

**Air Quality Monitoring Data**

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2016-03-01	AMS5	13:06	1-hr TSP	223	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-01	AMS5	14:06	1-hr TSP	222	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-01	AMS5	15:06	1-hr TSP	232	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-07	AMS5	13:14	1-hr TSP	158	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-07	AMS5	14:14	1-hr TSP	152	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-07	AMS5	15:14	1-hr TSP	164	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-11	AMS5	13:04	1-hr TSP	149	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-11	AMS5	14:04	1-hr TSP	198	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-11	AMS5	15:04	1-hr TSP	215	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-17	AMS5	13:14	1-hr TSP	117	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-17	AMS5	14:14	1-hr TSP	119	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-17	AMS5	15:14	1-hr TSP	122	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-23	AMS5	09:03	1-hr TSP	188	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-23	AMS5	10:03	1-hr TSP	196	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-23	AMS5	11:03	1-hr TSP	227	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-29	AMS5	13:30	1-hr TSP	118	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-29	AMS5	14:30	1-hr TSP	118	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-29	AMS5	15:30	1-hr TSP	129	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-01	AMS5	13:17	1-hr TSP	129	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-01	AMS5	14:17	1-hr TSP	122	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-01	AMS5	15:17	1-hr TSP	120	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-07	AMS5	13:05	1-hr TSP	114	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-07	AMS5	14:05	1-hr TSP	112	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-07	AMS5	15:05	1-hr TSP	114	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-12	AMS5	13:11	1-hr TSP	150	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-12	AMS5	14:11	1-hr TSP	148	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-12	AMS5	15:11	1-hr TSP	136	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-18	AMS5	13:15	1-hr TSP	114	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-18	AMS5	14:15	1-hr TSP	147	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-18	AMS5	15:15	1-hr TSP	160	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-22	AMS5	13:09	1-hr TSP	99	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-22	AMS5	14:09	1-hr TSP	110	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-22	AMS5	15:09	1-hr TSP	132	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-28	AMS5	13:05	1-hr TSP	233	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-28	AMS5	14:05	1-hr TSP	195	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-28	AMS5	15:05	1-hr TSP	183	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-04	AMS5	13:00	1-hr TSP	99	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-04	AMS5	14:00	1-hr TSP	100	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-04	AMS5	15:00	1-hr TSP	94	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-10	AMS5	09:01	1-hr TSP	103	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-10	AMS5	10:01	1-hr TSP	118	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-10	AMS5	11:01	1-hr TSP	114	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-16	AMS5	09:00	1-hr TSP	96	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-16	AMS5	10:00	1-hr TSP	95	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-16	AMS5	11:00	1-hr TSP	106	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-20	AMS5	13:09	1-hr TSP	222	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-20	AMS5	14:09	1-hr TSP	199	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-20	AMS5	15:09	1-hr TSP	189	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-25	AMS5	13:11	1-hr TSP	93	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-25	AMS5	14:11	1-hr TSP	99	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-25	AMS5	15:11	1-hr TSP	108	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-31	AMS5	13:14	1-hr TSP	80	ug/m <sup>3</sup>

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2016-05-31	AMS5	14:14	1-hr TSP	80	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-31	AMS5	15:14	1-hr TSP	85	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-04	AMS5	08:00	24-hr TSP	61	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-10	AMS5	08:00	24-hr TSP	19	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-16	AMS5	08:00	24-hr TSP	44	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-21	AMS5	08:00	24-hr TSP	24	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-24	AMS5	08:00	24-hr TSP	27	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-30	AMS5	08:00	24-hr TSP	112	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-05	AMS5	08:00	24-hr TSP	29	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-11	AMS5	08:00	24-hr TSP	26	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-15	AMS5	08:00	24-hr TSP	52	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-21	AMS5	08:00	24-hr TSP	43	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-27	AMS5	08:00	24-hr TSP	82	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-03	AMS5	08:00	24-hr TSP	28	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-09	AMS5	08:00	24-hr TSP	21	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-13	AMS5	08:00	24-hr TSP	43	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-19	AMS5	08:00	24-hr TSP	43	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-24	AMS5	08:00	24-hr TSP	60	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-30	AMS5	See Remark 1	24-hr TSP	See Remark 1	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-01	AMS6	08:54	1-hr TSP	285	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-01	AMS6	09:54	1-hr TSP	249	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-01	AMS6	10:54	1-hr TSP	236	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-07	AMS6	08:51	1-hr TSP	255	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-07	AMS6	09:51	1-hr TSP	174	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-07	AMS6	10:51	1-hr TSP	157	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-11	AMS6	08:52	1-hr TSP	120	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-11	AMS6	09:52	1-hr TSP	130	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-11	AMS6	10:52	1-hr TSP	129	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-17	AMS6	09:03	1-hr TSP	126	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-17	AMS6	10:03	1-hr TSP	134	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-17	AMS6	11:03	1-hr TSP	135	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-23	AMS6	13:22	1-hr TSP	185	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-23	AMS6	14:22	1-hr TSP	137	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-23	AMS6	15:22	1-hr TSP	108	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-29	AMS6	09:02	1-hr TSP	107	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-29	AMS6	10:02	1-hr TSP	110	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-29	AMS6	11:02	1-hr TSP	111	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-01	AMS6	09:01	1-hr TSP	236	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-01	AMS6	10:01	1-hr TSP	177	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-01	AMS6	11:01	1-hr TSP	135	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-07	AMS6	08:59	1-hr TSP	127	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-07	AMS6	09:59	1-hr TSP	116	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-07	AMS6	10:59	1-hr TSP	99	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-12	AMS6	08:54	1-hr TSP	131	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-12	AMS6	09:54	1-hr TSP	140	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-12	AMS6	10:54	1-hr TSP	176	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-18	AMS6	08:58	1-hr TSP	79	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-18	AMS6	09:58	1-hr TSP	109	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-18	AMS6	10:58	1-hr TSP	148	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-22	AMS6	09:01	1-hr TSP	95	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-22	AMS6	10:01	1-hr TSP	103	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-22	AMS6	11:01	1-hr TSP	114	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-28	AMS6	08:55	1-hr TSP	200	ug/m <sup>3</sup>

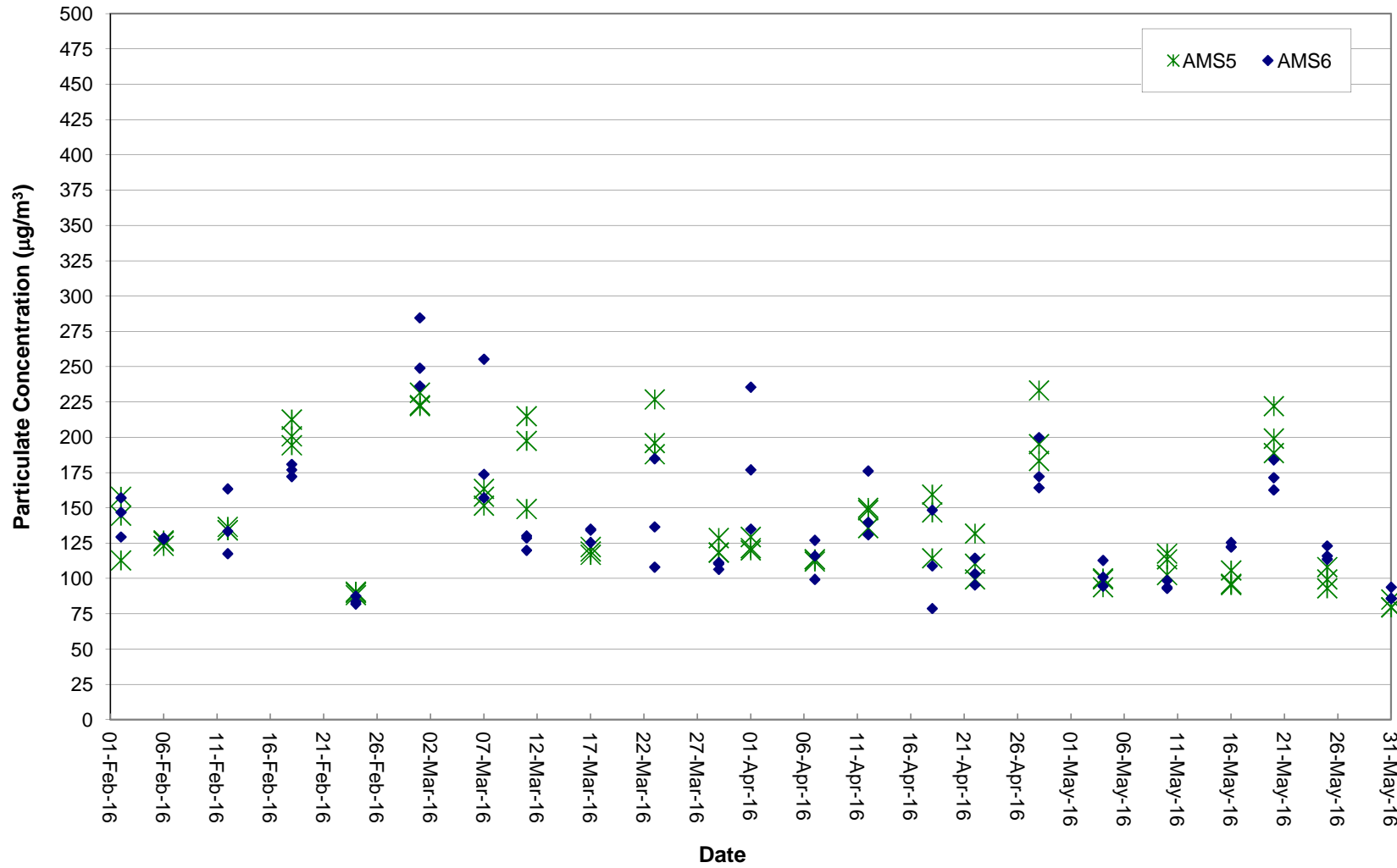
Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2016-04-28	AMS6	09:55	1-hr TSP	172	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-28	AMS6	10:55	1-hr TSP	164	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-04	AMS6	08:57	1-hr TSP	101	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-04	AMS6	09:57	1-hr TSP	95	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-04	AMS6	10:57	1-hr TSP	113	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-10	AMS6	13:06	1-hr TSP	93	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-10	AMS6	14:06	1-hr TSP	94	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-10	AMS6	15:06	1-hr TSP	99	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-16	AMS6	13:48	1-hr TSP	122	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-16	AMS6	14:48	1-hr TSP	126	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-16	AMS6	15:48	1-hr TSP	122	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-20	AMS6	09:00	1-hr TSP	163	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-20	AMS6	10:00	1-hr TSP	171	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-20	AMS6	11:00	1-hr TSP	184	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-25	AMS6	08:54	1-hr TSP	123	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-25	AMS6	09:54	1-hr TSP	114	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-25	AMS6	10:54	1-hr TSP	116	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-31	AMS6	09:03	1-hr TSP	86	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-31	AMS6	10:03	1-hr TSP	86	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-31	AMS6	11:03	1-hr TSP	94	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-04	AMS6	08:00	24-hr TSP	75	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-10	AMS6	08:00	24-hr TSP	29	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-16	AMS6	08:00	24-hr TSP	52	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-21	AMS6	08:00	24-hr TSP	34	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-24	AMS6	08:00	24-hr TSP	34	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-03-30	AMS6	08:00	24-hr TSP	143	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-05	AMS6	08:00	24-hr TSP	59	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-11	AMS6	08:00	24-hr TSP	36	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-15	AMS6	08:00	24-hr TSP	55	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-21	AMS6	08:00	24-hr TSP	57	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-04-27	AMS6	08:00	24-hr TSP	89	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-03	AMS6	08:00	24-hr TSP	50	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-09	AMS6	08:00	24-hr TSP	32	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-13	AMS6	08:00	24-hr TSP	67	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-19	AMS6	08:00	24-hr TSP	88	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-24	AMS6	08:00	24-hr TSP	71	ug/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2016-05-30	AMS6	08:00	24-hr TSP	38	ug/m <sup>3</sup>

Remark:

1) Due to power interruption and malfunction of HVS at station AMS5, the 24-hr TSP monitoring at AMS5 on 30 May 2016 was cancelled.

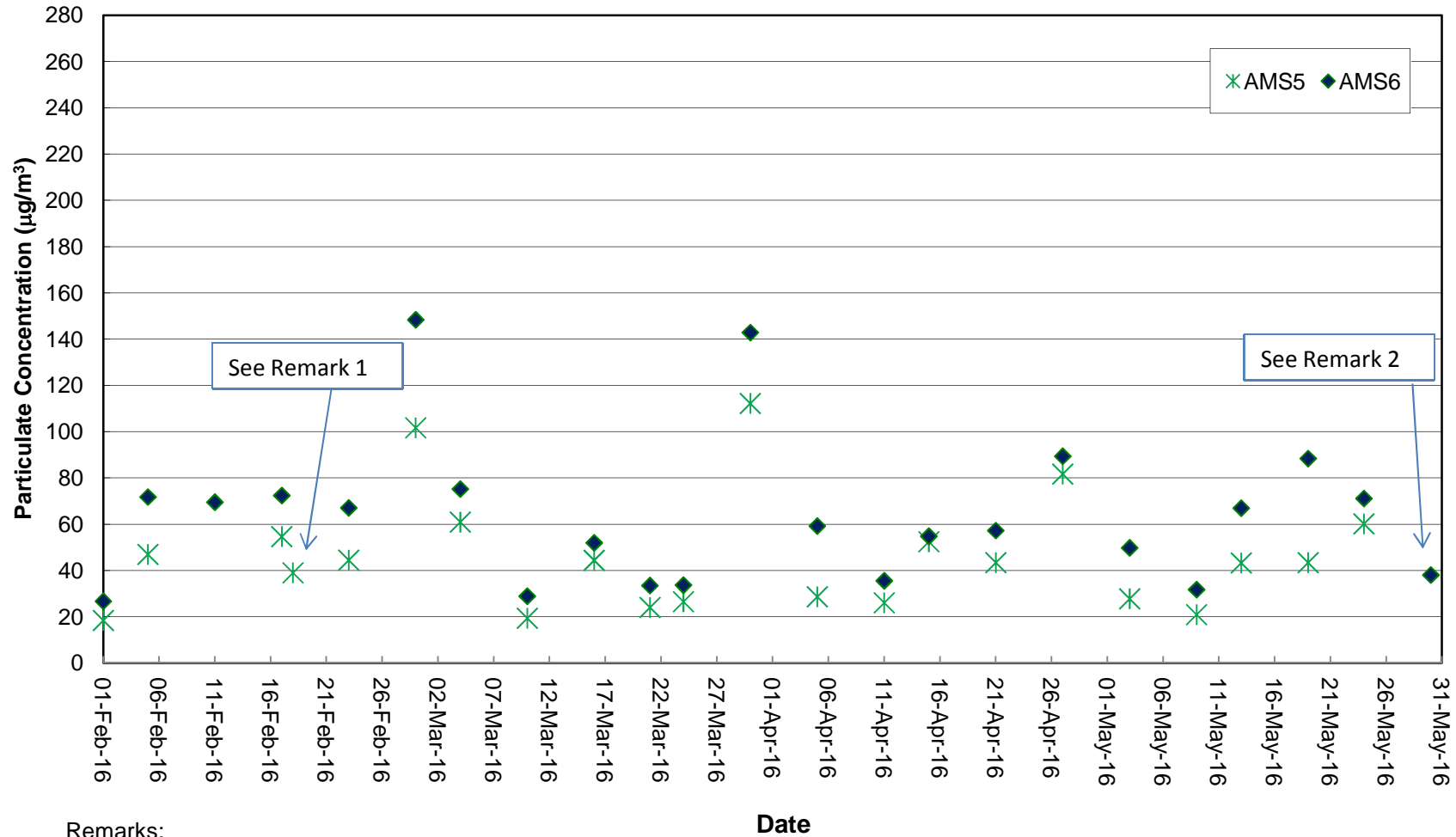
Graphical Plot of 1-hour TSP at AMS5 and AMS6

Air Quality Monitoring Data (1-hour)



Graphical Plot of 24-hour TSP at AMS5 and AMS6

Air Quality Monitoring Data (24-hour)



Remarks:

- 1) The monitoring period of the 24-hr TSP monitoring on 11 February 2016 was less than 24 hours due to malfunction of HVS at AMS5. Therefore, the 24-hr TSP monitoring on 11 February 2016 was rescheduled to 18 February 2016.
- 2) Due to power interruption and malfunction of HVS at station AMS5, the 24-hr TSP monitoring at AMS5 on 30 May 2016 was cancelled.