

**Air Quality Monitoring Data**

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2019-09-04	AMS5	09:00	1-hr TSP	12	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-04	AMS5	10:00	1-hr TSP	11	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-04	AMS5	11:00	1-hr TSP	12	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-10	AMS5	13:00	1-hr TSP	9	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-10	AMS5	14:00	1-hr TSP	9	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-10	AMS5	15:00	1-hr TSP	8	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-16	AMS5	08:45	1-hr TSP	67	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-16	AMS5	09:45	1-hr TSP	51	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-16	AMS5	10:45	1-hr TSP	56	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-20	AMS5	10:00	1-hr TSP	57	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-20	AMS5	11:00	1-hr TSP	44	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-20	AMS5	12:00	1-hr TSP	33	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-26	AMS5	09:00	1-hr TSP	48	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-26	AMS5	10:00	1-hr TSP	48	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-26	AMS5	11:00	1-hr TSP	54	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-03	AMS5	08:00	24-hr TSP	24	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-09	AMS5	08:00	24-hr TSP	22	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-13	AMS5	08:00	24-hr TSP	63	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-19	AMS5	08:00	24-hr TSP	74	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-25	AMS5	08:00	24-hr TSP	76	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-30	AMS5	08:00	24-hr TSP	113	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-04	AMS6	13:00	1-hr TSP	12	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-04	AMS6	14:00	1-hr TSP	13	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-04	AMS6	15:00	1-hr TSP	14	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-10	AMS6	09:00	1-hr TSP	12	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-10	AMS6	10:00	1-hr TSP	11	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-10	AMS6	11:00	1-hr TSP	13	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-10	AMS6	09:00	1-hr TSP	12	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-10	AMS6	10:00	1-hr TSP	11	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-10	AMS6	11:00	1-hr TSP	13	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-16	AMS6	13:04	1-hr TSP	48	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-16	AMS6	14:04	1-hr TSP	50	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-16	AMS6	15:04	1-hr TSP	52	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-20	AMS6	14:35	1-hr TSP	32	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-20	AMS6	15:35	1-hr TSP	28	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-20	AMS6	16:35	1-hr TSP	25	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-26	AMS6	13:00	1-hr TSP	84	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-26	AMS6	14:00	1-hr TSP	77	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-26	AMS6	15:00	1-hr TSP	57	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-03	AMS6	08:00	24-hr TSP	25	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-09	AMS6	08:00	24-hr TSP	20	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-13	AMS6	08:00	24-hr TSP	30	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-19	AMS6	08:00	24-hr TSP	80	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-25	AMS6	08:00	24-hr TSP	81	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-09-30	AMS6	08:00	24-hr TSP	114	µg/m <sup>3</sup>

## Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2019-10-02	AMS5	08:41	1-hr TSP	85	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-02	AMS5	09:41	1-hr TSP	82	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-02	AMS5	10:41	1-hr TSP	95	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-08	AMS5	09:00	1-hr TSP	103	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-08	AMS5	10:00	1-hr TSP	72	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-08	AMS5	11:00	1-hr TSP	56	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-14	AMS5	09:00	1-hr TSP	237	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-14	AMS5	10:00	1-hr TSP	262	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-14	AMS5	11:00	1-hr TSP	191	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-18	AMS5	09:00	1-hr TSP	52	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-18	AMS5	10:00	1-hr TSP	53	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-18	AMS5	11:00	1-hr TSP	57	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-24	AMS5	09:00	1-hr TSP	54	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-24	AMS5	10:00	1-hr TSP	52	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-24	AMS5	11:00	1-hr TSP	57	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-30	AMS5	09:00	1-hr TSP	40	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-30	AMS5	10:00	1-hr TSP	42	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-30	AMS5	11:00	1-hr TSP	47	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-05	AMS5	08:00	24-hr TSP	43	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-11	AMS5	08:00	24-hr TSP	68	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-17	AMS5	08:00	24-hr TSP	55	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-23	AMS5	08:00	24-hr TSP	50	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-29	AMS5	08:00	24-hr TSP	56	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-02	AMS6	13:01	1-hr TSP	69	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-02	AMS6	14:01	1-hr TSP	59	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-02	AMS6	15:01	1-hr TSP	52	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-08	AMS6	13:00	1-hr TSP	43	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-08	AMS6	14:00	1-hr TSP	34	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-08	AMS6	15:00	1-hr TSP	30	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-14	AMS6	13:00	1-hr TSP	138	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-14	AMS6	14:00	1-hr TSP	87	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-14	AMS6	15:00	1-hr TSP	79	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-18	AMS6	13:00	1-hr TSP	77	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-18	AMS6	14:00	1-hr TSP	72	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-18	AMS6	15:00	1-hr TSP	78	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-24	AMS6	13:00	1-hr TSP	53	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-24	AMS6	14:00	1-hr TSP	57	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-24	AMS6	15:00	1-hr TSP	83	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-30	AMS6	13:00	1-hr TSP	43	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-30	AMS6	14:00	1-hr TSP	29	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-30	AMS6	15:00	1-hr TSP	26	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-05	AMS6	08:00	24-hr TSP	38	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-11	AMS6	08:00	24-hr TSP	64	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-17	AMS6	08:00	24-hr TSP	58	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-23	AMS6	08:00	24-hr TSP	51	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-10-29	AMS6	08:00	24-hr TSP	63	µg/m <sup>3</sup>

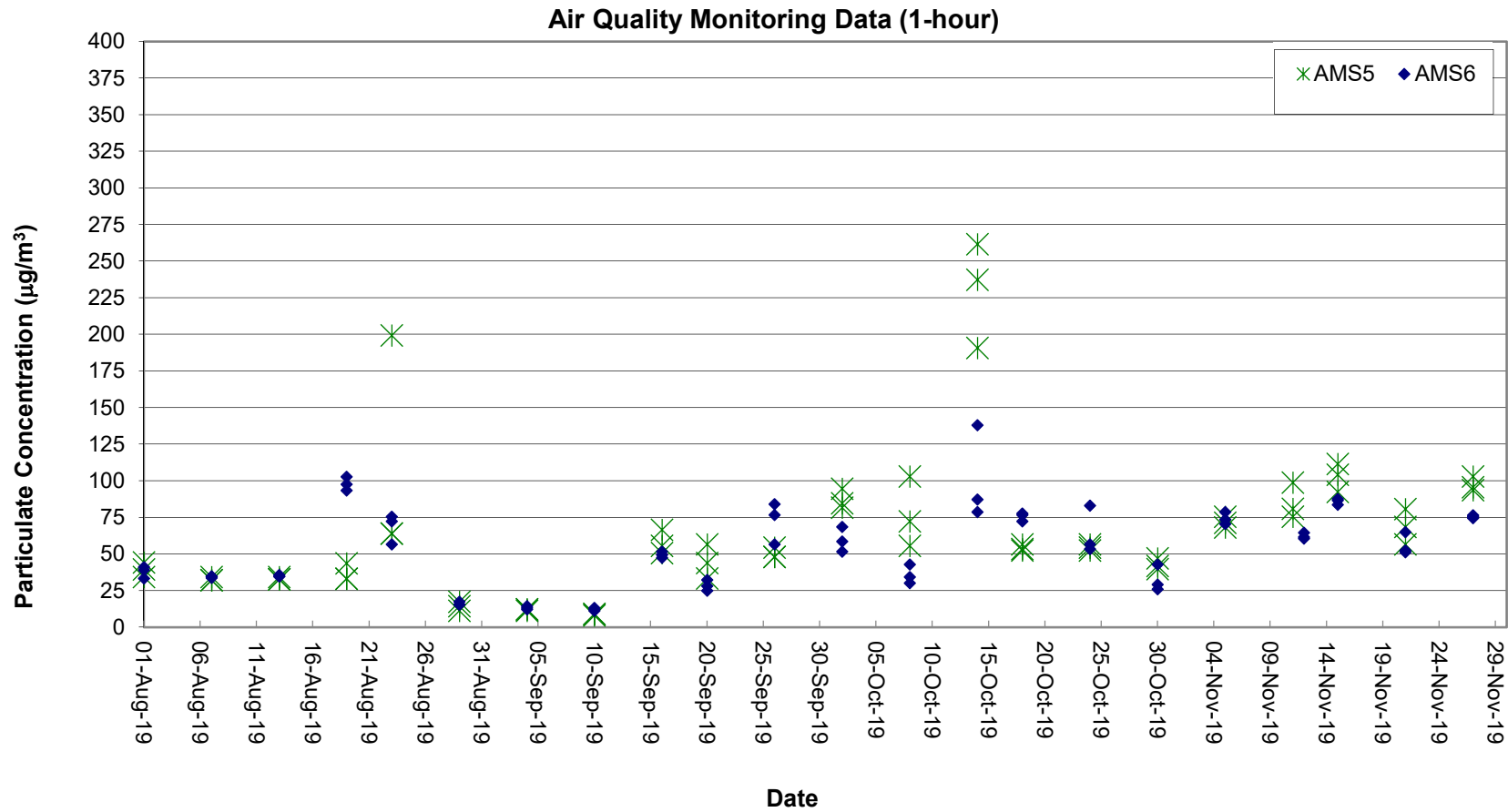
## Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2019-11-05	AMS5	09:00	1-hr TSP	76	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-05	AMS5	10:00	1-hr TSP	71	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-05	AMS5	11:00	1-hr TSP	68	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-11	AMS5	09:05	1-hr TSP	99	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-11	AMS5	10:05	1-hr TSP	76	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-11	AMS5	11:05	1-hr TSP	81	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-15	AMS5	09:00	1-hr TSP	104	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-15	AMS5	10:00	1-hr TSP	112	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-15	AMS5	11:00	1-hr TSP	92	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-21	AMS5	09:51	1-hr TSP	69	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-21	AMS5	10:51	1-hr TSP	57	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-21	AMS5	13:05	1-hr TSP	81	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-27	AMS5	09:05	1-hr TSP	94	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-27	AMS5	10:05	1-hr TSP	103	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-27	AMS5	11:05	1-hr TSP	96	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-04	AMS5	08:00	24-hr TSP	105	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-08	AMS5	08:00	24-hr TSP	84	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-14	AMS5	08:00	24-hr TSP	97	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-20	AMS5	08:00	24-hr TSP	75	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-26	AMS5	08:00	24-hr TSP	67	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-05	AMS6	08:00	1-hr TSP	79	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-05	AMS6	09:00	1-hr TSP	74	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-05	AMS6	10:00	1-hr TSP	71	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-12	AMS6	13:02	1-hr TSP	61	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-12	AMS6	14:02	1-hr TSP	65	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-12	AMS6	15:02	1-hr TSP	62	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-15	AMS6	08:30	1-hr TSP	87	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-15	AMS6	09:30	1-hr TSP	84	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-15	AMS6	10:30	1-hr TSP	88	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-21	AMS6	09:09	1-hr TSP	65	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-21	AMS6	10:09	1-hr TSP	52	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-21	AMS6	11:09	1-hr TSP	51	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-27	AMS6	08:20	1-hr TSP	76	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-27	AMS6	09:20	1-hr TSP	77	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-27	AMS6	10:20	1-hr TSP	75	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-04	AMS6	08:00	24-hr TSP	120	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-08	AMS6	08:00	24-hr TSP	77	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-14	AMS6	08:00	24-hr TSP	102	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-20	AMS6	08:00	24-hr TSP	83	µg/m <sup>3</sup>
HKLR	HY/2011/03	2019-11-26	AMS6	08:00	24-hr TSP	61	µg/m <sup>3</sup>

Remark:

1) Due to unexpected traffic conditions and safety reason, the 1-hr TSP monitoring at AMS6-Dragonair Building was rescheduled from 11 Nov 2019 to 12 Nov 2019.

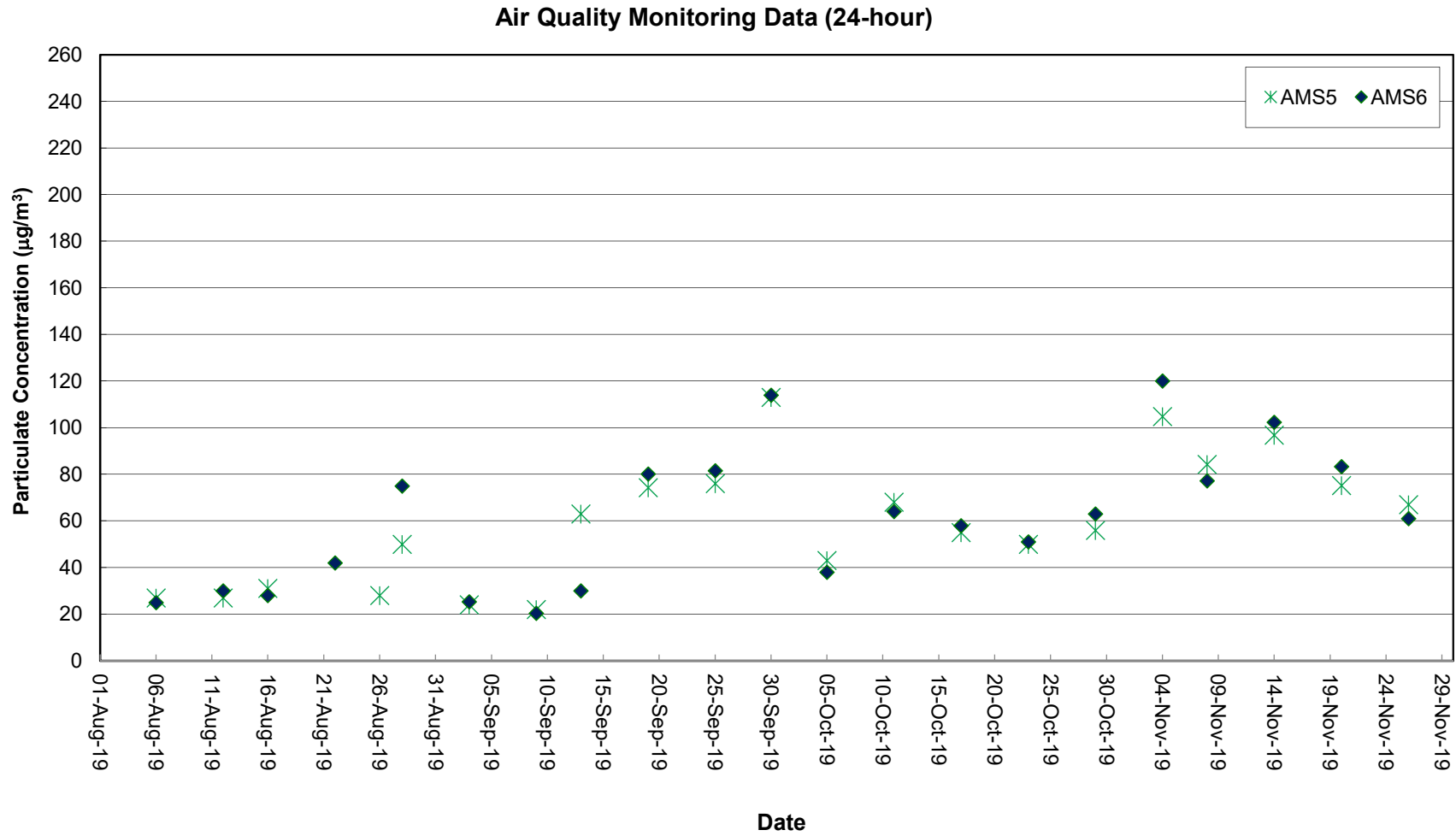
Graphical Plot of 1-hour TSP at AMS5 and AMS6



Remark:

1) Due to unexpected traffic conditions and safety reason, the 1-hr TSP monitoring at AMS6-Dragonair Building was rescheduled from 11 Nov 2019 to 12 Nov 2019.

Graphical Plot of 24-hour TSP at AMS5 and AMS6



Remark:

1) Due to malfunction of the high volume sampler (HVS), monitoring time for 24-hr TSP monitoring on 22 August 2019 at AMS5 (Ma Wan Chung Village) was less than 24 hours. The 24-hr TSP monitoring on 22 August 2019 at AMS5 was rescheduled to 26 August 2019.