

三 南廠區廠內事故訪談表(人傷事故) - review - 1

訪談單號：aid_127

開單日期：2025-06-13 11:02:34

填單人員：10014215 / 楊中豪

表單分類：

anis_no/ANIS表單編號：
ANIS20250512165436658

fab_id/棟別：
9：TN FAB8棟 (八廠)

local_id/廠別：
69：CF-8

訪談摘要：

case_title/事件名稱：
20250510 FAB8 CF STKC04 N1 PORT踩空人傷事故

a_dept/事故單位：
南科CF製造部

meeting_time/會議時間：
2025/05/10 上午 03:15

meeting_local/會議地點：
CF製造部辦公室

與會人員：

事故當事者(或代理人) 黃信智 / 10055298 x

其他與會人員/勞工代表 邱添丁 / 10007248 x

環安人員 楊中豪 / 10014215 x

其他與會人員(請用分隔) 鄭秉富

內容：

※ session_1 人員基本資料：

工號(外部人員請填身分證字號)：
10055298

Q 搜尋

姓名：
黃信智

單位：
CF製造部

職稱：
技術員

*** 籍別：*

☒ 本籍
☐ 外籍

*** 性別：*

☒ 男性
☐ 女性

到職日：
2010/03/18

年資：
估算約：15年1個月22天

*** 族群：*

☐ 主管
☐ 工程師
☐ PM

*** 年齡層：*

☐ 未滿18
☐ 18~未滿20
☐ 20~未滿25

☒ 技術員

☐ 其他：

25~未滿30

30~未滿40

40~未滿45

☒ 45~未滿50

50~未滿55

55~未滿60

60~未滿65

65~未滿70

70~未滿75

※ session_2 事故摘要：

事故時間：

2025/05/10 上午 03:15

事故地點位置：

CF8黃光STKC04 N1 PORT

事故當日應工作起始時間：

年/月/日 -- --:--

事故當日應工作迄止時間：

年/月/日 -- --:--

*** 事發班別：*

☐ 日班

☒ 夜班

☐ 常日班

*** 發生時段：*

☐ 日間

☒ 夜間

*** 媒介物：*

☐ 貨車

☐ 公車

☐ 轎車

☐ 機車

☐ 腳踏車

☐ 行人

☒ 自摔

☐ 其他：

*** 是否參與工安實體教育訓練課程：*

☒ 是

☐ 否

*** 是否有調閱 CCTV：*

☒ 是

☐ 否

*** 事故類別：*

☐ 設備

☒ 人傷

☐ 其他：

*** 事故分類：*

☐ 財產損失(含承辦商支付)

☐ 生產中斷

☐ 緊急應變小組

☐ 爆炸、火災

☐ 冒煙

☐ 輻射異常事件

☐ 化學品洩漏

☐ 外部影響

☐ 環保事件

☐ 職業相關疾病

☐ 其他

☒ 人員受傷

*** 災害類型：*

01.墜落、滾落

※ session_3 事故敘述：

事故原因及經過說明：

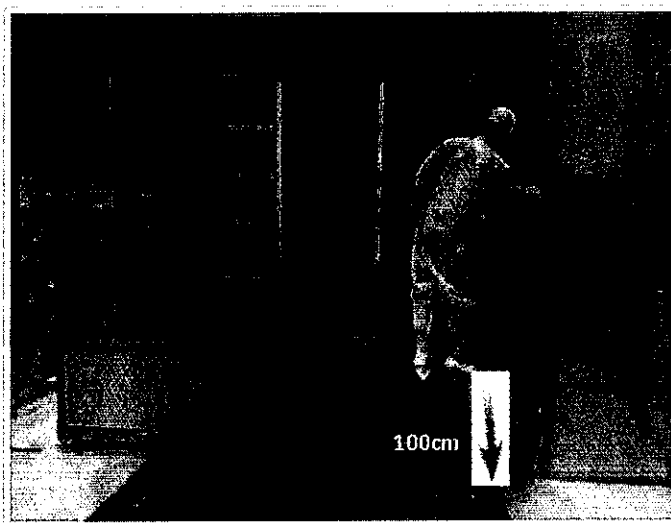
凌晨 03:15 在確認ITCV01 破片CST，於STKC04 N1 PORT 樓梯台階檢查缺角裂痕時，不慎踩空從N1 PORT樓梯台階摔落

-- preView --

>>> self_description/事故者自述

-- preView --

>>> others_description/目擊者自述



>>> 事故簡圖

※ session_4 傷害程度：

*** 是否住院：

是

☒ 否

*** 失能種類：

死亡

永久全失能

永久部分失能

☒ 暫時全失能

其他：

*** 損/限工：

☒ 損工：

5

限工：

受傷資訊：

1.右側遠端鎖骨閉鎖性骨折2.右側肩膀及後胸壁挫傷3.頸椎痛

>>> 『請依照醫師診斷證明填寫』

>>> 損工天數：以天計算；限工時數：以小時計算。

※ session_5A 綜合問項 - 個人行為：

*** 1.是否使用手機：

是

☒ 否

*** 2.視線死角(或視線不清)：

是

☒ 否

*** 3.動作過大、魯莽：

是

*** 4.奔跑；嬉鬧：

是

☐ 否

*** 5.走在非行人動線：*

☐ 是

☒ 否

*** 7.未遵守公司規範：*

☐ 是

☒ 否

其他：

☒ 否

*** 6.走路踩空：*

☐ 是

☒ 否

*** 8.他人所致(包含被推擠、摔倒等)：*

☐ 是

☒ 否

※ session_5B 綜合問項 - 身心狀況：

*** 1.精神不集中、分心：*

☐ 是

☒ 否

*** 2.疲倦、疲倦：*

☐ 是

☒ 否

*** 3.頭暈、暈眩：*

☐ 是

☒ 否

*** 4.身體不適(如抽筋、手麻、腳麻、低血糖、生病期間...等)：*

☐ 是

☒ 否

※ session_6A 綜合問項 - 天候因素條件：

*** 1.環境昏暗，無法有效辨識環境狀況：*

☐ 是

☒ 否

*** 2.太陽眩光，影響視覺：*

☐ 是

☒ 否

*** 3.下雨天使道路濕滑積水：*

☐ 是

☒ 否

*** 4.強風：*

☐ 是

☒ 否

*** 5.氣候高溫使人不適：*

☐ 是

☒ 否

其他：

※ session_6B 綜合問項 - 照明狀況：

*** 1.環境照明昏暗：*

☐ 是

☒ 否

*** 2.光線亮度驟變：*

☐ 是

☒ 否

*** 3.逆光(如夕陽、早晨等)：*

☐ 是

☒ 否

*** 4.人工照明設施損壞致昏暗：*

☐ 是

☒ 否

※ session_6C 綜合問項 - 地面狀況：

*** 1.道路動線調整(修繕中)：

是
☒ 否

*** 2.地面濕滑(有水、有油漬)：

是
☒ 否

*** 3.地面高低差、材質無防滑考量：

是
☒ 否

*** 4.道路、動線上有雜物，5S不佳：

是
☒ 否

5.其他：

※ session_7B 綜合問項 - 服裝狀況：

*** 1.鞋子尺寸太大：

是
☒ 否

*** 2.鞋子損壞(如鞋底磨損等)：

是
☒ 否

3.其他：

※ session_8 事故分析：

事故直接原因：

不慎踩空從N1 PORT樓梯台階摔落

*** 事故間接原因：

☒ 不安全行為：

UD_缺乏注意力和認知(描述事件、行為)

☒ 不安全環境：

IB_工具與設備(指設備本身設計)

☒ 以上皆是(Both)

*** 事故基本原因：

- ☐ 作業程序不完整或不適當
- ☐ 工作紀律不良
- ☐ 人員作業不慎
- ☐ 教育訓練不足
- ☐ 人因工程
- ☐ 施工品質不良
- ☐ 零件品質不良
- ☐ 未落實自動檢查或維護保養計畫
- ☒ 設計瑕疵或防護措施不足
- ☐ 作業危害鑑別及風險評估不確實或不足

防範對策(矯正預防措施)說明：

原160cm台階改善長度到達300cm，縮小落差

基本原因說明：

工作平台梯長度延伸不足

*** 公傷判定(由環安人員填寫)：

☒ 是
☐ 否

>>> 如環安判定為否時，需備註相關原因。

-- 問卷底部 --

● 以上各項均由當事人依照事實填寫，且同意工傷判定之結果，如有不實，除負民事、刑事責任，並歸還溢領之勞保給付及工傷假天數，特此具結。

X 黃信智

當事人

X 楊中豪

環安人員

X 邱航丁

勞工代表