

高溫作業場所綜合溫度熱指數檢測表(OSH7-F-08)

檢測人員：_____

填表日期： 年 月 日

高溫作業場所綜合溫度熱指數檢測紀錄表					
日期	乾球溫度	濕球溫度	黑球溫度	綜合溫度 熱指數	每小時作息 時間比例
	°C	°C	°C	°C	
	°C	°C	°C	°C	
	°C	°C	°C	°C	
檢測人員： 主管：					

備註：

綜合溫度熱指數計算方法如下：

一. 戶外有日曬情形者。

綜合溫度熱指數 = 0.7 × (自然濕球溫度) + 0.2 × (黑球溫度) + 0.1 × (乾球溫度)

二. 戶內或戶外無日曬情形者。

綜合溫度熱指數 = 0.7 × (自然濕球溫度) + 0.3 × (黑球溫度)。

每小時作息時間比例	連續作業	75%作業 25%休息	50%作業 50%休息	25%作業 75%休息	
		時量平均綜合 溫度熱指數值°C	輕工作	30.6	31.4
	中度工作	28.0	29.4	31.1	32.6
	重工作	25.9	27.9	30.0	32.1

輕工作：指僅以坐姿或立姿進行手臂部動作以操縱機器者。

中度工作：指於走動中提舉或推動一般重量物體者。

重工作：指鏟、掘、推等全身運動之工作者。