

A-1. 空品樹牆

設置空氣品質監測站，隨時監測更新校園空氣品質，依照實際空氣品質懸掛空汙旗，並設解說教學站，藉此喚起師生環境覺知，認識空氣汙染，理解空氣汙染防制途徑，培養空氣汙染防制的行動技能。

今天，空氣好嗎？

認識空氣汙染

懸浮微粒有那些

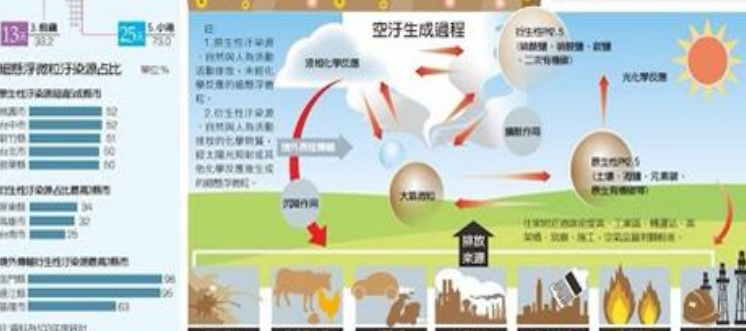
- 懸浮微粒(PM10)**
直徑：小於10微米
- 細懸浮微粒(PM2.5)**
直徑：小於2.5微米

- 總懸浮微粒(TSP)**
懸浮在空氣中的微粒



單位：μg/m³，(國力方向)
2.0倍，(十個分之二)
標尺最高點為平均值15 μg/m³，最低點為1 μg/m³

PM10	PM2.5	PM10/PM2.5
1. 綠	1. 綠	1. 綠
2. 黃	2. 黃	2. 黃
3. 橘	3. 橘	3. 橘
4. 紅	4. 紅	4. 紅
5. 紫	5. 紫	5. 紫
6. 褐	6. 褐	6. 褐
7. 紫	7. 紫	7. 紫
8. 褐	8. 褐	8. 褐
9. 紫	9. 紫	9. 紫
10. 褐	10. 褐	10. 褐



學生自治市環保局，每天根據空品監測數據，在空品樹代表12個月份的樹枝上，依照日期月份的順序，釘上代表不同空氣品質「綠、黃、橘、紅、紫、褐」的「空氣品質監測葉」。

