

撒水頭個別試驗紀錄表

申請廠商		檢驗員				
		試驗員				
試驗場所		試驗日期		自 年 月 日 至 年 月 日		
型式、型號				開始	結束	
個數		天氣				
感應機構		溫度		°C	°C	
		□玻璃球 □易熔片		°C	°C	
1.一般試驗	1.1 外觀	有□ 無□ 異常		1.3 裝置螺紋 有□ 無□ 異常		
	1.2 尺寸	有□ 無□ 異常		1.4 耐洩漏 有□ 無□ 異常		
2.分項試驗	設計載重	設計載重及構架強度 (申請設計載重 FD= kgf, 偏差 30%)				
		樣品編號	1)	2)	3)	4)
		無荷重之構架變形 (mm)				
		阻力荷重 (kg f)				
		FD 之偏差 (%)				
	構架強度	FD 構架變位 (mm)				
		最大變形 (mm)				
		永久變形 (mm)				
	放水量	變形率 (%)				
		放水量 (容許範圍 = ~ L/min) 、噴嘴形狀 ( )				
		樣品編號	1)	2)	3)	4)
		出口口徑 (mm)				
		測試時間 (s/100 L)				
	動作溫度	放水量 K				
		動作溫度 (標示溫度 = °C 範圍 ~ )				
		樣品編號	1)	2)	3)	4)
		動作溫度 (°C)				
		偏差 (%)				
	氣泡消失溫度	氣泡消失溫度 (申請溫度 = °C 範圍 ~ )				
		樣品編號	1)	2)	3)	4)
氣泡消失溫度實測值 (°C)		1 回				
		2 回				
		3 回				
平均 (°C)						
2.6 玻璃球強度	偏差 (%)					
	玻璃球強度 (加熱冷卻試驗重覆三次、冷卻溫度 = °C)					
	<input type="checkbox"/> 無異常 <input type="checkbox"/> 個 第 次加熱中發生龜裂破損 <input type="checkbox"/> 個 第 次冷卻中發生龜裂破損					
2.7 功能	動作 (功能) 樣品編號 ( 、 、 )					
	<input type="checkbox"/> 全部樣品動作 <input type="checkbox"/> 個不動作					
備考)						