

| DATE | PM2.5(ug/m3) | PM10(ug/m3) | PARTICLES(per/L) | AQI | HCHO(mg/m3) | TVOC(mg/m3) | TEMP | HUMI(%RH) | TEMPUNIT |
|---------------------|--------------|-------------|------------------|-----|-------------|-------------|------|-----------|----------|
| 2025-11-08 13:55:51 | 26,6 | 46,6 | 4035 | 81 | 0,01 | 0,02 | 15,8 | 69,4 | C |
| 2025-11-08 14:00:51 | 21,2 | 36,5 | 3231 | 70 | 0,01 | 0,01 | 15,1 | 71,4 | C |
| 2025-11-08 14:05:51 | 17,8 | 28,7 | 2678 | 62 | 0,01 | 0,01 | 14,9 | 71,7 | C |
| 2025-11-08 14:10:51 | 22,1 | 37,5 | 3312 | 71 | 0,02 | 0,04 | 14,5 | 72,8 | C |
| 2025-11-08 14:15:51 | 22,1 | 38,8 | 3482 | 71 | 0,01 | 0,01 | 14,3 | 73,8 | C |
| 2025-11-08 14:20:52 | 17,3 | 28,8 | 2696 | 61 | 0,02 | 0,02 | 14 | 75,4 | C |
| 2025-11-08 14:25:52 | 14,9 | 24 | 2284 | 56 | 0,75 | 2,51 | 14,7 | 73,5 | C |
| 2025-11-08 14:30:52 | 23,7 | 37,5 | 3514 | 75 | 0,09 | 0,5 | 14,6 | 72,9 | C |
| 2025-11-08 14:35:52 | 25,2 | 42,3 | 3851 | 78 | 0,02 | 0,01 | 13,9 | 75,3 | C |
| 2025-11-08 14:40:52 | 20,5 | 34,5 | 3115 | 68 | 0,02 | 0,09 | 13,6 | 75,6 | C |
| 2025-11-08 14:45:52 | 27,5 | 48 | 4222 | 83 | 0,01 | 0,02 | 13,3 | 77 | C |
| 2025-11-08 14:50:52 | 18,7 | 30,4 | 2874 | 64 | 0,01 | 0,02 | 13,3 | 77 | C |
| 2025-11-08 14:55:52 | 23 | 39,6 | 3510 | 73 | 0,02 | 0,02 | 13 | 77,1 | C |
| 2025-11-08 15:00:52 | 16,5 | 27,6 | 2512 | 60 | 0,01 | 0,01 | 13,1 | 77,1 | C |
| 2025-11-08 15:05:52 | 15,7 | 25,7 | 2467 | 58 | 0,09 | 0,44 | 13 | 78,3 | C |
| 2025-11-08 15:10:52 | 17,9 | 30,6 | 2695 | 63 | 0,01 | 0,07 | 13,1 | 77,2 | C |
| 2025-11-08 15:15:52 | 18,7 | 31,9 | 2858 | 64 | 0,01 | 0,07 | 13,1 | 77,2 | C |
| 2025-11-08 15:20:52 | 16,1 | 26,8 | 2449 | 59 | 0,02 | 0,02 | 13 | 77,3 | C |
| 2025-11-08 15:25:52 | 17,3 | 28,7 | 2667 | 61 | 0,05 | 0,2 | 13,1 | 78,4 | C |
| 2025-11-08 15:30:52 | 19,2 | 31 | 2941 | 65 | 0,04 | 0,18 | 13,2 | 80,7 | C |
| 2025-11-08 15:35:52 | 14,7 | 24,8 | 2291 | 56 | 0,07 | 0,33 | 13,3 | 78,4 | C |
| 2025-11-08 15:40:52 | 15,3 | 24,7 | 2250 | 57 | 0,03 | 0,12 | 13,2 | 77,3 | C |
| 2025-11-08 15:45:52 | 17,7 | 29,4 | 2754 | 62 | 0,02 | 0,02 | 13,2 | 77,3 | C |
| 2025-11-08 15:50:52 | 15,3 | 25,9 | 2370 | 57 | 0,02 | 0,08 | 13,3 | 77,4 | C |
| 2025-11-08 15:55:52 | 13,9 | 22,4 | 2099 | 54 | 0,02 | 0,02 | 13,4 | 77,2 | C |
| 2025-11-08 16:00:52 | 15 | 27 | 2400 | 57 | 0,02 | 0,01 | 13,6 | 76,1 | C |
| 2025-11-08 16:05:52 | 15,7 | 27,5 | 2451 | 58 | 0,02 | 0,02 | 13,6 | 76,1 | C |
| 2025-11-08 16:10:52 | 13,8 | 23,8 | 2129 | 54 | 0,05 | 0,21 | 13,7 | 76,1 | C |
| 2025-11-08 16:15:52 | 26,7 | 45 | 4067 | 81 | 0,01 | 0,05 | 13,6 | 76,1 | C |
| 2025-11-08 16:20:52 | 29,6 | 49,1 | 4529 | 87 | 0,02 | 0,01 | 13,7 | 76,2 | C |
| 2025-11-08 16:25:52 | 27,1 | 47,6 | 4124 | 82 | 0,01 | 0,01 | 13,5 | 76,1 | C |
| 2025-11-08 16:30:52 | 21,1 | 35,7 | 3249 | 69 | 0,01 | 0,01 | 13,8 | 76,1 | C |
| 2025-11-08 16:35:52 | 34,3 | 60,4 | 5202 | 97 | 0,02 | 0,01 | 13,5 | 76,1 | C |
| 2025-11-08 16:40:52 | 32,7 | 55,6 | 5010 | 94 | 0,02 | 0,01 | 13,1 | 77,3 | C |
| 2025-11-08 16:45:52 | 35,4 | 60,4 | 5355 | 99 | 0,02 | 0,01 | 12,6 | 78,5 | C |
| 2025-11-08 16:50:52 | 34,3 | 58,5 | 5143 | 97 | 0,01 | 0,02 | 12,2 | 79,8 | C |
| 2025-11-08 16:55:52 | 20 | 33,3 | 2980 | 67 | 0,01 | 0,02 | 11,7 | 80,9 | C |
| 2025-11-08 17:00:52 | 20,3 | 34,1 | 3124 | 68 | 0,02 | 0,02 | 11,2 | 83,3 | C |
| 2025-11-08 17:05:52 | 24,5 | 44 | 3850 | 76 | 0,01 | 0,02 | 11,1 | 84,4 | C |
| 2025-11-08 17:10:52 | 25,2 | 43,6 | 3862 | 78 | 0,02 | 0,02 | 10,9 | 84,4 | C |
| 2025-11-08 17:15:52 | 33,8 | 56,4 | 5135 | 96 | 0,01 | 0,02 | 11,1 | 84,4 | 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 |
|---------------------|--------------|-------------|------------------|-----|-------------|-------------|------|-----------|----------|
| 2025-11-08 17:20:53 | 46,6 | 79,9 | 7054 | 128 | 0,02 | 0,02 | 11,1 | 84,4 | C |
| 2025-11-08 17:25:53 | 44,4 | 73,2 | 6720 | 122 | 0,01 | 0,02 | 11,1 | 84,4 | C |
| 2025-11-08 17:30:53 | 24,6 | 41,8 | 3831 | 77 | 0,02 | 0,02 | 11,2 | 83,2 | C |
| 2025-11-08 17:35:53 | 21,9 | 36,7 | 3318 | 71 | 0,01 | 0,02 | 11,2 | 83,2 | C |
| 2025-11-08 17:40:53 | 24,9 | 41,2 | 3795 | 77 | 0,02 | 0,02 | 11,2 | 83,3 | C |
| 2025-11-08 17:45:53 | 36,4 | 60,6 | 5501 | 103 | 0,02 | 0,02 | 11,2 | 84,4 | C |
| 2025-11-08 17:50:53 | 30 | 47,3 | 4486 | 88 | 0,02 | 0,02 | 11,2 | 84,4 | C |
| 2025-11-08 17:55:53 | 20,5 | 35,1 | 3199 | 68 | 0,02 | 0,02 | 11 | 84,4 | C |
| 2025-11-08 18:00:53 | 18 | 29,5 | 2703 | 63 | 0,01 | 0,02 | 11 | 85,7 | C |
| 2025-11-08 18:05:53 | 47,7 | 79,9 | 7139 | 130 | 0,01 | 0,02 | 11 | 85,6 | C |
| 2025-11-08 18:10:53 | 28,8 | 46,4 | 4395 | 86 | 0,01 | 0,02 | 10,9 | 85,6 | C |
| 2025-11-08 18:15:53 | 37,8 | 62,8 | 5726 | 106 | 0,02 | 0,03 | 10,9 | 85,6 | C |
| 2025-11-08 18:20:53 | 29,8 | 48,3 | 4466 | 88 | 0,02 | 0,02 | 10,8 | 85,6 | C |
| 2025-11-08 18:25:53 | 21,5 | 35,6 | 3321 | 70 | 0,01 | 0,02 | 10,9 | 86,9 | C |
| 2025-11-08 18:30:53 | 23,5 | 39,6 | 3646 | 74 | 0,02 | 0,02 | 10,8 | 86,7 | C |
| 2025-11-08 18:35:53 | 21,3 | 35 | 3282 | 70 | 0,02 | 0,02 | 10,9 | 86,7 | C |
| 2025-11-08 18:40:53 | 27,5 | 46,4 | 4229 | 83 | 0,01 | 0,02 | 10,8 | 86,7 | C |
| 2025-11-08 18:45:53 | 35,5 | 57,4 | 5337 | 99 | 0,01 | 0,02 | 10,8 | 86,7 | C |
| 2025-11-08 18:50:53 | 31,4 | 52,2 | 4665 | 91 | 0,01 | 0,02 | 10,7 | 86,8 | C |
| 2025-11-08 18:55:53 | 23,6 | 38,2 | 3579 | 75 | 0,02 | 0,02 | 10,6 | 86,9 | C |
| 2025-11-08 19:00:53 | 23,8 | 40,2 | 3739 | 75 | 0,01 | 0,02 | 10,6 | 86,8 | C |
| 2025-11-08 19:05:53 | 25,6 | 42,4 | 3858 | 79 | 0,02 | 0,02 | 10,6 | 86,9 | C |
| 2025-11-08 19:10:53 | 33 | 53,4 | 4948 | 94 | 0,01 | 0,02 | 10,7 | 86,8 | C |
| 2025-11-08 19:15:53 | 49,4 | 83,8 | 7517 | 135 | 0,01 | 0,02 | 10,6 | 86,8 | C |