

Station	PM _{2.5}	OM	EC	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	NH ₄ ⁺	MD ^a	Cl ⁻	Unaccounted ^b
Urban sites									
BJC(<i>n</i> = 88)	71.7(36.0)	19.1(11.0)	4.1(1.1)	9.3(7.5)	11.9(8.2)	5.3(2.7)	4.7(2.9)	0.7(1.0)	16.5(11.8)
SHC(<i>n</i> = 120)	68.4(20.3)	17.1(4.5)	2.0(0.6)	11.9(5.0)	13.6(6.4)	5.8(2.1)			18.1(4.9)
GZC(<i>n</i> = 106)	75.3(37.7)	16.7(10.0)	7.1(4.8)	7.2(7.9)	13.1(7.9)	4.8(3.5)	7.3(3.3)	1.0(1.1)	18.1(13.1)
LSZ(<i>n</i> = 60)	36.4(18.7)	12.6(1.9)	1.4(0.6)	0.5(0.2)	0.8(0.4)	0.4(0.2)	11.6(12.9)	0.3(0.1)	8.8(7.8)
SYC(<i>n</i> = 36)	81.8(55.6)	23.3(22.3)	5.2(3.4)	4.6(4.7)	13.2(10.7)	4.5(2.6)	9.2(5.6)	1.4(1.4)	20.4(15.8)
CQC(<i>n</i> = 56)	73.5(30.5)	17.2(8.2)	4.8(1.6)	6.5(6.2)	19.7(9.6)	6.1(2.7)	7.4(3.5)	0.6(0.4)	11.2(6.1)
Background sites									
XLZ(<i>n</i> = 42)	42.6(20.1)	12.4(5.1)	1.5(0.7)	3.7(5.0)	8.4(7.0)	3.4(2.2)	5.0(2.7)	0.3(0.3)	7.9(5.6)
LAZ(<i>n</i> = 60)	66.3(36.6)	21.7(6.5)	2.9(1.4)	8.7(8.5)	11.2(6.3)	7.3(4.5)	2.0(2.0)	0.6(0.8)	11.9(8.2)
DHM(<i>n</i> = 36)	40.1(20.4)	11.6(5.0)	2.0(1.0)	4.5(3.9)	10.1(5.3)	4.0(1.7)	3.8(0.9)	0.5(0.6)	3.6(1.5)
NMT(<i>n</i> = 35)	9.5(10.7)	3.4(2.7)	0.2(0.5)	0.1(0.1)	0.4(0.4)	0.4(0.2)	3.9(2.0)	0.1(0.0)	1.1(2.6)
CBM(<i>n</i> = 52)	23.3(6.8)	8.9(3.6)	0.9(0.6)	1.1(1.4)	3.3(2.3)	1.8(0.9)	3.7(1.9)	0.2(0.2)	3.5(3.4)
GGM(<i>n</i> = 36)	32.2(29.7)	13.1(13.5)	1.1(0.8)	0.4(0.5)	4.7(4.1)	1.7(1.3)	3.2(2.9)	0.4(1.4)	7.7(8.0)