



圖 1、臺中市交通空氣品質監測地點分布



圖 2、市中心交通壅塞區 CO 污染濃度較周邊區域高

附表 1、強化交通空氣品質監測期程

序號	縣市別	預計監測期程
1	臺中市	106 年 5 月~7 月
2	南投縣	106 年 8 月~9 月
3	彰化縣及雲林縣	106 年 10 月~11 月
4	嘉義縣及臺南市	106 年 12 月~ 107 年 1 月
5	高雄市及屏東縣	107 年 2 月~ 3 月
6	桃園市及新北市	107 年 4 月~ 5 月
7	臺北市	107 年 6 月~ 7 月

附表 2、臺中市交通監測點與鄰近一般測站空氣品質

測站 類型	監測項目	一氧化碳	氮氧化物	臭氧	二氧化硫	懸浮微粒	細懸浮微粒
		CO	NOx	O ₃	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}
	站名 單位	ppm	ppb	ppb	ppb	µg/m ³	µg/m ³
交通	文心路 3 段 文華高中	0.73	28.5	21.2	1.8	21	12
交通	臺灣大道 2 段 忠明國小	0.40	18.4	24.4	1.7	26	14
交通	精武路 臺中氣象站	0.44	17.8	23.1	1.4	23	14
一般	忠明站	0.31	15.9	23.8	2.7	23	14
交通	環中路 1 段 果蔬中心	0.15	39.1	15.9	2.7	35	10
交通	環中路 4 段 福德宮	0.35	27.3	18.4	1.6	30	19
一般	西屯站	0.24	15.9	24.3	2.9	29	12
交通	臺灣大道 7 段 靜宜大學	0.20	10.5	23.8	1.7	19	11
一般	沙鹿站	0.22	12.7	24.7	3.1	22	11
交通	國光路 1 段 大里運動公園	0.30	13.5	24.8	2.5	25	14
一般	大里站	0.29	13.5	24.8	2.5	31	12
交通	圓環東路 葫蘆墩文化中心	0.34	9.5	25.5	1.7	27	18
一般	豐原站	0.24	8.7	26.7	3.1	24	14