

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)
2018-10-12 00:00:00			11.18
2018-10-12 01:00:00			11.03
2018-10-12 02:00:00			11.13
2018-10-12 03:00:00			10.78
2018-10-12 04:00:00			11
2018-10-12 05:00:00			11.35
2018-10-12 06:00:00			11.39
2018-10-12 07:00:00			11.58
2018-10-12 08:00:00			11.02
2018-10-12 09:00:00			10.46
2018-10-12 10:00:00			10.82
2018-10-12 11:00:00			10.44
2018-10-12 12:00:00			10.22
2018-10-12 13:00:00			10.55
2018-10-12 14:00:00			10.21
2018-10-12 15:00:00			10.2
2018-10-12 16:00:00			10.16
2018-10-12 17:00:00			10.17
2018-10-12 18:00:00			10.24
2018-10-12 19:00:00			10.2
2018-10-12 20:00:00			10.29
2018-10-12 21:00:00			10.21
2018-10-12 22:00:00			10.06
2018-10-12 23:00:00			10.02
2018-10-13 00:00:00			10.12
2018-10-13 01:00:00			10.01
2018-10-13 02:00:00			9.64
2018-10-13 03:00:00			9.77
2018-10-13 04:00:00			10
2018-10-13 05:00:00			10.07
2018-10-13 06:00:00			9.72
2018-10-13 07:00:00			9.83
2018-10-13 08:00:00			9.58
2018-10-13 09:00:00			9.59
2018-10-13 10:00:00			9.77
2018-10-13 11:00:00			10
2018-10-13 12:00:00			10.12
2018-10-13 13:00:00			10.08
2018-10-13 14:00:00			10.11
2018-10-13 15:00:00			10.07
2018-10-13 16:00:00			10.13
2018-10-13 17:00:00			10.09
2018-10-13 18:00:00			9.84
2018-10-13 19:00:00			9.85
2018-10-13 20:00:00			10
2018-10-13 21:00:00			9.98
2018-10-13 22:00:00			10.02
2018-10-13 23:00:00			9.91
2018-10-14 00:00:00			9.9
2018-10-14 01:00:00			9.74
2018-10-14 02:00:00			9.85
2018-10-14 03:00:00			9.8
2018-10-14 04:00:00			9.77
2018-10-14 05:00:00			9.78
2018-10-14 06:00:00			9.79
2018-10-14 07:00:00			10.06
2018-10-14 08:00:00			10.01
2018-10-14 09:00:00			10.08
2018-10-14 10:00:00			9.98
2018-10-14 11:00:00			9.7
2018-10-14 12:00:00			9.93
2018-10-14 13:00:00			9.94
2018-10-14 14:00:00			10.13
2018-10-14 15:00:00			10.01
2018-10-14 16:00:00			10.14
2018-10-14 17:00:00			9.96
2018-10-14 18:00:00			9.89
2018-10-14 19:00:00			9.85
2018-10-14 20:00:00			9.73
2018-10-14 21:00:00			10.03
2018-10-14 22:00:00			10.07
2018-10-14 23:00:00			9.98