

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-11-28 00:21:51	40,4	72,7	6079	112	0,02	0,01	16,1	56	C
2025-11-28 00:26:51	42,7	76,8	6499	118	0,02	0,03	12,9	62,9	C
2025-11-28 13:15:07	5,8	9,1	983	23	0,01	0,07	15,5	63,2	C
2025-11-28 19:32:24	14,7	24,2	2292	56	0,02	0,03	17,3	59,2	C
2025-11-28 19:37:25	7,3	12,1	1179	30	0,03	0,12	15,1	67,2	C
2025-11-28 19:42:25	6	9,6	933	24	0,07	0,36	15,7	67,2	C
2025-11-28 19:50:16	7,3	12,7	1200	30	0,04	0,19	14,2	69,1	C
2025-11-28 19:55:17	5,9	10,1	880	24	0,06	0,27	14,9	67,9	C
2025-11-28 20:00:17	25,7	42,6	3847	79	0,14	0,6	14,4	64,5	C
2025-11-28 20:05:17	20,2	33,7	3023	67	0,11	0,54	13,1	70,4	C
2025-11-28 20:10:17	13,3	23,6	2141	53	0,27	0,93	14,6	66,8	C
2025-11-28 20:15:17	9,3	16,6	1441	38	0,26	0,91	15,4	64,4	C
2025-11-28 20:20:17	8,3	14	1270	34	0,22	0,82	15,8	63,3	C
2025-11-28 20:25:17	7,9	12,1	1224	32	0,21	0,78	16,1	62,1	C
2025-11-28 20:30:17	7,8	13,2	1258	32	0,19	0,74	16,2	62,1	C
2025-11-28 20:35:17	18,9	33,5	2878	65	0,09	0,47	16,1	60,9	C
2025-11-28 20:44:59	20,3	32,8	3101	68	0,01	0,01	12,3	66,9	C
2025-11-28 20:49:59	28,7	49,1	4351	85	0,01	0,02	10,2	72,9	C
2025-11-28 20:54:59	22,1	38,3	3441	71	0,01	0,01	9,3	76,5	C
2025-11-28 20:59:59	30,6	52,5	4636	89	0,02	0,02	8,5	78,8	C
2025-11-28 21:04:59	29,7	51,4	4476	87	0,02	0,03	8,2	81,2	C
2025-11-28 21:09:59	35,8	63,7	5533	101	0,01	0,01	7,8	83,6	C
2025-11-28 21:14:59	42,8	72,6	6513	118	0,01	0,02	7,5	84,8	C
2025-11-28 21:19:59	62	105,5	9459	154	0,02	0,02	6,9	87,3	C
2025-11-28 21:24:59	45,6	77,9	6891	125	0,01	0,02	6,4	89,5	C
2025-11-28 21:29:59	38	66,8	5734	107	0,02	0,02	6,2	89,6	C
2025-11-28 21:34:59	36,6	62,8	5401	103	0,02	0,03	5,9	89,6	C
2025-11-28 21:39:59	38,7	67	5793	108	0,02	0,02	5,7	90,8	C
2025-11-28 21:44:59	29,2	49,5	4463	86	0,02	0,02	5,6	90,8	C
2025-11-28 21:49:59	48	84,3	7237	131	0,02	0,02	5,5	90,8	C
2025-11-28 21:55:00	33,6	58,9	5127	95	0,02	0,02	5,6	92	C
2025-11-28 22:00:00	41,4	68,2	6286	115	0,02	0,02	5,4	92	C
2025-11-28 22:05:00	31,1	52	4746	90	0,01	0,02	5,5	92,1	C
2025-11-28 22:10:00	39	65,7	5969	109	0,01	0,02	5,3	93,1	C
2025-11-28 22:15:00	37,9	65,2	5754	106	0,02	0,02	5,4	93,3	C
2025-11-28 22:20:00	39,4	66,1	5812	110	0,02	0,02	5,4	93,2	C
2025-11-28 22:25:00	32,7	57,2	4961	94	0,02	0,02	5,5	94,3	C
2025-11-28 22:30:00	46,1	81,5	6968	126	0,02	0,02	5,6	94,3	C
2025-11-28 22:35:00	49	86,2	7233	134	0,02	0,02	5,6	94,4	C
2025-11-28 22:40:00	34,1	60,8	5169	97	0,02	0,02	5,7	94,3	C
2025-11-28 22:45:00	48,1	86,7	7259	131	0,02	0,02	5,7	94,3	C

■ good
■ moderate
■ unhealthy for sensitive group
■ unhealthy
■ very unhealthy
■ hazardous

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-11-28 22:50:00	58,5	106,1	8822	152	0,02	0,02	5,7	94,4	C
2025-11-28 22:55:00	56,2	100,5	8461	151	0,02	0,02	5,9	94,2	C
2025-11-28 23:00:00	50,1	90,8	7586	136	0,01	0,02	5,8	94,4	C
2025-11-28 23:05:00	46,1	80,2	6949	126	0,02	0,02	6	94,2	C
2025-11-28 23:10:00	53,1	96,1	8040	144	0,02	0,03	6	94,2	C
2025-11-28 23:15:00	46	84,3	6934	126	0,01	0,02	6	94,2	C
2025-11-28 23:20:01	51,3	91,5	7790	139	0,02	0,02	6	94,2	C
2025-11-28 23:25:00	57	100,2	8645	151	0,01	0,02	5,9	94,2	C
2025-11-28 23:30:00	54,3	91,6	8212	147	0,02	0,03	5,9	93,2	C
2025-11-28 23:35:00	41,1	68,7	6117	114	0,02	0,02	5,6	93,1	C
2025-11-28 23:40:00	39,9	67,7	5998	111	0,02	0,02	5,4	93,1	C
2025-11-28 23:45:00	43,1	76,3	6552	119	0,02	0,02	5,3	93,1	C
2025-11-28 23:50:00	46,8	82,7	7090	128	0,01	0,02	5,2	94,3	C
2025-11-28 23:55:00	19,7	33,8	3052	66	0,02	0,07	6	99,9	C