**高雄市鋼鐵業空氣污染物排放標準兩次公聽會對照表**

**發布日前設立之污染源**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **污染源** | **污染物種類** | **第一次公聽會**  **排放標準** | **第二次公聽會排放標準** | |
| **自發佈日後一年** | **自發佈日後三年** |
| 燒結工場 | 粒狀污染物 | 十五 mg/Nm3 | 二十 mg/Nm3 | 十五 mg/Nm3 |
| 硫氧化物 | 四十 ppm | 八十 ppm | 四十五 ppm |
| 氮氧化物 | 六十 ppm | 八十 ppm | 六十 ppm |
| 戴奧辛 | 零點三 ng-TEQ/Nm3 | 零點四 ng-TEQ/Nm3 | 零點三 ng-TEQ/Nm3 |
| 煉焦工場-煉焦爐排氣設備 | 粒狀污染物 | 十 mg/Nm3 | 二十 mg/Nm3 | 十 mg/Nm3 |
| 硫氧化物 | 四十 ppm | 六十 ppm | 五十 ppm |
| 氮氧化物 | 一百二十 ppm | 一百四十五 ppm | 一百二十 ppm |
| 高爐工場-高鐵出鐵期 | 粒狀污染物 | 十 mg/Nm3 | 十五 mg/Nm3 | 十 mg/Nm3 |
| 高爐工場-熱風爐  排氣設備 | 粒狀污染物 | 十 mg/Nm3 | 十五 mg/Nm3 | 十 mg/Nm3 |
| 硫氧化物 | 二十五ppm | 三十 ppm | 二十五 ppm |
| 氮氧化物 | 二十 ppm | 二十五 ppm | 二十 ppm |
| 轉爐工場-廢氣集塵排放口 | 粒狀污染物 | 二十五mg/Nm3 | 三十 mg/Nm3 | 二十五mg/Nm3 |
| 轉爐工場-二次集塵排放口 | 粒狀污染物 | 十 mg/Nm3 | 十五 mg/Nm3 | 十 mg/Nm3 |
| 電弧爐-集塵設備排放口 | 粒狀污染物 | 十 mg/Nm3 | 十五 mg/Nm3 | 十 mg/Nm3 |
| 戴奧辛 | 零點三 ng-TEQ/Nm3 | 零點四 ng-TEQ/Nm3 | 零點三 ng-TEQ/Nm3 |

**發布日後設立之污染源**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **污染源** | **污染物種類** | **第一次公聽會**  **排放標準** | **第二次公聽會**  **排放標準** |
| 燒結工場 | 粒狀污染物 | 十五 mg/Nm3 | 十五 mg/Nm3 |
| 硫氧化物 | 四十 ppm | 四十五 ppm |
| 氮氧化物 | 六十 ppm | 六十 ppm |
| 戴奧辛 | 零點三 ng-TEQ/Nm3 | 零點三 ng-TEQ/Nm3 |
| 煉焦工場-煉焦爐排氣設備 | 粒狀污染物 | 十 mg/Nm3 | 十 mg/Nm3 |
| 硫氧化物 | 四十 ppm | 五十 ppm |
| 氮氧化物 | 一百二十 ppm | 一百二十 ppm |
| 高爐工場-高鐵出鐵期 | 粒狀污染物 | 十 mg/Nm3 | 十 mg/Nm3 |
| 高爐工場-熱風爐  排氣設備 | 粒狀污染物 | 十 mg/Nm3 | 十 mg/Nm3 |
| 硫氧化物 | 二十五ppm | 二十五 ppm |
| 氮氧化物 | 二十 ppm | 二十 ppm |
| 轉爐工場-廢氣集塵排放口 | 粒狀污染物 | 二十五mg/Nm3 | 二十五mg/Nm3 |
| 轉爐工場-二次集塵排放口 | 粒狀污染物 | 十 mg/Nm3 | 十 mg/Nm3 |
| 電弧爐-集塵設備排放口 | 粒狀污染物 | 十 mg/Nm3 | 十 mg/Nm3 |
| 戴奧辛 | 零點三 ng-TEQ/Nm3 | 零點三 ng-TEQ/Nm3 |