

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			8.43
2018-10-12 01:00:00			8.25
2018-10-12 02:00:00			8.26
2018-10-12 03:00:00			8.32
2018-10-12 04:00:00			8.19
2018-10-12 05:00:00			8.62
2018-10-12 06:00:00			8.82
2018-10-12 07:00:00			8.71
2018-10-12 08:00:00			8.87
2018-10-12 09:00:00			8.84
2018-10-12 10:00:00			9.04
2018-10-12 11:00:00			9.15
2018-10-12 12:00:00			9.06
2018-10-12 13:00:00			8.93
2018-10-12 14:00:00			9.13
2018-10-12 15:00:00			8.99
2018-10-12 16:00:00			8.82
2018-10-12 17:00:00			9.1
2018-10-12 18:00:00			8.92
2018-10-12 19:00:00			9.11
2018-10-12 20:00:00			8.99
2018-10-12 21:00:00			8.75
2018-10-12 22:00:00			8.62
2018-10-12 23:00:00			8.6
2018-10-13 00:00:00			8.32
2018-10-13 01:00:00			8.62
2018-10-13 02:00:00			8.25
2018-10-13 03:00:00			8.3
2018-10-13 04:00:00			8.27
2018-10-13 05:00:00			8.6
2018-10-13 06:00:00			8.32
2018-10-13 07:00:00			8.4
2018-10-13 08:00:00			7.99
2018-10-13 09:00:00			8.07
2018-10-13 10:00:00			8.06
2018-10-13 11:00:00			8.33
2018-10-13 12:00:00			8.4
2018-10-13 13:00:00			8.79
2018-10-13 14:00:00			8.98
2018-10-13 15:00:00			9.07
2018-10-13 16:00:00			9.04
2018-10-13 17:00:00			8.93
2018-10-13 18:00:00			8.65
2018-10-13 19:00:00			8.78
2018-10-13 20:00:00			8.71
2018-10-13 21:00:00			8.54
2018-10-13 22:00:00			8.27
2018-10-13 23:00:00			8.3
2018-10-14 00:00:00			8.32
2018-10-14 01:00:00			8.43
2018-10-14 02:00:00			8.5
2018-10-14 03:00:00			8.48
2018-10-14 04:00:00			8.44
2018-10-14 05:00:00			8.65
2018-10-14 06:00:00			8.45
2018-10-14 07:00:00			8.64
2018-10-14 08:00:00			8.68
2018-10-14 09:00:00			8.77
2018-10-14 10:00:00			8.71
2018-10-14 11:00:00			8.61
2018-10-14 12:00:00			8.72
2018-10-14 13:00:00			8.97
2018-10-14 14:00:00			8.97
2018-10-14 15:00:00			8.83
2018-10-14 16:00:00			8.71
2018-10-14 17:00:00			8.78
2018-10-14 18:00:00			8.76
2018-10-14 19:00:00			8.82
2018-10-14 20:00:00			8.73
2018-10-14 21:00:00			8.42
2018-10-14 22:00:00			8.35
2018-10-14 23:00:00			8.51