

# 109年學校實驗(習)場所重大災害案例宣導

### 操作烘箱發生爆炸受傷事故



#### 滋 爆炸事故摘要

A生於實驗工廠使用烘箱執行「瀝青底油篩分析」實驗,開啟烘箱前將烘箱開關電源切斷時,操作開關 之瞬間,烘箱發生爆炸,隨即發生火災。

## 災害原因分析

一、直接原因:操作開關時,開關斷路瞬間火花引起有機氣體爆炸致受傷。

二、間接原因:

(一)不安全行為:

- 1.更換與往常實驗不同之烘箱,並未確定其通風換氣是否良好。
- 2.人員對火災爆炸知識不足,未能預期瀝青類物質高溫時可能產生大於燃燒下限 之可燃蒸氣。
- (二)不安全條件:烘箱通風不佳,無法有效排出烘乾時產生之可燃性蒸氣。
- 三、基本原因:
- (一)實驗設備與實驗作危害、作業安全分析,仍有待加強。
- (二)實驗作業之教育訓練與危害告知,仍有待加強。







烘箱爆炸燃燒後外觀 (鐵板因爆炸向下突出)



烘箱之側面上下通 風礼, 通風不佳

#### 防災對策與建議

- -、加強高風險作業本質危害辨識之告知與教育訓練。
- 二、強化各實習實驗場所與實驗作業之安全分析,並訂定SOP。
- 三、後續再行購買烘箱時,烘箱之排氣孔位置、氣流走向等,建議考量工業通風 之設計,加強實驗裝置之換氣效果,維持VOC濃度於LEL以下。

