

Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2018-03-02	AMS5	13:00	1-hr TSP	29	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-02	AMS5	14:00	1-hr TSP	34	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-02	AMS5	15:00	1-hr TSP	33	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-08	AMS5	09:00	1-hr TSP	7	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-08	AMS5	10:00	1-hr TSP	10	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-08	AMS5	11:00	1-hr TSP	15	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-14	AMS5	09:00	1-hr TSP	39	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-14	AMS5	10:00	1-hr TSP	46	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-14	AMS5	11:00	1-hr TSP	40	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-20	AMS5	09:00	1-hr TSP	41	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-20	AMS5	10:00	1-hr TSP	46	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-20	AMS5	11:00	1-hr TSP	47	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-26	AMS5	09:00	1-hr TSP	48	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-26	AMS5	10:00	1-hr TSP	42	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-26	AMS5	11:00	1-hr TSP	32	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-29	AMS5	13:45	1-hr TSP	57	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-29	AMS5	14:45	1-hr TSP	55	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-29	AMS5	15:45	1-hr TSP	37	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-04	AMS5	13:45	1-hr TSP	21	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-04	AMS5	14:45	1-hr TSP	20	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-04	AMS5	15:45	1-hr TSP	25	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-10	AMS5	09:00	1-hr TSP	16	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-10	AMS5	10:00	1-hr TSP	13	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-10	AMS5	11:00	1-hr TSP	14	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-16	AMS5	09:00	1-hr TSP	74	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-16	AMS5	10:00	1-hr TSP	61	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-16	AMS5	11:00	1-hr TSP	51	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-20	AMS5	09:00	1-hr TSP	50	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-20	AMS5	10:00	1-hr TSP	48	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-20	AMS5	11:00	1-hr TSP	53	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-26	AMS5	08:50	1-hr TSP	88	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-26	AMS5	09:50	1-hr TSP	89	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-26	AMS5	10:50	1-hr TSP	93	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-02	AMS5	09:00	1-hr TSP	12	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-02	AMS5	10:00	1-hr TSP	9	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-02	AMS5	11:00	1-hr TSP	10	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-08	AMS5	09:00	1-hr TSP	20	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-08	AMS5	10:00	1-hr TSP	25	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-08	AMS5	11:00	1-hr TSP	16	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-14	AMS5	09:00	1-hr TSP	13	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-14	AMS5	10:00	1-hr TSP	9	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-14	AMS5	11:00	1-hr TSP	8	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-18	AMS5	09:00	1-hr TSP	7	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-18	AMS5	10:00	1-hr TSP	10	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-18	AMS5	11:00	1-hr TSP	7	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-24	AMS5	09:00	1-hr TSP	11	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-24	AMS5	10:00	1-hr TSP	8	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-24	AMS5	11:00	1-hr TSP	7	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-29	AMS5	09:00	1-hr TSP	9	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-29	AMS5	10:00	1-hr TSP	9	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-29	AMS5	11:00	1-hr TSP	17	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-01	AMS5	08:00	24-hr TSP	58	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-07	AMS5	08:00	24-hr TSP	45	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-13	AMS5	08:00	24-hr TSP	43	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-19	AMS5	08:00	24-hr TSP	43	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-23	AMS5	08:00	24-hr TSP	94	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-28	AMS5	08:00	24-hr TSP	68	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-03	AMS5	08:00	24-hr TSP	62	ug/m ³

Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2018-04-09	AMS5	08:00	24-hr TSP	84	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-13	AMS5	08:00	24-hr TSP	39	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-19	AMS5	08:00	24-hr TSP	69	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-25	AMS5	08:00	24-hr TSP	73	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-30	AMS5	16:26	24-hr TSP	32	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-08(See remark1)	AMS5	12:00	24-hr TSP	33	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-11	AMS5	08:01	24-hr TSP	54	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-17	AMS5	08:00	24-hr TSP	28	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-23	AMS5	08:00	24-hr TSP	36	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-28	AMS5	08:00	24-hr TSP	44	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-02	AMS6	09:00	1-hr TSP	28	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-02	AMS6	10:00	1-hr TSP	25	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-02	AMS6	11:00	1-hr TSP	27	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-08	AMS6	13:00	1-hr TSP	19	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-08	AMS6	14:00	1-hr TSP	23	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-08	AMS6	15:00	1-hr TSP	20	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-14	AMS6	13:00	1-hr TSP	44	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-14	AMS6	14:00	1-hr TSP	40	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-14	AMS6	15:00	1-hr TSP	37	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-20	AMS6	13:00	1-hr TSP	29	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-20	AMS6	14:00	1-hr TSP	34	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-20	AMS6	15:00	1-hr TSP	23	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-26	AMS6	13:00	1-hr TSP	35	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-26	AMS6	14:00	1-hr TSP	32	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-26	AMS6	15:00	1-hr TSP	33	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-29	AMS6	13:40	1-hr TSP	49	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-29	AMS6	14:40	1-hr TSP	52	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-29	AMS6	15:40	1-hr TSP	50	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-04	AMS6	13:15	1-hr TSP	27	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-04	AMS6	14:15	1-hr TSP	27	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-04	AMS6	15:15	1-hr TSP	28	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-10	AMS6	13:00	1-hr TSP	24	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-10	AMS6	14:00	1-hr TSP	22	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-10	AMS6	15:00	1-hr TSP	20	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-16	AMS6	13:00	1-hr TSP	69	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-16	AMS6	14:00	1-hr TSP	88	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-16	AMS6	15:00	1-hr TSP	88	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-20	AMS6	13:00	1-hr TSP	47	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-20	AMS6	14:00	1-hr TSP	38	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-20	AMS6	15:00	1-hr TSP	45	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-26	AMS6	13:45	1-hr TSP	67	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-26	AMS6	14:45	1-hr TSP	73	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-26	AMS6	15:45	1-hr TSP	77	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-02	AMS6	13:00	1-hr TSP	27	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-02	AMS6	14:00	1-hr TSP	19	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-02	AMS6	15:00	1-hr TSP	23	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-08	AMS6	13:00	1-hr TSP	19	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-08	AMS6	14:00	1-hr TSP	36	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-08	AMS6	15:00	1-hr TSP	42	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-14	AMS6	13:00	1-hr TSP	25	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-14	AMS6	14:00	1-hr TSP	35	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-14	AMS6	15:00	1-hr TSP	26	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-18	AMS6	13:00	1-hr TSP	14	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-18	AMS6	14:00	1-hr TSP	17	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-18	AMS6	15:00	1-hr TSP	11	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-24	AMS6	13:00	1-hr TSP	45	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-24	AMS6	14:00	1-hr TSP	21	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-24	AMS6	15:00	1-hr TSP	25	ug/m ³

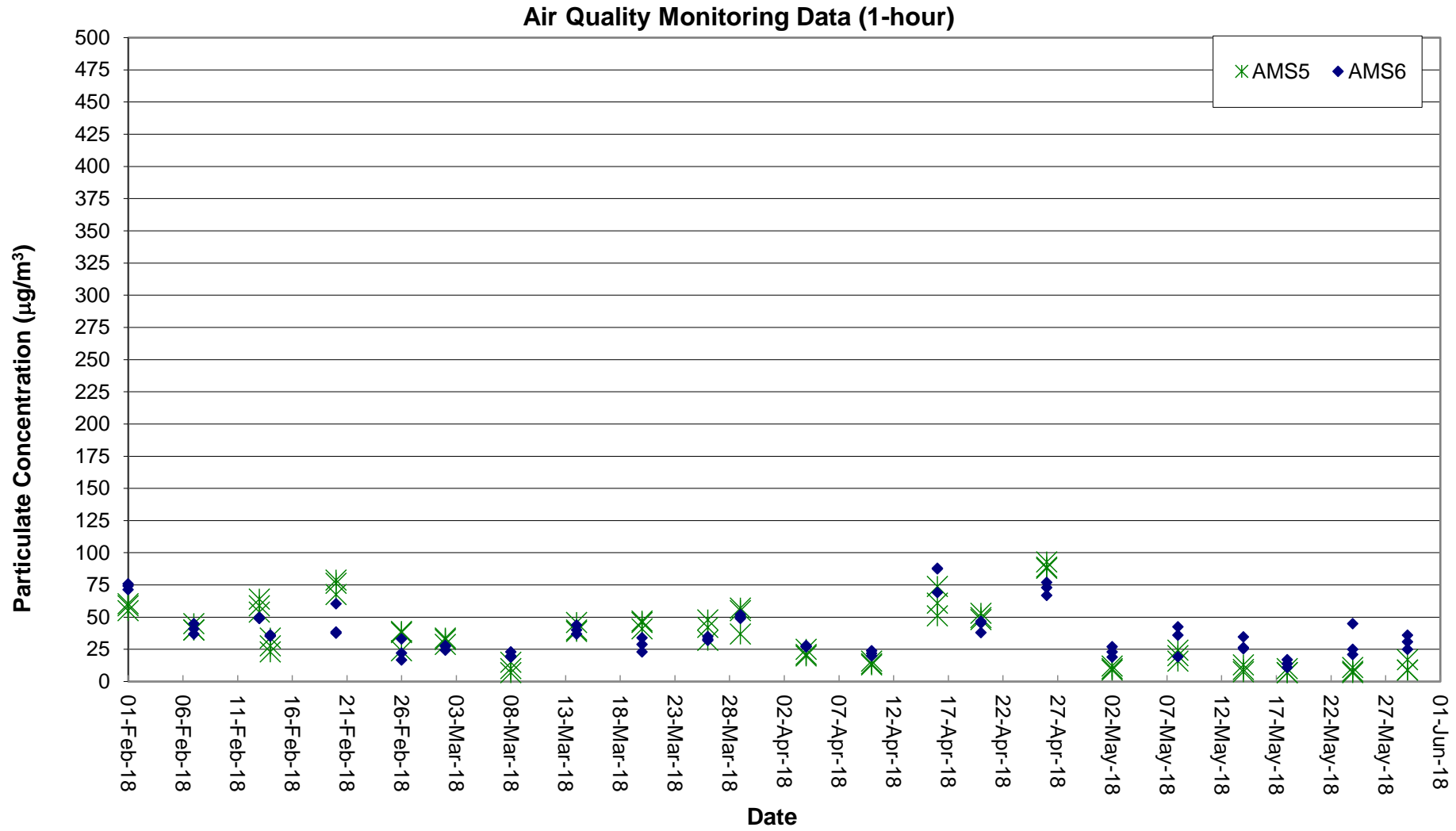
Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2018-05-29	AMS6	13:00	1-hr TSP	31	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-29	AMS6	14:00	1-hr TSP	36	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-29	AMS6	15:00	1-hr TSP	25	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-01	AMS6	08:00	24-hr TSP	86	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-07	AMS6	08:00	24-hr TSP	78	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-13	AMS6	08:00	24-hr TSP	88	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-19	AMS6	08:00	24-hr TSP	99	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-23	AMS6	08:00	24-hr TSP	169	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-03-28	AMS6	08:00	24-hr TSP	85	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-03	AMS6	08:00	24-hr TSP	122	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-09	AMS6	08:00	24-hr TSP	118	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-13	AMS6	08:00	24-hr TSP	105	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-19	AMS6	08:00	24-hr TSP	85	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-25	AMS6	08:00	24-hr TSP	82	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-04-30	AMS6	16:47	24-hr TSP	50	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-05	AMS6	08:00	24-hr TSP	128	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-11	AMS6	08:00	24-hr TSP	73	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-17	AMS6	08:00	24-hr TSP	114	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-23	AMS6	08:00	24-hr TSP	188	ug/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-05-28	AMS6	08:00	24-hr TSP	217	ug/m ³

Remarks:

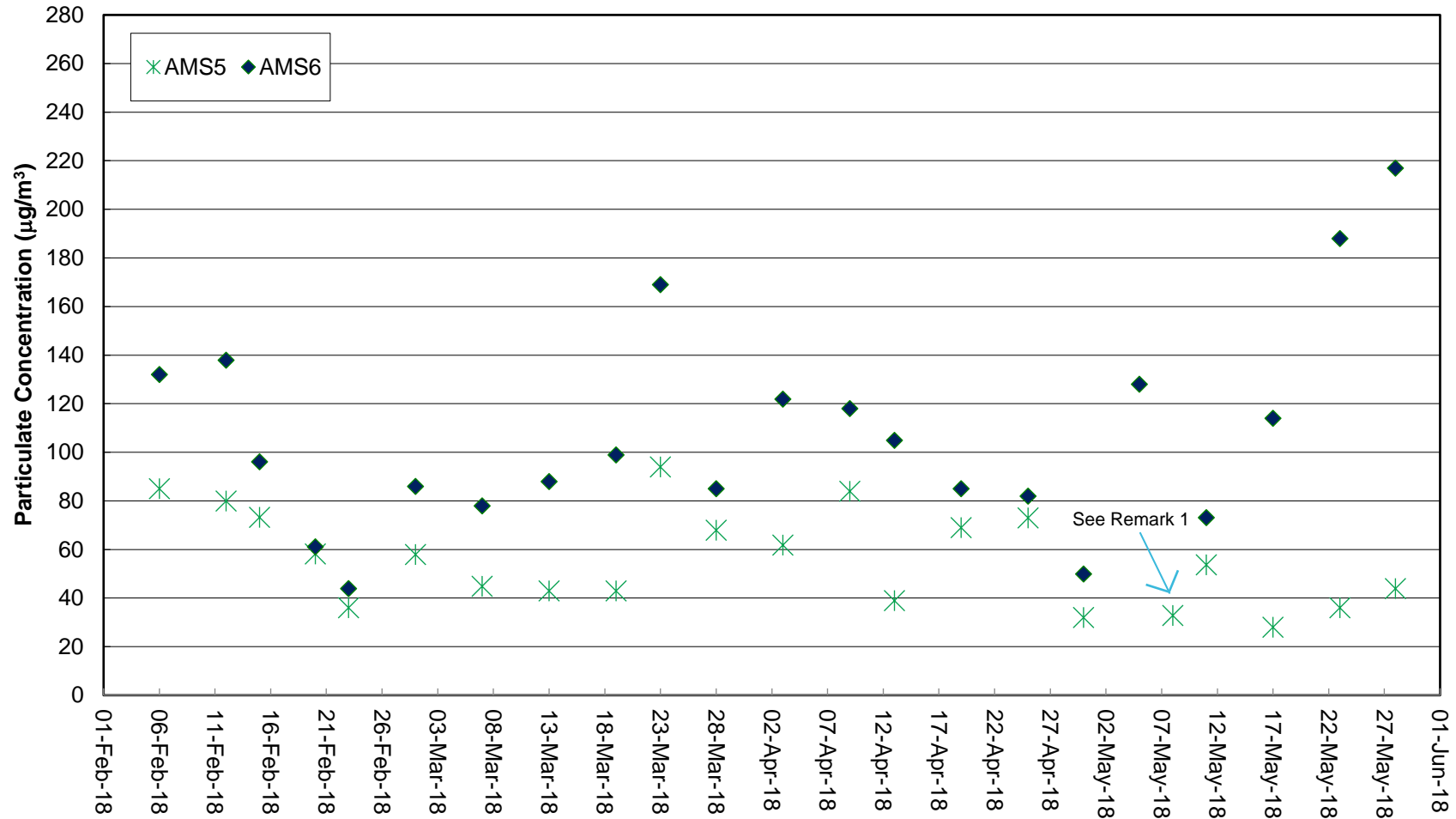
1) Due to power interruption of the High Volume Sampler, the 24-hr TSP monitoring on 5 May 2018 at Ma Wan Chung Village (AMS5) was rescheduled to 8 May 2018.

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 5 May 2018 at Ma Wan Chung Village (AMS5) was rescheduled to 8 May 2018.