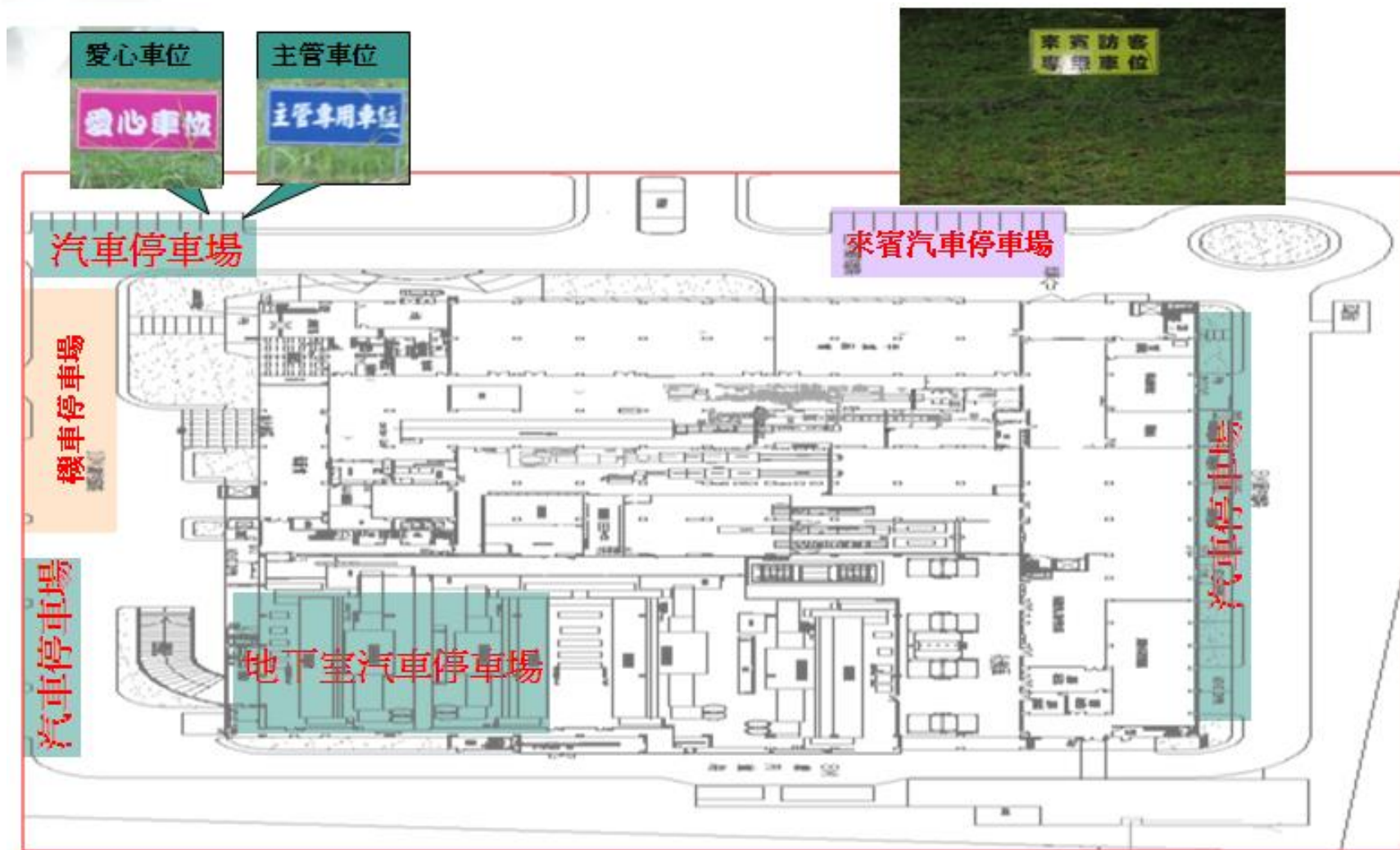
AEO驗證基準	AEO驗證基準自評內容
四、出入管控	(三)具有收件檢查機制（含郵件）： 送達之包裹及信件，在分送之前是否 作檢查？

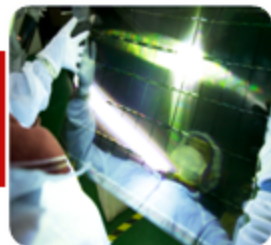


郵件包裹檢查照片



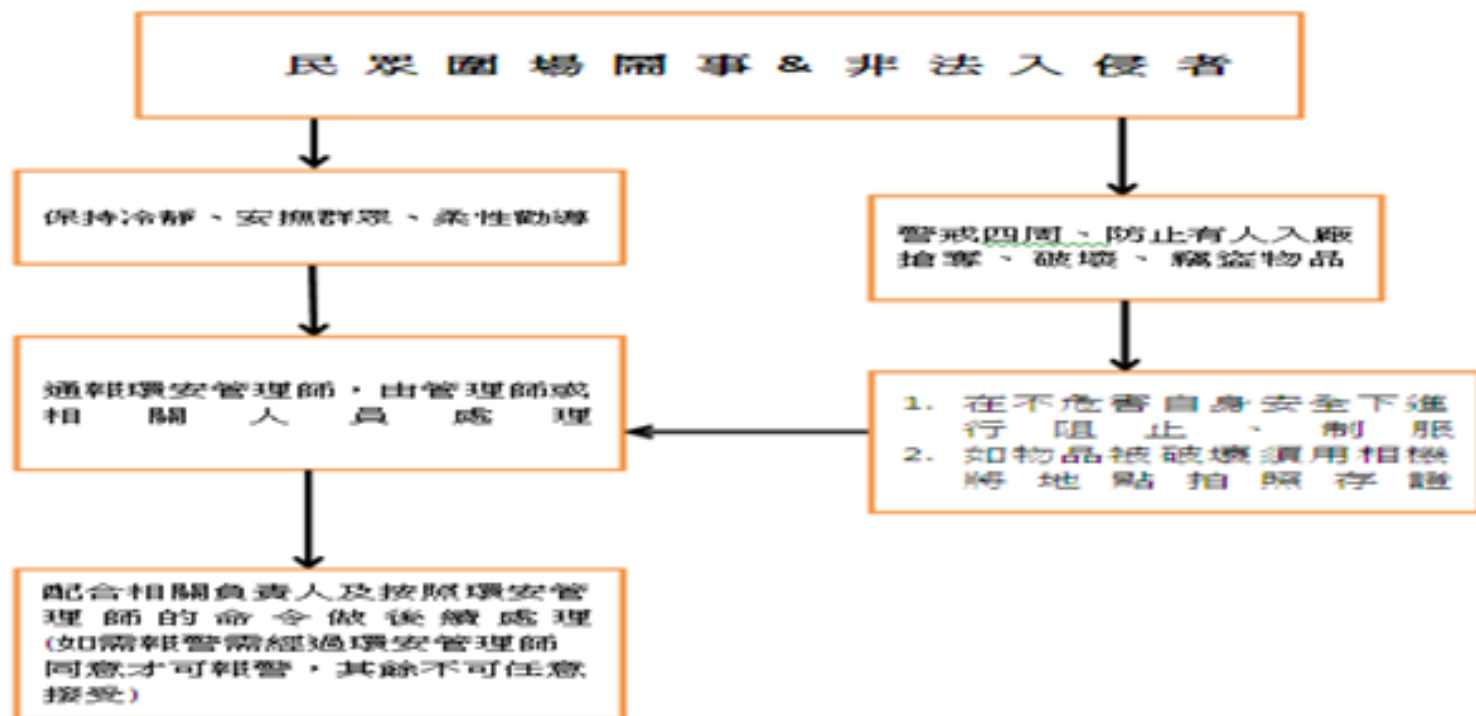
## 4. 車輛停放管理

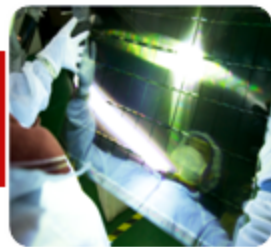




## 5. 可疑人士之通報

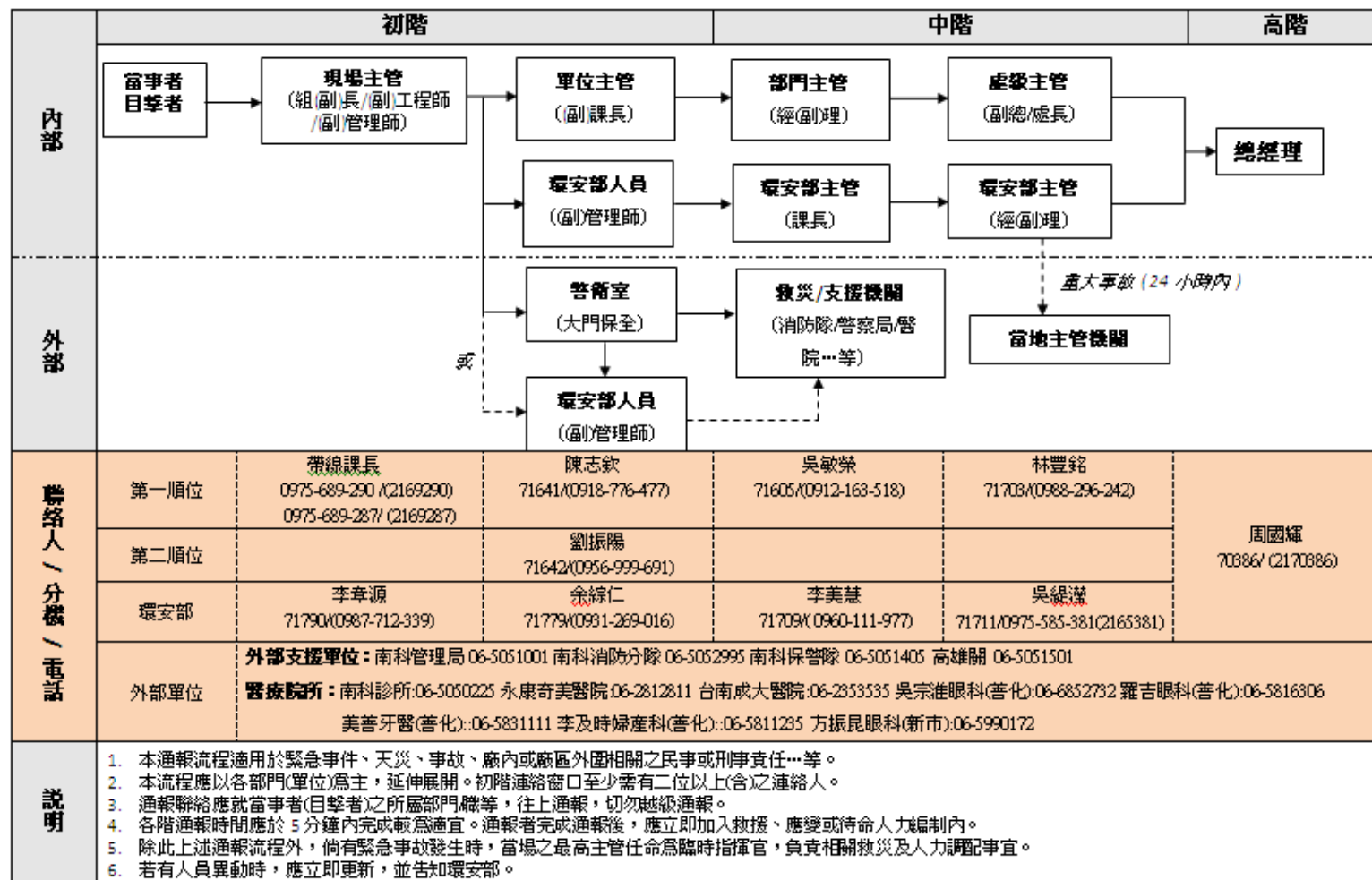
### 重 大 事 故 處 置 流 程

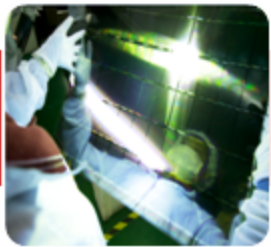




## 6. 具有盤查及驅離未經許可人員進入之程序

事件通報流程與對應連絡窗口





## 四、結論

- ◎妥善利用政府資源，使其達到企業目標
- ◎充份配合專業顧問輔導團隊，提升專案效能
- ◎內部組織力量運作，減少跨部溝通衝突
- ◎管理系統整合，促進效率、強化制度，建立安全供應鏈





# Thank You!



The Global Leading  
Total-solution Optoelectronics Glass Processing Service Provider  
Confidential © G-TECH Co.,