

○○市政府消防局

## 幫浦操作安全程序書

文件編號：SH-P4-005

版 次：1.0

發行日期：○○○年○○月○○日

幫浦操作安全程序書	版次：1.0
	文件編號：SH-P4-005

本文件歷次變更紀錄

版次	修訂日期	修訂頁次	修訂單位	修訂內容摘要
1.0	113.09.20	N/A		出版發行

幫浦操作安全程序書	版 次：1.0
	文件編號：SH-P4-005

## 目錄

一、 目的.....	1
二、 範圍.....	1
三、 名詞解釋.....	1
四、 作業程序.....	1
五、 作業內容.....	1
5.1 風險識別與案例分析.....	1
5.2 安全注意事項.....	2
5.3 應變計畫.....	2
六、 使用表單.....	2

## 一、目的

瞭解幫浦操作規範，俾使操作者在勤務時均能採取適當且正確的操作方法，確保其自身安全。

## 二、範圍

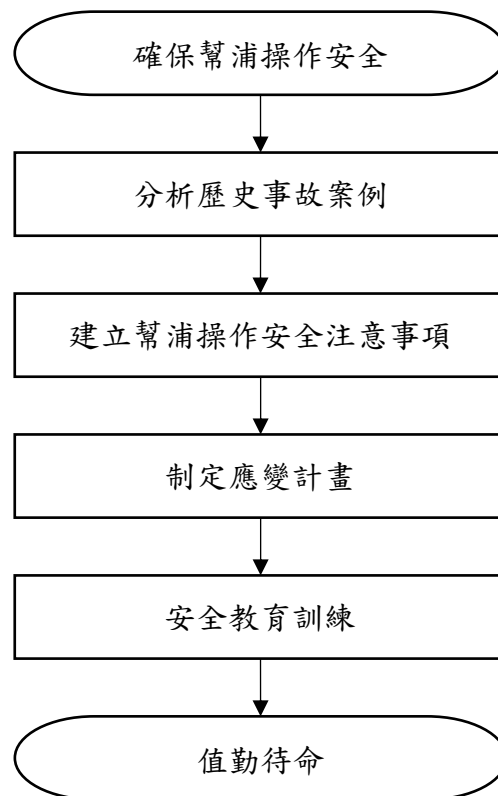
本原則無法涵蓋之特殊情況（非正常環境）下，現場人員應發揮其專業評估判斷，綜整人、事、時、地、物之整體情況，作最適時適切之反應處置。

## 三、名詞解釋

### 1. 消防幫浦

內燃機引擎作為動力來源來推進、運輸水源或滅火藥劑的消防車幫浦及移動式幫浦。

## 四、作業程序



## 五、作業內容

### 5.1 風險識別與案例分析

#### 1. 單人手持瞄子幫浦加壓受傷案例分析

幫浦操作安全程序書	版次：1.0 文件編號：SH-P4-005
-----------	--------------------------

說明事故發生災害原因，並進行檢討。

## 2. 幫浦加壓造成卡榫鬆脫受傷案例分析

事故發生時的安全處置，發生原因與檢討。

## 5.2 安全注意事項

### 1. 通訊聯繫

操作人員應攜帶無線電，以配合水線加、減壓力、部署水線、車輛移動之需求。

### 2. 車輛停放及專人操作固定性幫浦

隨時提高警覺，車輛停放於安全位置，打空檔並拉起手剎車及開啟閃黃燈。

### 3. 移動式幫浦操作

確保部署安全及操作安全、加油料時嚴禁煙火

## 5.3 應變計畫

### 1. 應變計畫制定

針對可能發生的各類安全事故（如出勤車禍、車輛故障等），制定詳細的應急計畫，包括應對步驟、責任分配等。

### 2. 事故調查與報告

若發生安全事故，立即啟動應變機制，並成立事故調查小組，對事故原因進行深入分析，提出改進建議。並於事故處理完成後的 72 小時內提交事故報告，包括事故經過、原因分析、處理結果及防範措施。

## 六、使用表單

### 1. 幫浦操作安全檢查表

### 2. 勤務前後之幫浦安全檢查表

### 3. 執勤表