

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			8.69
2018-10-12 01:00:00			8.77
2018-10-12 02:00:00			8.63
2018-10-12 03:00:00			8.84
2018-10-12 04:00:00			8.69
2018-10-12 05:00:00			8.85
2018-10-12 06:00:00			8.81
2018-10-12 07:00:00			8.86
2018-10-12 08:00:00			8.91
2018-10-12 09:00:00			9.06
2018-10-12 10:00:00			9.01
2018-10-12 11:00:00			9.02
2018-10-12 12:00:00			9.02
2018-10-12 13:00:00			9.35
2018-10-12 14:00:00			8.9
2018-10-12 15:00:00			9.02
2018-10-12 16:00:00			9.04
2018-10-12 17:00:00			9.05
2018-10-12 18:00:00			8.87
2018-10-12 19:00:00			9.06
2018-10-12 20:00:00			9.21
2018-10-12 21:00:00			9.35
2018-10-12 22:00:00			8.86
2018-10-12 23:00:00			9.12
2018-10-13 00:00:00			8.86
2018-10-13 01:00:00			9.27
2018-10-13 02:00:00			9.27
2018-10-13 03:00:00			8.9
2018-10-13 04:00:00			9.02
2018-10-13 05:00:00			9
2018-10-13 06:00:00			9.06
2018-10-13 07:00:00			9.15
2018-10-13 08:00:00			8.98
2018-10-13 09:00:00			8.85
2018-10-13 10:00:00			8.98
2018-10-13 11:00:00			8.95
2018-10-13 12:00:00			9.34
2018-10-13 13:00:00			8.97
2018-10-13 14:00:00			9.07
2018-10-13 15:00:00			8.9
2018-10-13 16:00:00			8.91
2018-10-13 17:00:00			8.69
2018-10-13 18:00:00			8.59
2018-10-13 19:00:00			8.64
2018-10-13 20:00:00			8.8
2018-10-13 21:00:00			8.89
2018-10-13 22:00:00			8.86
2018-10-13 23:00:00			8.95
2018-10-14 00:00:00			9.13
2018-10-14 01:00:00			9.19
2018-10-14 02:00:00			8.9
2018-10-14 03:00:00			9.4
2018-10-14 04:00:00			9.22
2018-10-14 05:00:00			8.96
2018-10-14 06:00:00			8.68
2018-10-14 07:00:00			9.02
2018-10-14 08:00:00			8.79
2018-10-14 09:00:00			9.17
2018-10-14 10:00:00			9.1
2018-10-14 11:00:00			9.4
2018-10-14 12:00:00			9.3
2018-10-14 13:00:00			9.13
2018-10-14 14:00:00			9.31
2018-10-14 15:00:00			9.15
2018-10-14 16:00:00			9.21
2018-10-14 17:00:00			8.85
2018-10-14 18:00:00			8.83
2018-10-14 19:00:00			9.09
2018-10-14 20:00:00			9.39
2018-10-14 21:00:00			9.01
2018-10-14 22:00:00			9.15
2018-10-14 23:00:00			9