

附表 7 之 3 型式試驗紀錄表

廠 內 試 驗 紀 錄 表										申 請 人								試驗 條件	廠內測試		自 至											
種 類										使用泡沫原液				呼稱、型式、記號					開始	天 候								硬度 調整	RPM  有 無			
型 號										使用壓力範圍			裝置高度範圍			混合濃度範圍							水溫		水溶 液溫		氣溫					
混合濃度		下限值		平 均 值	壓力上限						混合濃度		上限值		平 均 值	壓力上限						混合濃度		上限值		平 均 值	壓力上限					
裝置高度		上限值			壓力下限						裝置高度		下限值			壓力下限						裝置高度		上限值			壓力下限					
使用 壓力 上 限 值  kgf/ cm <sup>2</sup>	發泡倍率		25%還原時間								使用 壓力 上 限 值  kgf/ cm <sup>2</sup>	發泡倍率		25%還原時間								使用 壓力 上 限 值  kgf/ cm <sup>2</sup>	發泡倍率		25%還原時間							
使用 壓力 下 限 值  kgf/ cm <sup>2</sup>	發泡倍率		25%還原時間								使用 壓力 下 限 值  kgf/ cm <sup>2</sup>	發泡倍率		25%還原時間								使用 壓力 下 限 值  kgf/ cm <sup>2</sup>	發泡倍率		25%還原時間							
備 註 事 項	※以 g(公克)為單位 ※基準最低值以下之採集盤以陰影線註記。 分布量比 1.放射量試驗試料 4 個放射量平均值（上限）λ/min 2.採集面積（上限）λ/min m <sup>2</sup> 3.單位面積平均放射量（上限）λ/min/ m <sup>2</sup> 4.單位面積實測泡水溶液量（上限）λ/min/ m <sup>2</sup> 5.放射量比（上限）λ/min/ m <sup>2</sup>										分布量比 1.放射量試驗試料 4 個放射量平均值（上限）λ/min 2.採集面積（上限）λ/min m <sup>2</sup> 3.單位面積平均放射量（上限）λ/min/ m <sup>2</sup> 4.單位面積實測泡水溶液量（上限）λ/min/ m <sup>2</sup> 5.放射量比（上限）λ/min/ m <sup>2</sup>										分布量比 1.放射量試驗試料 4 個放射量平均值（上限）λ/min 2.採集面積（上限）λ/min m <sup>2</sup> 3.單位面積平均放射量（上限）λ/min/ m <sup>2</sup> 4.單位面積實測泡水溶液量（上限）λ/min/ m <sup>2</sup> 5.放射量比（上限）λ/min/ m <sup>2</sup>											

