

**2020 5**

1

**2020 6 3**

---

PM<sub>10</sub> PM<sub>2.5</sub>



单

19 (

单

20 称

2020 5 168 称 O<sub>3</sub> : PM<sub>2.5</sub>  
 PM<sub>10</sub> SO<sub>2</sub> NO<sub>2</sub> : CO  
 、  
 PM<sub>2.5</sub>  
 6.5% 19.4%、  
 PM<sub>10</sub>  
 g/m<sup>3</sup> 11.8% 13.0%、  
 SO<sub>2</sub>  
 18.2% 18.2%、  
 NO<sub>2</sub>  
 10.7% 21.9%、  
 CO 95 0.5mg/m<sup>3</sup> 2.0mg/m<sup>3</sup>  
 0.9mg/m<sup>3</sup> 、  
 O<sub>3</sub> 8 90  
 1.8%  
 10.1%、

2020 5 2+26 “称  
 62.0% 11.5 、  
 24 称 50% 80%  
 4 称 50%、  
 O<sub>3</sub> PM<sub>10</sub>、  
 称 PM<sub>2.5</sub> 8.6%  
 17.9%: PM<sub>10</sub> 14.9%  
 10.8%: SO<sub>2</sub> 20.0%  
 7.7%: NO<sub>2</sub> 12.5% 15.2%:  
 CO 95 1.0mg/m<sup>3</sup> 9.1%  
 : O<sub>3</sub> 8 90  
 16.8%、  
 67.7% 9.6  
 O<sub>3</sub> 、 PM<sub>2.5</sub> 2.9%  
 16.1%: PM<sub>10</sub> 16.2%  
 8.8%: SO<sub>2</sub> : NO<sub>2</sub>  
 32.4% 4.5%: CO  
 95 1.2mg/m<sup>3</sup> 50.0% 71.4%:  
 O<sub>3</sub> 8 90  
 3.5% 16.8%、

5 2+26 “称  
 PM<sub>2.5</sub> PM<sub>10</sub> SO<sub>2</sub> NO<sub>2</sub> : CO  
 : O<sub>3</sub>、  
 2020 5 常 41 称  
 73.9% 0.4、  
 15 称 80% 100%  
 26 称 50% 80%、  
 O<sub>3</sub> PM<sub>10</sub> PM<sub>2.5</sub>、  
 常 41 称 PM<sub>2.5</sub>  
 6.2% 14.3%: PM<sub>10</sub> g/m<sup>3</sup> 12.5%  
 13.8%: SO<sub>2</sub> 22.2%  
 12.5%: NO<sub>2</sub> 10.3%  
 21.2%: CO 95 0.8mg/m<sup>3</sup>  
 : O<sub>3</sub> 8 90  
 0.5% 14.5%、  
 77.4% 3.2  
 O<sub>3</sub>、PM<sub>2.5</sub> 18.2%  
 18.2%: PM<sub>10</sub> 5.7%  
 7.4%: SO<sub>2</sub> : NO<sub>2</sub>  
 7.7% 12.2%: CO  
 95 1.0mg/m<sup>3</sup> 25.0% 11.1%:

O<sub>3</sub> 8 90  
 1.1% 20.0%、  
 5 常 O<sub>3</sub>  
 : PM<sub>2.5</sub> PM<sub>10</sub> SO<sub>2</sub> NO<sub>2</sub>  
 : CO 、  
 2020 5 11 称  
 76.8% 11.4 、 4  
 称 80% 100%  
 7 称 50% 80% 、 O<sub>3</sub>  
 PM<sub>10</sub>、  
 11 称 PM<sub>2.5</sub>  
 13.8% 32.4%: PM<sub>10</sub>  
 11.5% 16.9%: SO<sub>2</sub>  
 8.3%: NO<sub>2</sub> 3.0%  
 20.0%: CO 95 0.8mg/m<sup>3</sup>  
 11.1% 11.1%: O<sub>3</sub> 8 90  
 0.6% 10.8%、  
 5 O<sub>3</sub>  
 : PM<sub>2.5</sub> PM<sub>10</sub> NO<sub>2</sub> CO :  
 SO<sub>2</sub> 、



2.

GB3095-2012 (

SO <sub>2</sub>		20	60	mg/m <sup>3</sup>
	24	50	150	
	1	150	500	
NO <sub>2</sub>		40	40	
	24	80	80	
	1	200	200	
CO	24	4	4	
	1	10	10	
O <sub>3</sub>	8	100	160	
	1	160	200	
PM <sub>10</sub>		40	70	
	24	50	150	





1 2020 5 168 称

	称					称			
1		2.03	0.70	O <sub>3</sub>	2		2.04	0.65	O <sub>3</sub>
3		2.16	0.86	O <sub>3</sub>	4		2.25	0.65	O <sub>3</sub>
5		2.37	0.84	O <sub>3</sub>	6		2.38	0.79	O <sub>3</sub>
7		2.46	0.86	O <sub>3</sub>	8		2.56	0.91	O <sub>3</sub>
9		2.57	0.72	O <sub>3</sub>	10		2.66	0.98	O <sub>3</sub>
11		2.73	0.91	O <sub>3</sub>	12		2.81	1.08	O <sub>3</sub>
13		2.88	0.81	O <sub>3</sub>	14		2.92	1.01	O <sub>3</sub>
15		2.94	0.87	O <sub>3</sub>	16		2.96	0.95	O <sub>3</sub>
17		3.00	0.86	O <sub>3</sub>	17		3.00	1.06	O <sub>3</sub>
19		3.03	1.03	O <sub>3</sub>	20		3.10	0.86	O <sub>3</sub>
21		3.13	0.90	PM <sub>10</sub>	22		3.14	0.96	O <sub>3</sub>
23		3.15	0.98	O <sub>3</sub>	24		3.17	0.91	O <sub>3</sub>
25		3.18	0.88	O <sub>3</sub>	25		3.18	1.01	O <sub>3</sub>
27		3.19	1.06	O <sub>3</sub>	28		3.22	0.98	O <sub>3</sub>
29		3.23	0.97	O <sub>3</sub>	30		3.26	0.94	O <sub>3</sub>
30		3.26	1.09	O <sub>3</sub>	32		3.29	0.98	O <sub>3</sub>
33		3.30	1.01	O <sub>3</sub>	33		3.30	1.04	O <sub>3</sub>
35		3.32	0.94	O <sub>3</sub>	36		3.36	1.11	O <sub>3</sub>
37		3.40	0.83	O <sub>3</sub>	38		3.45	1.05	O <sub>3</sub>
38		3.45	1.11	O <sub>3</sub>	40		3.46	0.98	O <sub>3</sub>
41		3.49	0.90	PM <sub>10</sub>	42		3.50	0.95	O <sub>3</sub>
42		3.50	1.00	O <sub>3</sub>	44		3.52	1.02	O <sub>3</sub>
44		3.52	1.16	O <sub>3</sub>	46		3.54	0.92	O <sub>3</sub>
46		3.54	0.98	O <sub>3</sub>	46		3.54	1.00	PM <sub>2.5</sub>
46		3.54	1.14	O <sub>3</sub>	50		3.55	0.97	O <sub>3</sub>
50		3.55	0.99	O <sub>3</sub>	50		3.55	0.99	O <sub>3</sub>
50		3.55	1.06	PM <sub>10</sub>	54		3.56	0.99	O <sub>3</sub>
55		3.58	1.19	O <sub>3</sub>	56		3.61	0.93	O <sub>3</sub>
57		3.63	1.02	O <sub>3</sub>	58		3.64	0.91	PM <sub>10</sub>
58		3.64	1.09	O <sub>3</sub>	58		3.64	1.19	O <sub>3</sub>
61		3.65	1.03	O <sub>3</sub>	61		3.65	1.17	O <sub>3</sub>
63		3.66	1.04	O <sub>3</sub>	63		3.66	1.11	O <sub>3</sub>
65		3.68	1.01	O <sub>3</sub>	66		3.69	1.07	O <sub>3</sub>
67		3.71	0.97	PM <sub>2.5</sub>	67		3.71	1.03	O <sub>3</sub>
69		3.72	1.17	O <sub>3</sub>	70		3.73	0.98	O <sub>3</sub>
70		3.73	1.15	O <sub>3</sub>	72		3.74	0.94	O <sub>3</sub>
72		3.74	1.11	O <sub>3</sub>	74		3.75	1.22	O <sub>3</sub>
74		3.75	1.31	O <sub>3</sub>	76		3.76	1.15	O <sub>3</sub>

	称					称			
77		3.79	1.24	O <sub>3</sub>	78		3.80	0.96	O <sub>3</sub>
78		3.80	1.18	O <sub>3</sub>	80		3.81	1.07	O <sub>3</sub>
81		3.82							

	称					称			
157		4.50	1.21	O <sub>3</sub>	158		4.51	1.13	PM <sub>10</sub>
159		4.52	1.29	O <sub>3</sub>	160		4.60	1.29	O <sub>3</sub>
161		4.63	1.32	O <sub>3</sub>	162		4.67	1.20	PM <sub>2.5</sub>
163		4.71	1.34	PM <sub>10</sub>	164		4.73	1.24	O <sub>3</sub>
165		4.79	1.24	PM <sub>10</sub>	165		4.79	1.41	O <sub>3</sub>
167		4.89	1.36	O <sub>3</sub>	168		5.22	1.16	O <sub>3</sub>

\*

2 2020 5 057 称 0<sub>14</sub>

μg/m<sup>3</sup>

	称	0 <sub>14</sub>		称	0 <sub>14</sub>
1		10	2		13
2		13	2		13
5		14	5		14
7		17	7		17
7		17	10		18
10		18	10		18
10		18	10		18
10		18	16		19
16		19	16		19
19		20	20		21
20		21	20		21
20		21	24		22
24		22	24		22
24		22	24		22
24		22	30		23
30		23	30		23
30		23	30		23
30		23	30		23
37		24	37		24
37		24	37		24
37		24	37		24
43		25	43		25
43		25	43		25
47		26	47		26
47		26	47		26
51		27	51		27
51		27	51		27
51		27	51		27
51		27	51		27
51		27	51		27
61		28	61		28
61		28	61		28
61		28	61		28
61		28	61		28
61		28	61		28
71		29	71		29
71		29	71		29
71		29	71		29

	称	0 <sub>14</sub>		称	0 <sub>14</sub>
71		29	71		29
71		29	71		29
71		29	82		30
82		30	82		30
82		30	82		30
82		30	82		30
82		30	82		30
82		30	82		30
82		30	82		30
82		30	82		30
82		30	82		30
99		31	99		31
99		31	99		31
99		31	99		31
99		31	99		31
99		31	99		31
99		31	99		31
99		31	99		31
113		32	113		32
113		32	113		32
113		32	113		32
113		32	113		32
113		32	113		32
113		32	113		32
125		33	125		33
125		33	125		33
125		33	125		33
131		34	131		34
131		34	131		34
131		34	131		34
131		34	138		35
138		35	138		35
138		35	138		35
138		35	138		35
145		36	145		36
145		36	145		36
145		36	145		36
145		36	145		36
145		36	145		36
155		37	155		37

	称	0 <sub>14</sub>		称	0 <sub>14</sub>
155		37	158		38
158		38	160		39
160		39	160		39
160		39	160		39
165		40	165		40
167		41	168		42

2 2020 5 057 称 0 。

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

	称	0 。		称	0 。
1		22	2		26
3		27	4		29
4		29	6		30
7		31	8		32
8		32	10		33
11		34	12		35
13		36	14		37
15		38	16		39
17		40	18		41
19		42	19		42
21		43	22		44
22		44	24		45
24		45	24		45
24		45	28		46
28		46	30		48
31		49	31		49
31		49	34		50
34		50	34		50
37		51	37		51
37		51	37		51
41		52	41		52
41		52	41		52
41		52	41		52
41		52	41		52
49		53	49		53
51		54	51		54
53		55	53		55
53		55	53		55
53		55	53		55
53		55	53		55
53		55	53		55
63		56	63		56
63		56	63		56
63		56	63		56
69		57	69		57
69		57	69		57
69		57	69		57
75		58	75		58



	称	0 。		称	0 。
77		59	77		59
77		59	80		60
80		60	80		60
80		60	80		60
85		61	85		61
85		61	85		61
85		61	85		61
91		62	91		62
91		62	91		62
91		62	96		63
96		63	96		63
96		63	96		63
101		64	101		64
101		64	101		64
101		64	101		64
107		65	107		65
107		65	110		66
110		66	110		66
110		66	110		66
110		66	110		66
117		67	117		67
117		67	117		67
121		68	121		68
121		68	124		69
124		69	126		70
126		70	128		71
128		71	128		71
128		71	132		72
132		72	134		73
134		73	134		73
134		73	134		73
134		73	140		74
140		74	140		74
140		74	144		75
144		75	144		75
144		75	144		75
149		76	149		76
149		76	149		76
153		77	153		77
155		78	155		78

	称	0 。		称	0 。
157		79	157		79
157		79	160		80
161		83	162		84
162		84	162		84
165		85	166		87
166		87	168		94



	称	SO <sub>2</sub>		称	SO <sub>2</sub>
77		9	77		9
77		9	77		9
77		9	77		9
77		9	77		9
77		9	77		9
77		9	77		9
77		9	77		9
77		9	77		9
77		9	77		9
77		9	77		9
77		9	77		9
77		9	77		9
77		9	100		10
100		10	100		10
100		10	100		10
100		10	100		10
100		10	100		10
100		10	110		11
110		11	110		11
110		11	110		11
110		11	110		11
110		11	110		11
110		11	110		11
110		11	110		11
110		11	110		11
110		11	110		11
110		11	110		11
110		11	110		11
110		11	110		11
110		11	110		11
127		12	127		12
127		12	127		12
127		12	132		13
132		13	132		13
132		13	132		13
132		13	132		13
132		13	132		13
141		14	141		14
141		14	141		14
141		14	141		14
141		14	141		14
141		14	141		14
141		14	141		14
141		14	152		15
152		15	152		15
152		15	152		15

	称	SO <sub>2</sub>		称	SO <sub>2</sub>
157		16	157		16
157		16	157		16
157		16	162		17
162		17	164		18
165		19	166		20
167		21	167		21

4 2020 5 057 称 MN<sub>1</sub>

μg/m<sup>3</sup>

	称	MN <sub>1</sub>		称	MN <sub>1</sub>
1		13	1		13
1		13	4		14
5		15	5		15
7		16	7		16
7		16	7		16
7		16	7		16
7		16	7		16
7		16	16		17
16		17	16		17
16		17	16		17
16		17	16		17
16		17	24		18
24		18	24		18
24		18	24		18
24		18	30		19
30		19	30		19
30		19	34		20
34		20	34		20
34		20	34		20
34		20	40		21
40		21	40		21
40		21	40		21
40		21	40		21
40		21	40		21
40		21	40		21
51		22	51		22
51		22	51		22
51		22	51		22
51		22	51		22
59		23	59		23
59		23	59		23
59		23	59		23
59		23	59		23
67		24	67		24
67		24	67		24
67		24	67		24
67		24	67		24
67		24	67		24

	称	MN <sub>1</sub>		称	MN <sub>1</sub>
67		24	78		25
78		25	78		25
78		25	78		25
78		25	78		25
85		26	85		26
85		26	85		26
85		26	85		26
85		26	85		26
85		26	85		26
85		26	85		26
85		26	85		26
85		26	85		26
99		27	99		27
99		27	99		27
99		27	99		27
99		27	99		27
99		27	108		28
108		28	108		28
108		28	108		28
108		28	108		28
108		28	108		28
108		28	108		28
108		28	108		28
108		28	108		28
123		29	123		29
123		29	123		29
123		29	123		29
129		30	129		30
129		30	129		30
129		30	129		30
129		30	129		30
129		30	138		32
138		32	138		32
141		33	141		33
141		33	141		33
141		33	141		33
147		34	147		34
147		34	147		34
147		34	152		35
153		36	153		36
153		36	156		37

	称	MN <sub>1</sub>		称	MN <sub>1</sub>
156		37	156		37
156		37	156		37
156		37	162		38
163		40	163		40
163		40	166		41
166		41	166		41







	称	CO-95per		称	CO-95per
144		1.2	144		1.2
144		1.2	158		1.3
158		1.3	158		1.3
158		1.3	158		1.3
163		1.4	163		1.4
163		1.4	166		1.6
167		1.8	168		2.0

6 2020 5 057 称 O<sub>3</sub>-8H-90per $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

	称	O <sub>3</sub> -8H-90per		称	O <sub>3</sub> -8H-90per
1		104	1		104
3		112	4		115
5		127	5		127
7		129	8		133
9		134	10		135
11		137	11		137
13		138	13		138
15		139	15		139
17		140	18		142
19		145	20		146
20		146	22		148
22		148	22		148
25		149	25		149
27		150	28		151
28		151	30		152
30		152	30		152
33		154	33		154
33		154	36		155
36		155	36		155
39		156	39		156
39		156	39		156
43		157	43		157
43		157	43		157
47		158	47		158
49		159	49		159
51		160	52		161
53		162	53		162
53		162	56		163
56		163	56		163
59		164	60		165
60		165	60		165
63		166	63		166
65		168	65		168
67		169	67		169
67		169	70		170
70		170	70		170
73		171	73		171
75		172	76		173
77		174	77		174

	称	O <sub>3</sub> -8H-90per		称	O <sub>3</sub> -8H-90per
77		174	77		174
81		175	81		175
83		176	84		177
84		177	84		177
87		178	87		178
89		179	89		179
89		179	89		179
93		180	93		180
93		180	96		182
96		182	98		183
98		183	100		184
100		184	100		184
100		184	100		184
100		184	106		185
106		185	106		185
109		186	109		186
111		187	111		187
111		187	111		187
111		187	116		188
117		189	118		190
118		190	118		190
118		190	118		190
118		190	118		190
118		190	126		192
126		192	126		192
126		192	126		192
131		193	131		193
131		193	131		193
135		194	135		194
137		195	137		195
137		195	140		196
141		197	141		197
143		198	143		198
143		198	143		198
147		199	148		200
149		201	150		202
150		202	150		202
153		205	154		206
154		206	154		206
157		207	157		207
157		207	157		207

	称	O <sub>3</sub> -8H-90per		称	O <sub>3</sub> -8H-90per
161		208	162		209
162		209	164		210
165		211	166		215
167		218	168		226