

## Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2017-12-04	AMS5	09:00	1-hr TSP	44	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-04	AMS5	10:00	1-hr TSP	50	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-04	AMS5	11:00	1-hr TSP	51	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-08	AMS5	09:00	1-hr TSP	58	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-08	AMS5	10:00	1-hr TSP	57	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-08	AMS5	11:00	1-hr TSP	60	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-14	AMS5	09:00	1-hr TSP	13	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-14	AMS5	10:00	1-hr TSP	15	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-14	AMS5	11:00	1-hr TSP	19	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-20	AMS5	09:00	1-hr TSP	35	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-20	AMS5	10:00	1-hr TSP	37	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-20	AMS5	11:00	1-hr TSP	33	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-22	AMS5	09:00	1-hr TSP	32	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-22	AMS5	10:00	1-hr TSP	36	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-22	AMS5	11:00	1-hr TSP	29	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-28	AMS5	09:00	1-hr TSP	29	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-28	AMS5	10:00	1-hr TSP	31	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-28	AMS5	11:00	1-hr TSP	34	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-29	AMS5	09:00	1-hr TSP	95	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-29	AMS5	10:00	1-hr TSP	56	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-29	AMS5	11:00	1-hr TSP	48	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-04	AMS5	13:20	1-hr TSP	18	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-04	AMS5	14:20	1-hr TSP	18	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-04	AMS5	15:20	1-hr TSP	18	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-10	AMS5	09:00	1-hr TSP	17	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-10	AMS5	10:00	1-hr TSP	17	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-10	AMS5	11:00	1-hr TSP	16	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-16	AMS5	09:00	1-hr TSP	53	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-16	AMS5	10:00	1-hr TSP	48	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-16	AMS5	11:00	1-hr TSP	54	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-22	AMS5	09:00	1-hr TSP	349	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-22	AMS5	10:00	1-hr TSP	398	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-22	AMS5	11:00	1-hr TSP	391	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-26	AMS5	09:00	1-hr TSP	65	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-26	AMS5	10:00	1-hr TSP	88	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-26	AMS5	11:00	1-hr TSP	69	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-01	AMS5	09:00	1-hr TSP	55	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-01	AMS5	10:00	1-hr TSP	59	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-01	AMS5	11:00	1-hr TSP	60	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-07	AMS5	08:50	1-hr TSP	40	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-07	AMS5	09:50	1-hr TSP	45	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-07	AMS5	10:50	1-hr TSP	40	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-13	AMS5	09:00	1-hr TSP	59	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-13	AMS5	10:00	1-hr TSP	64	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-13	AMS5	11:00	1-hr TSP	54	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-14	AMS5	08:30	1-hr TSP	23	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-14	AMS5	09:30	1-hr TSP	28	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-14	AMS5	10:30	1-hr TSP	34	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-20	AMS5	09:00	1-hr TSP	68	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-20	AMS5	10:00	1-hr TSP	76	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-20	AMS5	11:00	1-hr TSP	79	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-26	AMS5	09:00	1-hr TSP	24	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-26	AMS5	10:00	1-hr TSP	38	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-26	AMS5	11:00	1-hr TSP	39	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-01	AMS5	08:00	24-hr TSP	56	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-07	AMS5	08:00	24-hr TSP	108	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-13	AMS5	08:00	24-hr TSP	43	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-19	AMS5	08:00	24-hr TSP	113	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-23	AMS5	08:00	24-hr TSP	139	ug/m <sup>3</sup>

## Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2017-12-29	AMS5	08:00	24-hr TSP	67	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-03	AMS5	08:00	24-hr TSP	46	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-09	AMS5	08:00	24-hr TSP	57	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-15	AMS5	08:00	24-hr TSP	67	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-19	AMS5	08:00	24-hr TSP	57	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-25	AMS5	08:00	24-hr TSP	52	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-31	AMS5	08:00	24-hr TSP	44	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-06	AMS5	08:00	24-hr TSP	85	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-12	AMS5	08:00	24-hr TSP	80	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-15	AMS5	08:00	24-hr TSP	73	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-20	AMS5	12:00	24-hr TSP	58	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-23	AMS5	08:00	24-hr TSP	36	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-04	AMS6	13:00	1-hr TSP	77	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-04	AMS6	14:00	1-hr TSP	82	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-04	AMS6	15:00	1-hr TSP	76	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-08	AMS6	13:00	1-hr TSP	65	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-08	AMS6	14:00	1-hr TSP	50	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-08	AMS6	15:00	1-hr TSP	52	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-14	AMS6	13:00	1-hr TSP	60	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-14	AMS6	14:00	1-hr TSP	32	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-14	AMS6	15:00	1-hr TSP	17	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-20	AMS6	13:00	1-hr TSP	47	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-20	AMS6	14:00	1-hr TSP	46	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-20	AMS6	15:00	1-hr TSP	44	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-22	AMS6	13:00	1-hr TSP	46	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-22	AMS6	14:00	1-hr TSP	62	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-22	AMS6	15:00	1-hr TSP	69	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-28	AMS6	13:00	1-hr TSP	47	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-28	AMS6	14:00	1-hr TSP	49	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-28	AMS6	15:00	1-hr TSP	46	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-29	AMS6	13:00	1-hr TSP	100	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-29	AMS6	14:00	1-hr TSP	81	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-29	AMS6	15:00	1-hr TSP	31	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-04	AMS6	09:10	1-hr TSP	26	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-04	AMS6	10:10	1-hr TSP	26	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-04	AMS6	11:10	1-hr TSP	24	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-10	AMS6	13:00	1-hr TSP	15	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-10	AMS6	14:00	1-hr TSP	16	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-10	AMS6	15:00	1-hr TSP	23	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-16	AMS6	13:00	1-hr TSP	58	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-16	AMS6	14:00	1-hr TSP	50	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-16	AMS6	15:00	1-hr TSP	22	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-22	AMS6	13:00	1-hr TSP	386	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-22	AMS6	14:00	1-hr TSP	400	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-22	AMS6	15:00	1-hr TSP	412	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-26	AMS6	13:00	1-hr TSP	83	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-26	AMS6	14:00	1-hr TSP	115	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-26	AMS6	15:00	1-hr TSP	104	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-01	AMS6	13:00	1-hr TSP	72	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-01	AMS6	14:00	1-hr TSP	74	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-01	AMS6	15:00	1-hr TSP	76	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-07	AMS6	13:15	1-hr TSP	45	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-07	AMS6	14:15	1-hr TSP	41	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-07	AMS6	15:15	1-hr TSP	37	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-13	AMS6	13:00	1-hr TSP	50	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-13	AMS6	14:00	1-hr TSP	49	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-13	AMS6	15:00	1-hr TSP	49	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-14	AMS6	12:55	1-hr TSP	36	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-14	AMS6	13:55	1-hr TSP	35	ug/m <sup>3</sup>

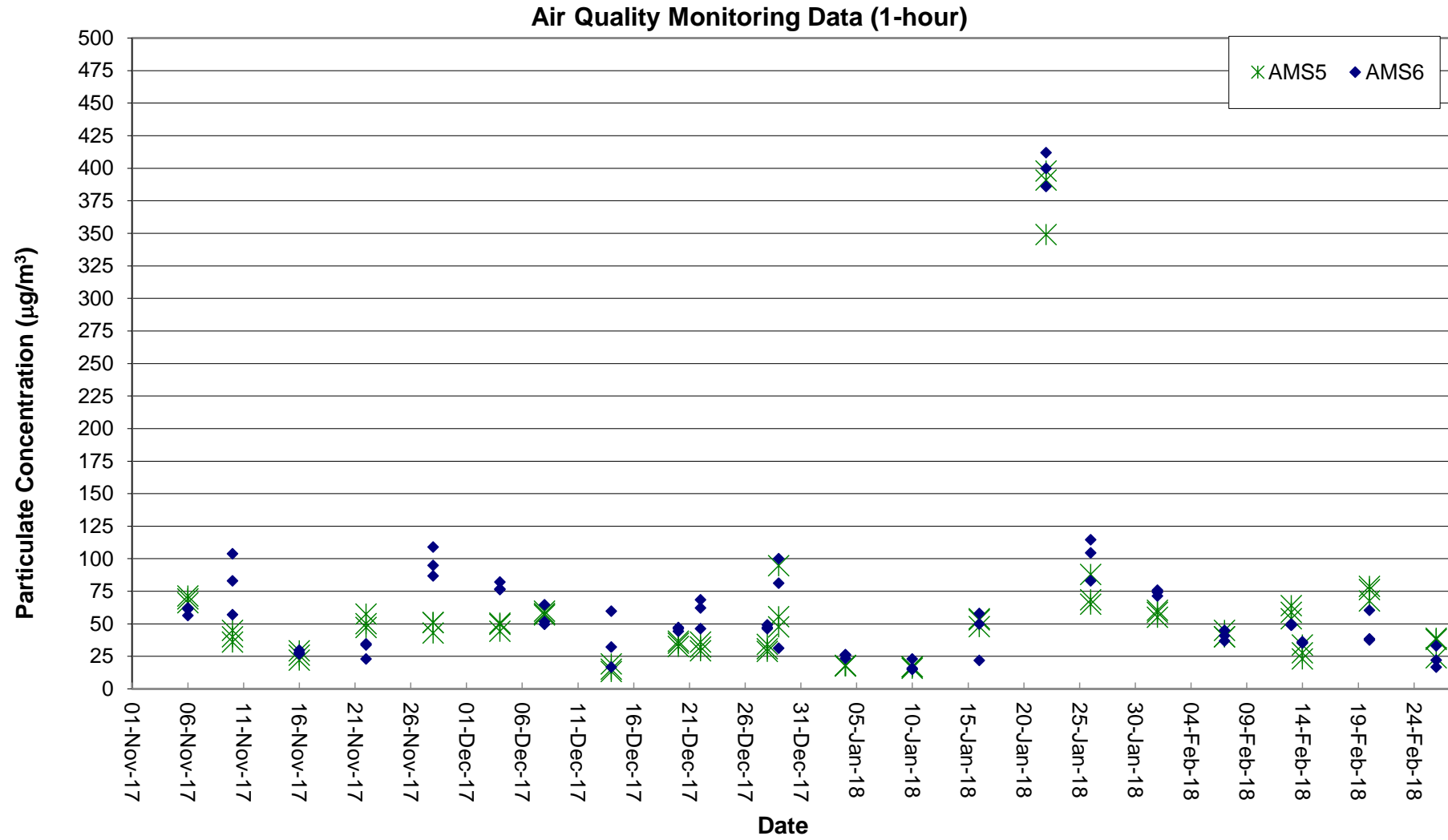
## Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2018-02-14	AMS6	14:55	1-hr TSP	35	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-20	AMS6	13:00	1-hr TSP	38	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-20	AMS6	14:00	1-hr TSP	60	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-20	AMS6	15:00	1-hr TSP	39	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-26	AMS6	13:00	1-hr TSP	17	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-26	AMS6	14:00	1-hr TSP	22	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-26	AMS6	15:00	1-hr TSP	33	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-01	AMS6	08:00	24-hr TSP	89	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-07	AMS6	08:00	24-hr TSP	157	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-13	AMS6	08:00	24-hr TSP	109	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-19	AMS6	08:00	24-hr TSP	251	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-12-23	AMS6	08:00	24-hr TSP	253	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-04 (See Remark 1)	AMS6	12:33	24-hr TSP	81	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-09	AMS6	08:00	24-hr TSP	62	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-15	AMS6	08:00	24-hr TSP	100	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-19	AMS6	08:00	24-hr TSP	65	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-25	AMS6	08:00	24-hr TSP	89	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-01-31	AMS6	08:00	24-hr TSP	62	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-06	AMS6	08:00	24-hr TSP	132	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-12	AMS6	08:00	24-hr TSP	138	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-15	AMS6	08:00	24-hr TSP	96	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-20	AMS6	16:00	24-hr TSP	61	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2018-02-23	AMS6	08:00	24-hr TSP	44	ug/m <sup>3</sup>

Remarks:

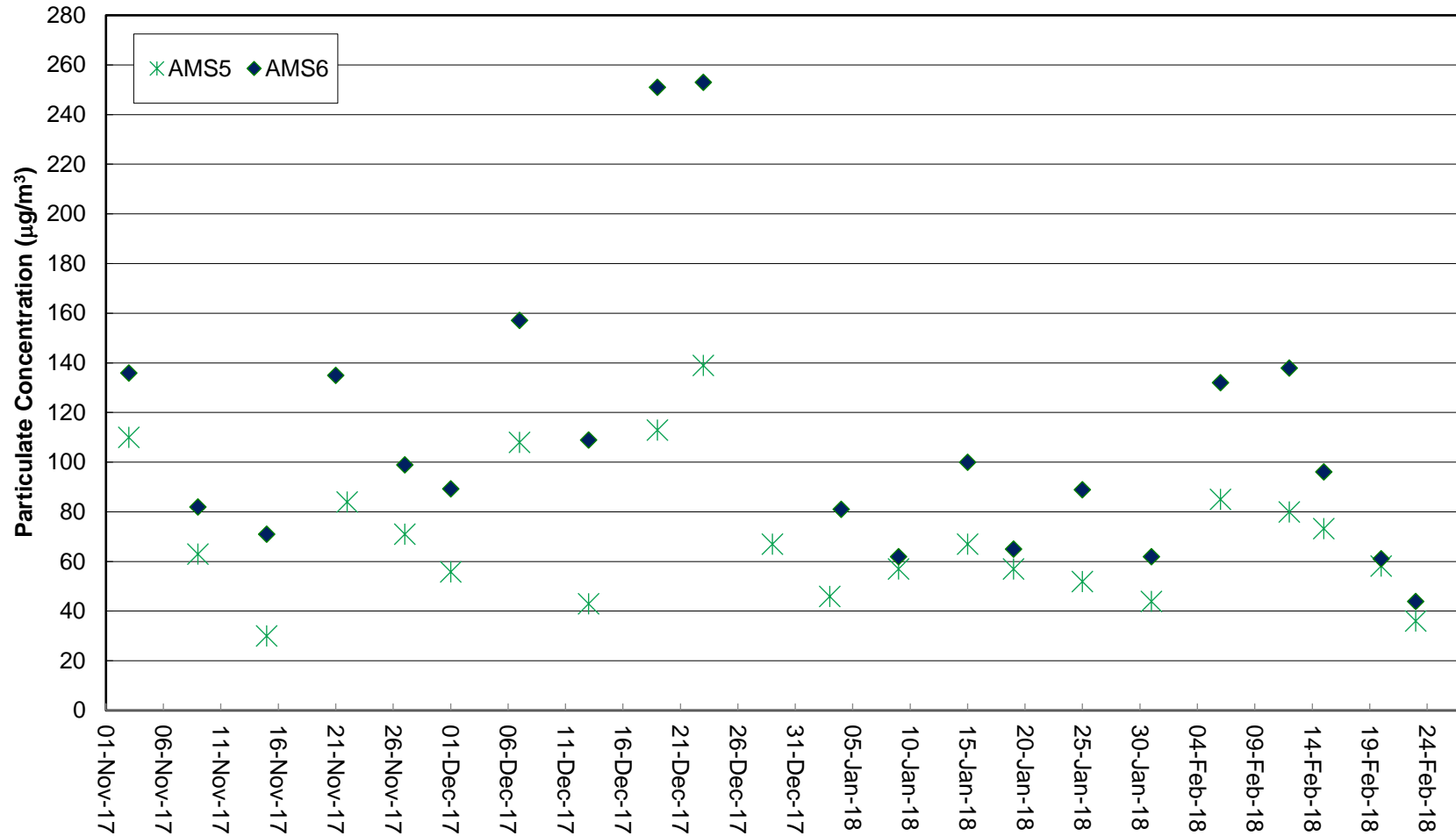
1) Due to power failure and malfunction of HVS from 29 December 2017 to 3 January 2018, 24-hr TSP monitoring could not be conducted at such period. Competent people were arranged to check the power supply and repair HVS on 3 and 4 January 2018 respectively. 24-hr TSP monitoring at AMS6 was resumed on 4 January 2018.

Graphical Plot of 1-hour TSP at AMS5 and AMS6



### Graphical Plot of 24-hour TSP at AMS5 and AMS6

#### Air Quality Monitoring Data (24-hour)



Remarks:

- 1) Due to power interruption of the High Volume Sampler, the 24-hr TSP monitoring on 21 November 2017 at Ma Wan Chung Village (AMS5) was rescheduled to 22 November 2017.
- 2) Due to power failure and malfunction of HVS from 29 December 2017 to 3 January 2018, 24-hr TSP monitoring could not be conducted at such period (i.e. 29 December 2017 and 3 January 2018). Competent people were arranged to check the power supply and