

空氣品質檢測結果						
執行日期	單位	MDL	110.01.14~15	110.01.15~16	110.01.13~14	管制 ^{註3}
項目			鶯歌國中	山佳國小	柑園國中	標準
SO ₂ 最大小時值	ppm	-	0.0050	0.0021	0.0029	0.075
SO ₂ 日平均值	ppm	-	0.0017	0.0009	0.0013	-
NO ₂ 最大小時值	ppm	-	0.0415	0.0642	0.0438	0.1
NO ₂ 日平均值	ppm	-	0.0241	0.0256	0.0211	-
NO日平均值	ppm	-	0.0157	0.0174	0.0103	-
NO _x 日平均值	ppm	-	0.0398	0.0430	0.0314	-
CO最大小時值	ppm	-	1.80	1.89	0.85	35
CO八小時平均值	ppm	-	0.79	1.34	0.61	9
THC日平均值	ppm	-	2.4	2.3	2.2	-
CH ₄ 日平均值	ppm	-	2.3	2.2	2.0	-
NMHC日平均值	ppm	-	0.13	0.14	0.15	-
最頻風向	方位	-	ENE	ENE	NNW	-
風速日平均值	m/s	-	0.6	1.6	0.6	-
氣溫日平均值	°C	-	14.4	17.5	13.1	-
濕度日平均值	%	-	71	71	72	-
TSP 24小時值	µg/m ³	-	43	58	53	-
Cd 24小時值	µg/m ³	0.00004	0.00038	0.00042	0.00023	-
Pb 24小時值	µg/m ³	0.00005	0.0405	0.0161	0.0111	-
Hg 24小時值	µg/m ³	0.00001	0.00007	0.00005	0.00005	-
HCl 24小時值	ppm	0.0011	0.0028	0.0017	0.0017	-
戴奧辛及呔喃	pg ⁺ -TEQ/m ³	註1	ND<0.0172	0.041	-	-
氬氣 ^{註2}	ppm	-	-	-	0.0104	-
硫化氬 ^{註2}	ppmv	0.00019	-	-	ND	-
二硫化碳 ^{註2}	ppmv	0.00021	-	-	ND	-
甲硫醇 ^{註2}	ppmv	0.00016	-	-	ND	-
硫化甲基 ^{註2}	ppmv	0.00023	-	-	ND	-
二硫化甲基 ^{註2}	ppmv	0.00024	-	-	ND	-
三甲胺 ^{註2}	ppm	0.00287	-	-	ND	-

備註1：戴奧辛和呔喃ND為小於MinDL，其結果若為未檢出時(低於MinDL)，則將其結果以零計算，以便計算樣品中戴奧辛和呔喃的總濃度值。

備註2：柑園國中「氬氣、硫化氬、二硫化碳、甲硫醇、硫化甲基、二硫化甲基、三甲胺」執行日為110.01.13。

備註3：「空氣品質標準」依據行政院環境保護署民國109年9月18日環署空字第1091159220號修正。

備註4：“*”表示測值超出管制標準。