year	1	-0.076	-0.076	-0.18	-0.11	0.058	0.086	-0.16	0.25	-0.22	-0.0003	0.14		- 1.00
PM2.5	-0.076	1	0.79	0.45	0.68	0.67	-0.12	0.0023	-0.13	0.28	-0.0078	-0.37		- 0.75
PM10	-0.076	0.79	1	0.48	0.65	0.68	-0.15	-0.11	-0.035	0.064	-0.033	-0.19		
505	-0.18	0.45	0.48	1	0.44	0.54	-0.2	-0.35	0.2	-0.28	-0.044	-0.11		- 0.50
NO2	-0.11	0.68	0.65	0.44	1	0.69	-0.51	-0.24	0.085	0.065	-0.043	-0.49		- 0.25
00	0.058	0.67	0.68	0.54	0.69	1	-0.33	-0.36	0.21	-0.097	-0.018	-0.28		
03	0.086	-0.12	-0.15	-0.2	-0.51	-0.33	1	0.59	-0.42	0.29	0.025	0.34		- 0.00
TEMP '	-0.16	0.0023	-0.11	-0.35	-0.24	-0.36	0.59	1	-0.83	0.82	0.038	0.031		
PRES	0.25	-0.13	-0.035	0.2	0.085	0.21	-0.42	-0.83	1	-0.77	-0.065	0.077		0.25
DEWP '	-0.22	0.28	0.064	-0.28	0.065	-0.097	0.29	0.82	-0.77	1	0.087	-0.31		- —0.50
RAIN	-0.0003	-0.0078	-0.033	-0.044	-0.043	-0.018	0.025	0.038	-0.065	0.087	1	0.021		
WSPM	0.14	-0.37	-0.19	-0.11	-0.49	-0.28	0.34	0.031	0.077	-0.31	0.021	1		- –0.75
	year	PM2.5	PM10	SO2	NO2	CO	03	TEMP	PRES	DEWP	RAIN	WSPM		l