

## Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2017-09-01	AMS5	09:00	1-hr TSP	296	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-01	AMS5	10:00	1-hr TSP	302	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-01	AMS5	11:00	1-hr TSP	135	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-07	AMS5	09:00	1-hr TSP	14	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-07	AMS5	10:00	1-hr TSP	14	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-07	AMS5	11:00	1-hr TSP	14	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-13	AMS5	13:00	1-hr TSP	23	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-13	AMS5	14:00	1-hr TSP	20	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-13	AMS5	15:00	1-hr TSP	17	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-19	AMS5	09:00	1-hr TSP	26	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-19	AMS5	10:00	1-hr TSP	20	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-19	AMS5	11:00	1-hr TSP	21	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-25	AMS5	09:00	1-hr TSP	12	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-25	AMS5	10:00	1-hr TSP	9	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-25	AMS5	11:00	1-hr TSP	9	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-29	AMS5	08:52	1-hr TSP	9	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-29	AMS5	09:52	1-hr TSP	5	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-29	AMS5	10:52	1-hr TSP	8	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-03	AMS5	13:40	1-hr TSP	19	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-03	AMS5	14:40	1-hr TSP	13	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-03	AMS5	15:40	1-hr TSP	12	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-09	AMS5	09:00	1-hr TSP	28	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-09	AMS5	10:00	1-hr TSP	20	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-09	AMS5	11:00	1-hr TSP	18	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-13	AMS5	09:00	1-hr TSP	34	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-13	AMS5	10:00	1-hr TSP	40	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-13	AMS5	11:00	1-hr TSP	48	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-19	AMS5	13:00	1-hr TSP	44	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-19	AMS5	14:00	1-hr TSP	49	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-19	AMS5	15:00	1-hr TSP	44	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-25	AMS5	09:00	1-hr TSP	40	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-25	AMS5	10:00	1-hr TSP	31	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-25	AMS5	11:00	1-hr TSP	32	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-31	AMS5	09:00	1-hr TSP	57	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-31	AMS5	10:00	1-hr TSP	61	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-31	AMS5	11:00	1-hr TSP	60	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-06	AMS5	08:50	1-hr TSP	66	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-06	AMS5	09:50	1-hr TSP	69	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-06	AMS5	10:50	1-hr TSP	72	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-10	AMS5	08:52	1-hr TSP	40	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-10	AMS5	09:52	1-hr TSP	45	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-10	AMS5	10:52	1-hr TSP	36	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-16	AMS5	08:50	1-hr TSP	29	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-16	AMS5	09:50	1-hr TSP	26	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-16	AMS5	10:50	1-hr TSP	22	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-22	AMS5	09:00	1-hr TSP	57	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-22	AMS5	10:00	1-hr TSP	50	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-22	AMS5	11:00	1-hr TSP	47	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-28	AMS5	09:00	1-hr TSP	51	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-28	AMS5	10:00	1-hr TSP	43	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-28	AMS5	11:00	1-hr TSP	51	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-06	AMS5	08:00	24-hr TSP	22	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-12	AMS5	08:32	24-hr TSP	71	ug/m <sup>3</sup>

## Air Quality Monitoring Data

HKLR	HY/2011/03	2017-09-18	AMS5	08:00	24-hr TSP	55	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-22	AMS5	08:00	24-hr TSP	25	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-28	AMS5	08:00	24-hr TSP	26	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-30	AMS5	08:00	24-hr TSP	41	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-06	AMS5	08:00	24-hr TSP	58	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-12	AMS5	08:00	24-hr TSP	74	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-18	AMS5	08:00	24-hr TSP	48	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-24	AMS5	08:00	24-hr TSP	89	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-30	AMS5	08:00	24-hr TSP	100	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-03	AMS5	08:00	24-hr TSP	110	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-09	AMS5	08:00	24-hr TSP	63	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-15	AMS5	08:00	24-hr TSP	30	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-22 (See Remark 1)	AMS5	10:00	24-hr TSP	84	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-27	AMS5	08:00	24-hr TSP	71	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-01	AMS6	13:00	1-hr TSP	151	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-01	AMS6	14:00	1-hr TSP	150	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-01	AMS6	15:00	1-hr TSP	139	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-07	AMS6	13:00	1-hr TSP	16	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-07	AMS6	14:00	1-hr TSP	14	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-07	AMS6	15:00	1-hr TSP	13	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-13	AMS6	09:00	1-hr TSP	29	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-13	AMS6	10:00	1-hr TSP	38	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-13	AMS6	11:00	1-hr TSP	34	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-19	AMS6	13:00	1-hr TSP	20	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-19	AMS6	14:00	1-hr TSP	16	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-19	AMS6	15:00	1-hr TSP	21	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-25	AMS6	13:00	1-hr TSP	10	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-25	AMS6	14:00	1-hr TSP	11	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-25	AMS6	15:00	1-hr TSP	14	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-29	AMS6	13:00	1-hr TSP	11	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-29	AMS6	14:00	1-hr TSP	12	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-29	AMS6	15:00	1-hr TSP	13	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-03	AMS6	08:50	1-hr TSP	25	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-03	AMS6	09:50	1-hr TSP	29	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-03	AMS6	10:50	1-hr TSP	35	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-09	AMS6	13:30	1-hr TSP	26	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-09	AMS6	14:30	1-hr TSP	27	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-09	AMS6	15:30	1-hr TSP	41	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-13	AMS6	13:00	1-hr TSP	48	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-13	AMS6	14:00	1-hr TSP	47	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-13	AMS6	15:00	1-hr TSP	48	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-19	AMS6	09:00	1-hr TSP	29	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-19	AMS6	10:00	1-hr TSP	34	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-19	AMS6	11:00	1-hr TSP	43	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-25	AMS6	13:00	1-hr TSP	38	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-25	AMS6	14:00	1-hr TSP	41	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-25	AMS6	15:00	1-hr TSP	39	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-31	AMS6	13:00	1-hr TSP	61	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-31	AMS6	14:00	1-hr TSP	63	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-31	AMS6	15:00	1-hr TSP	69	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-06	AMS6	13:00	1-hr TSP	62	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-06	AMS6	14:00	1-hr TSP	61	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-06	AMS6	15:00	1-hr TSP	56	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-10	AMS6	13:00	1-hr TSP	57	ug/m <sup>3</sup>

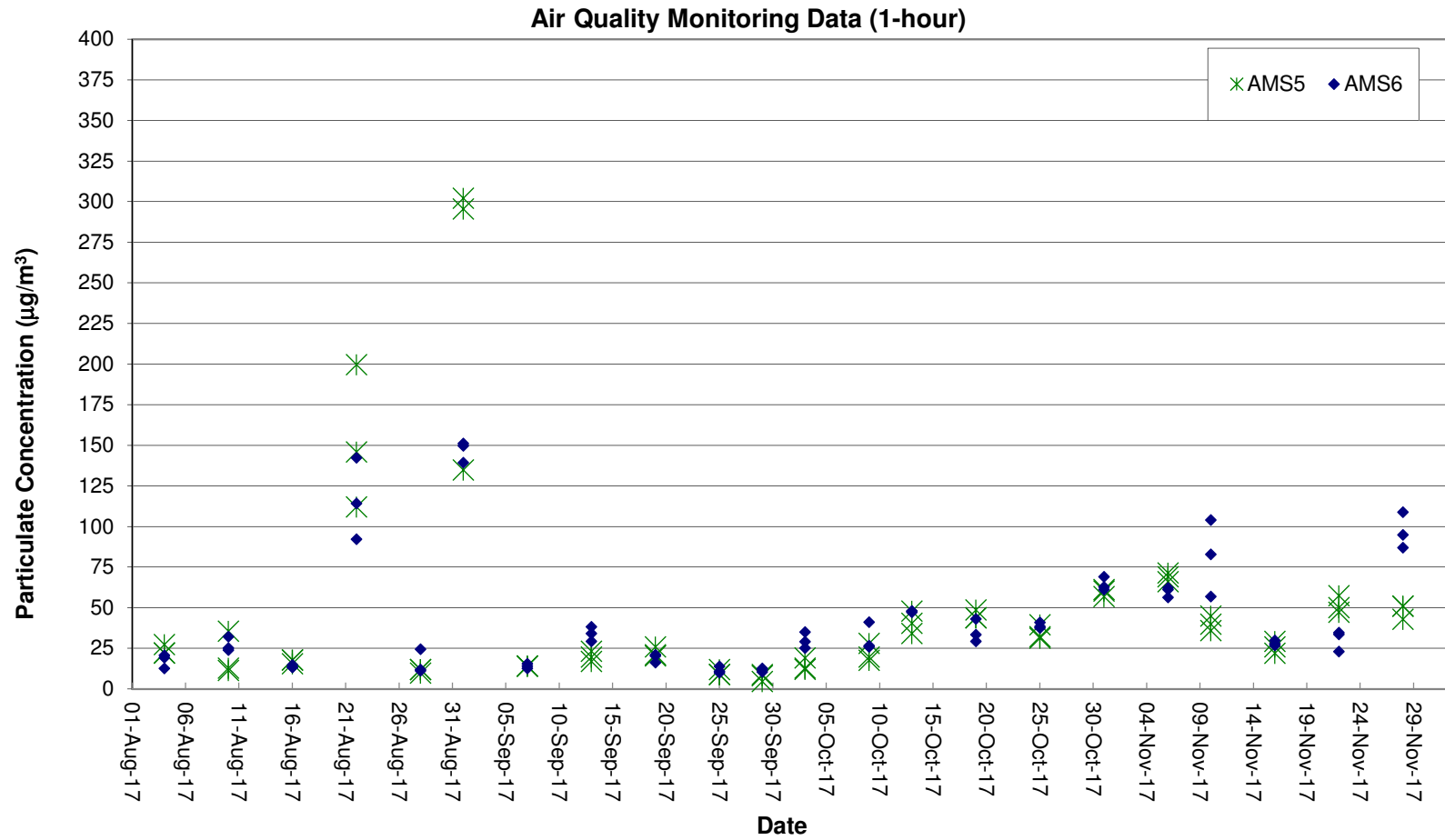
## Air Quality Monitoring Data

HKLR	HY/2011/03	2017-11-10	AMS6	14:00	1-hr TSP	83	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-10	AMS6	15:00	1-hr TSP	104	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-16	AMS6	13:00	1-hr TSP	27	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-16	AMS6	14:00	1-hr TSP	30	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-16	AMS6	15:00	1-hr TSP	28	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-22	AMS6	13:00	1-hr TSP	35	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-22	AMS6	14:00	1-hr TSP	34	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-22	AMS6	15:00	1-hr TSP	23	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-28	AMS6	13:00	1-hr TSP	87	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-28	AMS6	14:00	1-hr TSP	95	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-28	AMS6	15:00	1-hr TSP	109	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-06	AMS6	08:00	24-hr TSP	37	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-12	AMS6	08:00	24-hr TSP	68	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-18	AMS6	08:00	24-hr TSP	72	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-22	AMS6	08:00	24-hr TSP	31	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-28	AMS6	08:00	24-hr TSP	43	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-09-30	AMS6	08:00	24-hr TSP	39	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-06	AMS6	08:00	24-hr TSP	76	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-12	AMS6	08:00	24-hr TSP	93	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-18	AMS6	08:00	24-hr TSP	73	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-24	AMS6	08:00	24-hr TSP	163	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-10-30	AMS6	08:00	24-hr TSP	147	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-03	AMS6	08:00	24-hr TSP	136	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-09	AMS6	08:00	24-hr TSP	82	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-15	AMS6	08:00	24-hr TSP	71	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-21	AMS6	08:00	24-hr TSP	135	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2017-11-27	AMS6	08:00	24-hr TSP	99	ug/m <sup>3</sup>

## Remark:

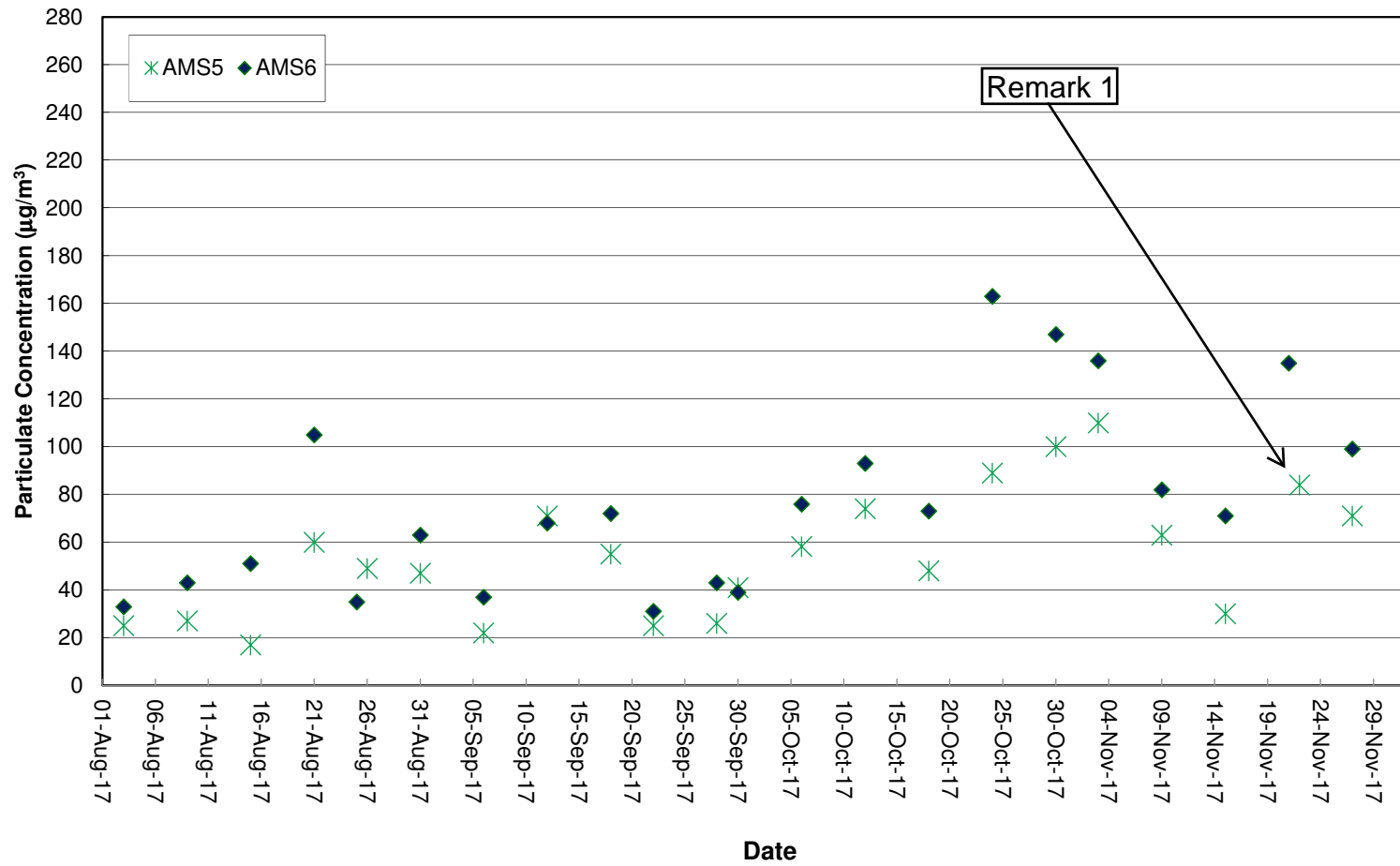
1) Due to power interruption of the High Volume Sampler, the 24-hr TSP monitoring on 21 November 2017 at Ma Wan Chung Village (AMS5) was rescheduled to 22 November 2017.

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)



Remark:

- 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.