

Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2019-03-04	AMS5	14:44	1-hr TSP	43	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-04	AMS5	15:44	1-hr TSP	48	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-04	AMS5	16:44	1-hr TSP	70	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-08	AMS5	09:08	1-hr TSP	42	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-08	AMS5	10:08	1-hr TSP	43	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-08	AMS5	11:08	1-hr TSP	40	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-14	AMS5	09:00	1-hr TSP	118	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-14	AMS5	10:00	1-hr TSP	105	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-14	AMS5	11:00	1-hr TSP	99	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-20	AMS5	09:00	1-hr TSP	79	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-20	AMS5	10:00	1-hr TSP	65	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-20	AMS5	11:00	1-hr TSP	58	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-26	AMS5	08:58	1-hr TSP	63	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-26	AMS5	09:58	1-hr TSP	51	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-26	AMS5	10:58	1-hr TSP	51	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-29	AMS5	09:01	1-hr TSP	46	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-29	AMS5	10:01	1-hr TSP	42	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-29	AMS5	11:01	1-hr TSP	42	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-01	AMS5	08:00	24-hr TSP	58	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-07	AMS5	08:00	24-hr TSP	17	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-13	AMS5	08:00	24-hr TSP	67	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-19	AMS5	08:00	24-hr TSP	55	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-25	AMS5	08:00	24-hr TSP	79	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-28	AMS5	08:00	24-hr TSP	49	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-04	AMS6	10:15	1-hr TSP	46	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-04	AMS6	11:15	1-hr TSP	44	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-04	AMS6	13:33	1-hr TSP	44	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-08	AMS6	13:05	1-hr TSP	52	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-08	AMS6	14:05	1-hr TSP	50	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-08	AMS6	15:05	1-hr TSP	48	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-14	AMS6	13:00	1-hr TSP	121	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-14	AMS6	14:00	1-hr TSP	177	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-14	AMS6	15:00	1-hr TSP	241	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-20	AMS6	13:00	1-hr TSP	56	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-20	AMS6	14:00	1-hr TSP	49	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-20	AMS6	15:00	1-hr TSP	49	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-26	AMS6	13:00	1-hr TSP	57	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-26	AMS6	14:00	1-hr TSP	58	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-26	AMS6	15:00	1-hr TSP	54	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-29	AMS6	13:00	1-hr TSP	38	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-29	AMS6	14:00	1-hr TSP	37	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-29	AMS6	15:00	1-hr TSP	37	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-01	AMS6	08:00	24-hr TSP	60	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-07	AMS6	08:00	24-hr TSP	19	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-13	AMS6	08:00	24-hr TSP	68	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-19	AMS6	08:00	24-hr TSP	51	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-25	AMS6	08:00	24-hr TSP	93	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-03-28	AMS6	08:00	24-hr TSP	51	µg/m ³

Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2019-04-03	AMS5	08:57	1-hr TSP	49	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-03	AMS5	09:57	1-hr TSP	44	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-03	AMS5	10:57	1-hr TSP	46	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-09	AMS5	09:06	1-hr TSP	41	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-09	AMS5	10:06	1-hr TSP	37	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-09	AMS5	11:06	1-hr TSP	36	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-12	AMS5	09:06	1-hr TSP	38	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-12	AMS5	10:06	1-hr TSP	32	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-12	AMS5	11:06	1-hr TSP	34	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-18	AMS5	09:15	1-hr TSP	48	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-18	AMS5	10:15	1-hr TSP	46	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-18	AMS5	11:15	1-hr TSP	45	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-24	AMS5	08:50	1-hr TSP	33	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-24	AMS5	09:50	1-hr TSP	36	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-24	AMS5	10:50	1-hr TSP	35	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-30	AMS5	08:57	1-hr TSP	43	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-30	AMS5	09:57	1-hr TSP	39	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-30	AMS5	10:57	1-hr TSP	38	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-02	AMS5	08:00	24-hr TSP	39	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-08	AMS5	08:00	24-hr TSP	31	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-11	AMS5	08:00	24-hr TSP	39	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-17	AMS5	08:00	24-hr TSP	48	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-23	AMS5	08:00	24-hr TSP	28	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-29	AMS5	08:00	24-hr TSP	32	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-03	AMS6	13:00	1-hr TSP	48	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-03	AMS6	14:00	1-hr TSP	46	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-03	AMS6	15:00	1-hr TSP	45	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-09	AMS6	13:03	1-hr TSP	35	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-09	AMS6	14:03	1-hr TSP	35	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-09	AMS6	15:03	1-hr TSP	36	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-12	AMS6	13:06	1-hr TSP	36	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-12	AMS6	14:06	1-hr TSP	35	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-12	AMS6	15:06	1-hr TSP	34	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-18	AMS6	08:43	1-hr TSP	51	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-18	AMS6	09:43	1-hr TSP	44	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-18	AMS6	10:43	1-hr TSP	41	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-24	AMS6	13:00	1-hr TSP	34	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-24	AMS6	14:00	1-hr TSP	35	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-24	AMS6	15:00	1-hr TSP	35	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-30	AMS6	13:09	1-hr TSP	36	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-30	AMS6	14:09	1-hr TSP	35	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-30	AMS6	15:09	1-hr TSP	35	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-02	AMS6	08:00	24-hr TSP	42	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-08	AMS6	08:00	24-hr TSP	26	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-11	AMS6	08:00	24-hr TSP	32	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-17	AMS6	08:00	24-hr TSP	36	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-23	AMS6	08:00	24-hr TSP	21	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-04-29	AMS6	08:00	24-hr TSP	34	µg/m ³

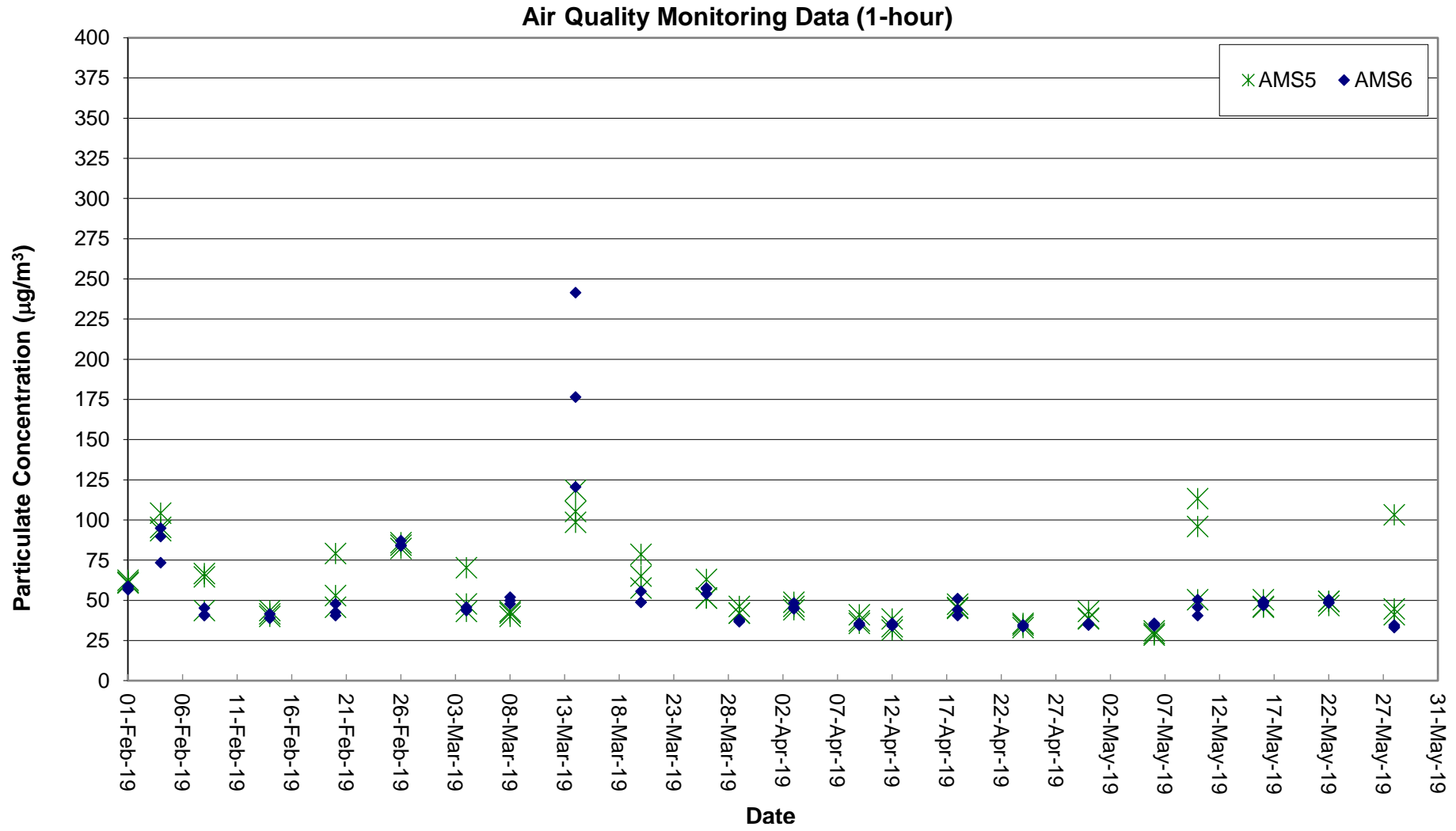
Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2019-05-06	AMS5	09:11	1-hr TSP	28	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-06	AMS5	10:11	1-hr TSP	30	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-06	AMS5	11:11	1-hr TSP	31	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-10	AMS5	09:01	1-hr TSP	113	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-10	AMS5	10:01	1-hr TSP	96	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-10	AMS5	11:01	1-hr TSP	50	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-16	AMS5	09:02	1-hr TSP	50	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-16	AMS5	10:02	1-hr TSP	46	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-16	AMS5	11:02	1-hr TSP	46	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-22	AMS5	08:59	1-hr TSP	49	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-22	AMS5	09:59	1-hr TSP	47	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-22	AMS5	10:59	1-hr TSP	49	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-28	AMS5	09:14	1-hr TSP	103	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-28	AMS5	10:14	1-hr TSP	45	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-28	AMS5	11:14	1-hr TSP	41	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-03	AMS5	08:00	24-hr TSP	69	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-09	AMS5	08:00	24-hr TSP	34	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-15	AMS5	08:00	24-hr TSP	29	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-21	AMS5	08:00	24-hr TSP	53	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-27	AMS5	08:00	24-hr TSP	27	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-31	AMS5	08:00	24-hr TSP	18	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-06	AMS6	13:00	1-hr TSP	34	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-06	AMS6	14:00	1-hr TSP	35	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-06	AMS6	15:00	1-hr TSP	36	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-10	AMS6	13:00	1-hr TSP	50	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-10	AMS6	14:00	1-hr TSP	46	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-10	AMS6	15:00	1-hr TSP	41	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-16	AMS6	13:00	1-hr TSP	47	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-16	AMS6	14:00	1-hr TSP	48	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-16	AMS6	15:00	1-hr TSP	49	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-22	AMS6	13:00	1-hr TSP	49	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-22	AMS6	14:00	1-hr TSP	48	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-22	AMS6	15:00	1-hr TSP	50	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-28	AMS6	13:05	1-hr TSP	35	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-28	AMS6	14:05	1-hr TSP	34	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-28	AMS6	15:05	1-hr TSP	33	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-03	AMS6	08:00	24-hr TSP	65	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-09	AMS6	08:00	24-hr TSP	44	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-15	AMS6	08:00	24-hr TSP	34	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-24(see remark 1)	AMS6	13:24	24-hr TSP	48	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-27	AMS6	11:33	24-hr TSP	19	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-05-31	AMS6	08:00	24-hr TSP	17	µg/m ³

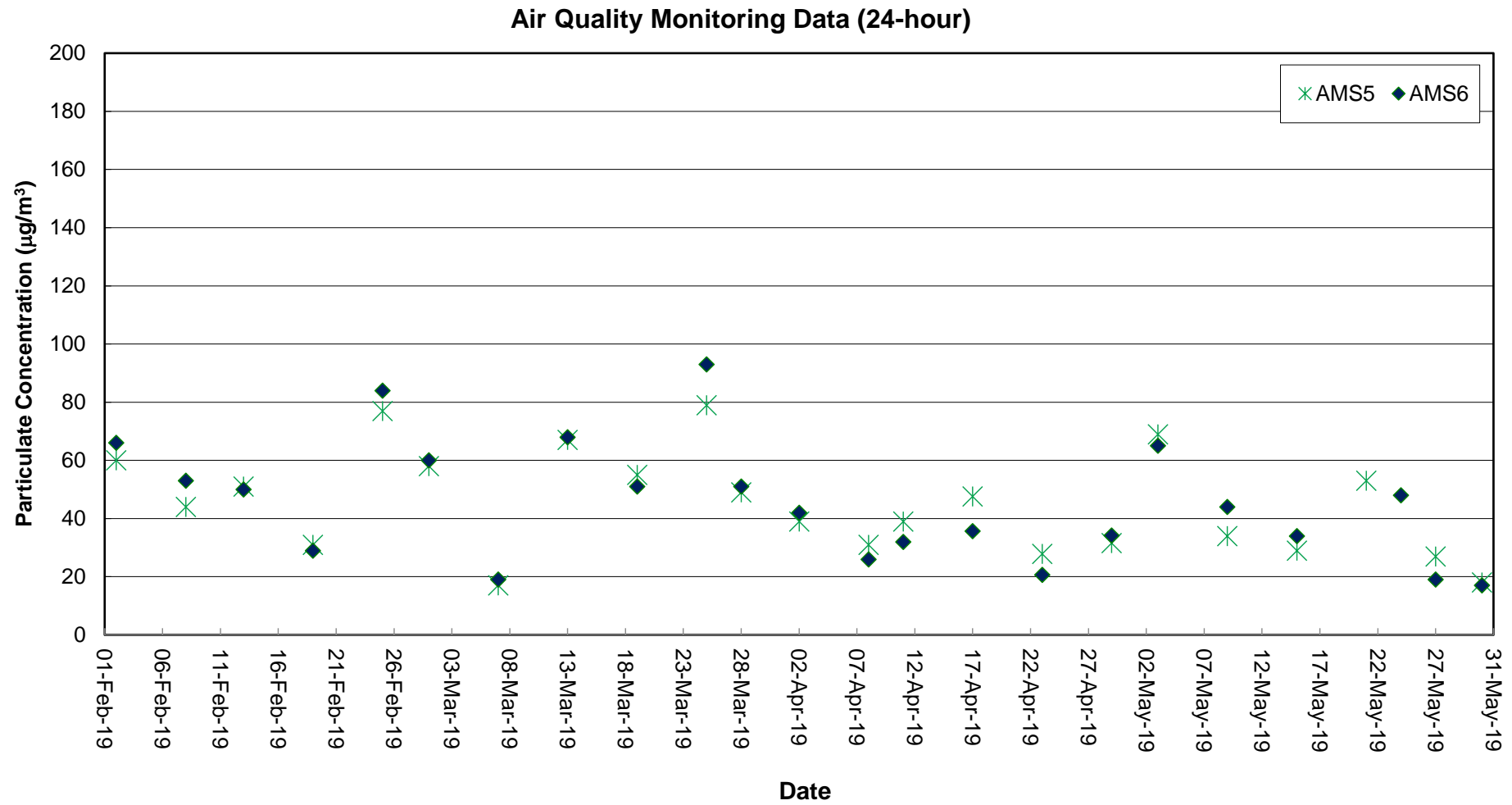
Remark:

1) Due to motor failure, the 24-hour TSP monitoring at station AMS6 was rescheduled from 21 to 24 May 2019.

Graphical Plot of 1-hour TSP at AMS5 and AMS6



Graphical Plot of 24-hour TSP at AMS5 and AMS6



Remark:

1) Due to motor failure, the 24-hour TSP monitoring at station AMS6 was rescheduled from 21 to 24 May 2019.