

附表一

| 空氣污染物 | 污染源 | 宜蘭縣水泥業空氣污染物排放標準 | | 排氣含氧量參考基準 | 備註 |
|-------|--------------|--|----------|-----------|--|
| | | 排放管道標準 | 施行日期 | | |
| 粒狀污染物 | 既設之旋窯預熱機及生料磨 | 24 小時內量測值，6 分鐘紀錄值高於不透光率 20%之累積時間不得超過 4 小時。 | 自發布日施行 | — | 1.既設，係指發布日前已完成建造、建造中、完成工程招標程序或未經招標程序已完成工程發包簽約之污染源。 2.本排放標準所稱 24 小時內量測值，係指 24 小時內所有有效監測數據。 |
| | | 24 小時內量測值，6 分鐘紀錄值高於不透光率 20%之累積時間不得超過 3 小時。 | 自發布後一年施行 | — | |
| | | 24 小時內量測值，6 分鐘紀錄值高於不透光率 20%之累積時間不得超過 2 小時。 | 自發布後二年施行 | — | |
| | 既設之熟料冷卻機 | 24 小時內量測值，6 分鐘紀錄值高於不透光率 10%之累積時間不得超過 4 小時。 | 自發布日施行 | — | |
| | | 24 小時內量測值，6 分鐘紀錄值高於不透光率 10%之累積時間不得超過 3 小時。 | 自發布後一年施行 | — | |
| | | 24 小時內量測值，6 分鐘紀錄值高於不透光率 10%之累積時間不得超過 2 小時。 | 自發布後二年施行 | — | |
| | 新設之旋窯預熱機及生料磨 | 24 小時內量測值，6 分鐘紀錄值高於不透光率 20%之累積時間不得超過 2 小時。 | 自發布日施行 | — | |
| | 新設之熟料冷卻機 | 24 小時內量測值，6 分鐘紀錄值高於不透光率 10%之累積時間不得超過 2 小時。 | 自發布日施行 | — | |

| 空氣污染物 | 污染源 | 宜蘭縣水泥業空氣污染物排放標準 | | 排氣含氧量參考基準 | 備註 |
|-------|--------------|-------------------------|----------|-----------|---|
| | | 排放管道標準 | 施行日期 | | |
| 氮氧化物 | 既設之旋窯預熱機及生料磨 | 連續 6 小時監測平均值應小於 450ppm | 自發布日施行 | 10% | 1.既設，係指發布日前已完成建造、建造中、完成工程招標程序或未經招標程序已完成工程發包簽約之污染源。 2.本排放標準所稱連續 6 小時監測平均值，係指 6 小時內所有有效監測數據之算術平均數。 |
| | | 連續 6 小時監測平均值應小於 400ppm | 自發布後一年施行 | 10% | |
| | 新設之旋窯預熱機及生料磨 | 連續 6 小時監測平均值應小於 350 ppm | 自發布日施行 | 10% | |