

						Previous studies	
						Li et al. (2016)	Liu et al. (2016)
Species	Emission estimate (kt)	Mean (kt)	95 %CI (kt)	Uncertainty			
Port-based	SO ₂	1010	972	(911, 1058)	(−6.3 %, 8.8 %)	(−21.2 %, 28.6 %)	(−3.8 %, 3.8 %)
	NO _x	1443	1433	(1348, 1556)	(−5.9 %, 8.6 %)	(−22.1 %, 30.6 %)	(−3.6 %, 3.6 %)
	CO	118	122	(109, 143)	(−10.4 %, 18.1 %)	(−22.6 %, 30.3 %)	(−4.6 %, 4.6 %)
	PM ₁₀	107	113	(103, 128)	(−8.4 %, 13.5 %)	(−22.7 %, 30.7 %)	(−3.8 %, 3.8 %) ^a
	PM _{2.5}	87	98	(89, 111)	(−8.4 %, 13.5 %)	(−22.8 %, 31.5 %)	–
	BC	29	37	(26, 51)	(−29.7 %, 37.8 %)	–	–
	OC	21	18	(15, 23)	(−16.7 %, 27.8 %)	–	–
	HC	67	73	(66, 82)	(−8.6 %, 13.8 %)	(−24.5 %, 33.3 %)	(−4.0 %, 4.0 %) ^b