

监测时间	二氧化硫监测浓度(mg/m3)	氮氧化物监测浓度(mg/m3)	颗粒物监测浓度(mg/m3)
2018-09-28 00:00:00	66.6	17.2	19.9
2018-09-28 01:00:00	47.7	17.1	19.9
2018-09-28 02:00:00	51.2	17.5	19.6
2018-09-28 03:00:00	49.9	14.3	19.6
2018-09-28 04:00:00	63.6	15.8	19.4
2018-09-28 05:00:00	56.9	17.6	19.7
2018-09-28 06:00:00	60.7	16.7	19.7
2018-09-28 07:00:00	64.9	15.2	19.6
2018-09-28 08:00:00	68.2	10.0	19.5
2018-09-28 09:00:00	72.4	9.5	19.6
2018-09-28 10:00:00	74.4	11.8	19.6
2018-09-28 11:00:00	82.0	13.3	19.9
2018-09-28 12:00:00	79.3	13.3	20.0
2018-09-28 13:00:00	82.0	11.5	20.1
2018-09-28 14:00:00	71.5	11.3	19.9
2018-09-28 15:00:00	93.0	11.7	19.9
2018-09-28 16:00:00	86.4	9.1	19.9
2018-09-28 17:00:00	85.1	9.3	20.1
2018-09-28 18:00:00	75.7	10.7	19.8
2018-09-28 19:00:00	68.1	7.7	20.0
2018-09-28 20:00:00	45.9	10.5	19.9
2018-09-28 21:00:00	60.3	11.1	19.8
2018-09-28 22:00:00	60.2	12.1	19.7
2018-09-28 23:00:00	65.9	15.7	19.8
2018-09-29 00:00:00	95.7	9.7	19.6
2018-09-29 01:00:00	94.3	56.8	19.5
2018-09-29 02:00:00	55.5	52.0	19.5
2018-09-29 03:00:00	2.1	0.5	19.8
2018-09-29 04:00:00	4.1	57.7	19.6
2018-09-29 05:00:00	55.4	73.1	19.5
2018-09-29 06:00:00	42.6	83.0	19.7
2018-09-29 07:00:00	31.3	72.8	19.8
2018-09-29 08:00:00	35.5	98.6	20.0
2018-09-29 09:00:00	56.2	105.4	20.0
2018-09-29 10:00:00	83.9	93.9	20.0
2018-09-29 11:00:00	74.0	86.1	19.8
2018-09-29 12:00:00	78.9	80.6	19.8
2018-09-29 13:00:00	62.8	96.5	19.6
2018-09-29 14:00:00	57.7	74.2	19.8
2018-09-29 15:00:00	81.8	88.2	19.9
2018-09-29 16:00:00	73.1	100.9	19.9
2018-09-29 17:00:00	44.2	79.5	19.8
2018-09-29 18:00:00	27.1	84.6	20.1
2018-09-29 19:00:00	37.5	93.8	20.1
2018-09-29 20:00:00	36.5	100.1	20.1
2018-09-29 21:00:00	21.7	95.5	19.9
2018-09-29 22:00:00	26.8	88.2	19.8
2018-09-29 23:00:00	15.4	77.2	19.9