## 附件 1

## 长三角地区各城市 2020-2021 年秋冬季 空 气 质 量 改 善 目 标

序号	城市	2020 年四季度 PM <sub>2.5</sub> 浓度控制目标(微克/立方米)	2021 年一季度 PM <sub>2.5</sub> 浓度控制目标(微克/立方米)
1	上海市	-	-
2	南京市	持续改善	59
3	无锡市	持续改善	53
4	徐州市	63	81
5	常州市	51	63
6	苏州市	持续改善	56
7	南通市	持续改善	52
8	连云港市	46	62
9	淮安市	55	63
10	盐城市	持续改善	60
11	扬州市	持续改善	65
12	镇江市	47	64
13	泰州市	持续改善	62
14	宿迁市	57	69
15	杭州市	持续改善	49
16	宁波市	-	-
17	温州市	-	-
18	湖州市	_	-
19	嘉兴市	_	-

序号	城市	2020 年四季度 PM <sub>2.5</sub> 浓度控制目 标(微克/立方米)	2021 年一季度 PM <sub>2.5</sub> 浓度控制目标(微克/立方米)
20	绍兴市	持续改善	51
21	金华市	-	-
22	衢州市	-	-
23	舟山市	-	-
24	台州市	-	-
25	丽水市	-	-
26	合肥市	46	65
27	芜湖市	46	67
28	蚌埠市	58	75
29	淮南市	62	78
30	马鞍山市	47	62
31	淮北市	63	81
32	铜陵市	48	68
33	安庆市	49	65
34	黄山市	-	-
35	滁州市	50	71
36	阜阳市	66	80
37	宿州市	62	72
38	六安市	47	65
39	亳州市	64	82
40	池州市	持续改善	61
41	宣城市	持续改善	60