

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			7.92
2018-09-28 01:00:00			7.96
2018-09-28 02:00:00			7.8
2018-09-28 03:00:00			7.87
2018-09-28 04:00:00			7.67
2018-09-28 05:00:00			7.91
2018-09-28 06:00:00			7.91
2018-09-28 07:00:00			7.82
2018-09-28 08:00:00			7.92
2018-09-28 09:00:00			7.83
2018-09-28 10:00:00			7.88
2018-09-28 11:00:00			8.29
2018-09-28 12:00:00			8.75
2018-09-28 13:00:00			9.4
2018-09-28 14:00:00			9.51
2018-09-28 15:00:00			9.05
2018-09-28 16:00:00			8.64
2018-09-28 17:00:00			8.56
2018-09-28 18:00:00			8.71
2018-09-28 19:00:00			8.53
2018-09-28 20:00:00			8.54
2018-09-28 21:00:00			7.99
2018-09-28 22:00:00			7.94
2018-09-28 23:00:00			7.79
2018-09-29 00:00:00			7.56
2018-09-29 01:00:00			7.73
2018-09-29 02:00:00			7.69
2018-09-29 03:00:00			7.7
2018-09-29 04:00:00			7.67
2018-09-29 05:00:00			7.76
2018-09-29 06:00:00			7.9
2018-09-29 07:00:00			7.89
2018-09-29 08:00:00			7.83
2018-09-29 09:00:00			7.93
2018-09-29 10:00:00			7.89
2018-09-29 11:00:00			7.91
2018-09-29 12:00:00			8.11
2018-09-29 13:00:00			8.14
2018-09-29 14:00:00			8.31
2018-09-29 15:00:00			8.64
2018-09-29 16:00:00			8.51
2018-09-29 17:00:00			8.23
2018-09-29 18:00:00			8.26
2018-09-29 19:00:00			8.23
2018-09-29 20:00:00			8.12
2018-09-29 21:00:00			7.85
2018-09-29 22:00:00			7.42
2018-09-29 23:00:00			5.96