

| 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        | good                          |
| 2025-11-28 00:26:51 | 42,7         | 76,8        |                  | 6499 118 | 0,02        | 0,03        | 12,9 | 62,9      | C        | moderate                      |
| 2025-11-28 13:15:07 | 5,8          | 9,1         |                  | 983 23   | 0,01        | 0,07        | 15,5 | 63,2      | C        | unhealthy for sensitive group |
| 2025-11-28 19:32:24 | 14,7         | 24,2        |                  | 2292 56  | 0,02        | 0,03        | 17,3 | 59,2      | C        | unhealthy                     |
| 2025-11-28 19:37:25 | 7,3          | 12,1        |                  | 1179 30  | 0,03        | 0,12        | 15,1 | 67,2      | C        | very unhealthy                |
| 2025-11-28 19:42:25 | 6            | 9,6         |                  | 933 24   | 0,07        | 0,36        | 15,7 | 67,2      | C        | hazardous                     |
| 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        |                               |

| 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        |