

## 2019年长春市重点排污单位污染源废气监测数据汇总表

| 行政区            | 企业名称          | 监测点名称 | 监测日期              | 监测项目名称<br>(按实际填写) | 数值                | 标准限值 | 单位                |     |                   |
|----------------|---------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-----|-------------------|
| 双阳区            | 吉林亚泰水泥有限公司    | 二线窑尾  | 2019/7/8          | 氮氧化物              | 305.7             | 400  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 二氧化硫              | 3.5               | 200  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               | 三线窑尾  | 2019/7/8          | 氮氧化物              | 205.1             | 400  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 二氧化硫              | 3.3               | 200  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               | 四线窑尾  | 2019/7/8          | 氮氧化物              | 190.8             | 400  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 二氧化硫              | 3.5               | 200  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               | 双阳区   | 吉林电力股份有限公司长春热电分公司 | 一号机组              | 2019/7/25         | 氮氧化物 | 26.8              | 100 | mg/m <sup>3</sup> |
|                |               |       |                   |                   |                   | 二氧化硫 | 2.9               | 100 | mg/m <sup>3</sup> |
| 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | 1             |       |                   |                   |                   | 1    | 级                 |     |                   |
| 二号机组           | 2019/7/25     |       |                   | 氮氧化物              | 22.4              | 100  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 二氧化硫              | 6.9               | 100  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1                 | 1    | 级                 |     |                   |
| 双阳区            | 长春市成泰热力有限责任公司 | 3号锅炉  | 2019/11/22        | 氮氧化物              | 59.4              | 300  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 二氧化硫              | 35.7              | 300  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1                 | 1    | 级                 |     |                   |
|                |               | 2#    | 2019/3/26         | 氮氧化物              | 163               | 200  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 二氧化硫              | 54                | 200  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 颗粒物               | 26                | 30   | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1                 | 1    | 级                 |     |                   |
|                |               | 3#    | 2019/3/26         | 氮氧化物              | 115               | 200  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 二氧化硫              | 62                | 200  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 颗粒物               | 19.6              | 30   | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1                 | 1    | 级                 |     |                   |
|                |               | 2#    | 2019/5/23         | 氮氧化物              | 131               | 200  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 二氧化硫              | 70                | 200  | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 颗粒物               | 17.7              | 30   | mg/m <sup>3</sup> |     |                   |
|                |               |       |                   | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1                 | 1    | 级                 |     |                   |
| 3#             | 2019/5/23     | 氮氧化物  | 144               | 200               | mg/m <sup>3</sup> |      |                   |     |                   |
|                |               | 二氧化硫  | 106               | 200               | mg/m <sup>3</sup> |      |                   |     |                   |
|                |               | 颗粒物   | 23.4              | 30                | mg/m <sup>3</sup> |      |                   |     |                   |

| 行政区 | 企业名称           | 监测点名称 | 监测日期       | 监测项目名称<br>(按实际填写) | 数值    | 标准限值 | 单位    |
|-----|----------------|-------|------------|-------------------|-------|------|-------|
| 榆树市 | 长春吉粮天裕生物工程有限公司 | 2#    | 2019/8/12  | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1     | 1    | 级     |
|     |                |       |            | 氮氧化物              | 135   | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 二氧化硫              | 61    | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 颗粒物               | 19.2  | 30   | mg/m3 |
|     |                | 3#    | 2019/8/12  | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1     | 1    | 级     |
|     |                |       |            | 氮氧化物              | 154   | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 二氧化硫              | 115   | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 颗粒物               | 25.0  | 30   | mg/m3 |
|     |                | 2#    | 2019/10/23 | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1     | 1    | 级     |
|     |                |       |            | 氮氧化物              | 84    | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 二氧化硫              | 70    | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 颗粒物               | 17.8  | 30   | mg/m3 |
|     |                | 3#    | 2019/10/23 | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1     | 1    | 级     |
|     |                |       |            | 氮氧化物              | 137   | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 二氧化硫              | 98    | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 颗粒物               | 22.6  | 30   | mg/m3 |
| 榆树市 | 中粮生化能源(榆树)有限公司 | 1#    | 2019/3/20  | 氮氧化物              | 168   | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 二氧化硫              | 34    | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 颗粒物               | 23.5  | 30   | mg/m3 |
|     |                |       |            | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1     | 1    | 级     |
|     |                | 3#    | 2019/3/20  | 氮氧化物              | 68    | 100  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 二氧化硫              | 18    | 100  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 颗粒物               | 17.6  | 30   | mg/m3 |
|     |                |       |            | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1     | 1    | 级     |
|     |                | 1#    | 2019/5/23  | 氮氧化物              | 84    | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 二氧化硫              | 28    | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 颗粒物               | 22.9  | 30   | mg/m3 |
|     |                |       |            | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1     | 1    | 级     |
|     |                | 2#    | 2019/5/23  | 氮氧化物              | 162   | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 二氧化硫              | 60    | 200  | mg/m3 |
|     |                |       |            | 颗粒物               | 18.6  | 30   | mg/m3 |
|     |                |       |            | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1     | 1    | 级     |
| 1#  | 2019/8/12      | 氮氧化物  | 101        | 200               | mg/m3 |      |       |
|     |                | 二氧化硫  | 43         | 200               | mg/m3 |      |       |
|     |                | 颗粒物   | 21.0       | 30                | mg/m3 |      |       |

| 行政区 | 企业名称            | 监测点名称 | 监测日期           | 监测项目名称<br>(按实际填写) | 数值             | 标准限值  | 单位    |       |
|-----|-----------------|-------|----------------|-------------------|----------------|-------|-------|-------|
|     |                 | 2#    | 2019/8/12      | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1              | 1     | 级     |       |
|     |                 |       |                | 氮氧化物              | 143            | 200   | mg/m3 |       |
|     |                 |       |                | 二氧化硫              | 70             | 200   | mg/m3 |       |
|     |                 |       |                | 颗粒物               | 17.7           | 30    | mg/m3 |       |
|     |                 | 1#    | 2019/10/23     | 1#                | 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | 1     | 1     | 级     |
|     |                 |       |                |                   | 氮氧化物           | 86    | 200   | mg/m3 |
|     |                 |       |                |                   | 二氧化硫           | 71    | 200   | mg/m3 |
|     |                 |       |                |                   | 颗粒物            | 22.6  | 30    | mg/m3 |
|     |                 | 3#    | 2019/10/23     | 3#                | 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | 1     | 1     | 级     |
|     |                 |       |                |                   | 氮氧化物           | 68    | 100   | mg/m3 |
|     |                 |       |                |                   | 二氧化硫           | 46    | 100   | mg/m3 |
|     |                 |       |                |                   | 颗粒物            | 21.9  | 30    | mg/m3 |
| 榆树市 | 榆树市供热工程公司(西三盛站) | 1#2#  | 2019/11/7      | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1              | 1     | 级     |       |
|     |                 |       |                | 氮氧化物              | 131            | 400   | mg/m3 |       |
|     |                 |       |                | 二氧化硫              | 201            | 400   | mg/m3 |       |
|     |                 |       |                | 颗粒物               | 39.2           | 80    | mg/m3 |       |
|     |                 | 1#2#  | 2019/11/27     | 1#2#              | 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | 1     | 1     | 级     |
|     |                 |       |                |                   | 氮氧化物           | 282   | 400   | mg/m3 |
|     |                 |       |                |                   | 二氧化硫           | 103   | 400   | mg/m3 |
|     |                 |       |                |                   | 颗粒物            | 55.6  | 80    | mg/m3 |
|     |                 | 1#    | 2019/11/27     | 1#                | 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | 1     | 1     | 级     |
|     |                 |       |                |                   | 氮氧化物           | 184   | 300   | mg/m3 |
|     |                 |       |                |                   | 二氧化硫           | 99    | 300   | mg/m3 |
|     |                 |       |                |                   | 颗粒物            | 40.1  | 50    | mg/m3 |
|     |                 | 3#    | 2019/11/27     | 3#                | 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | 1     | 1     | 级     |
|     |                 |       |                |                   | 氮氧化物           | 225   | 300   | mg/m3 |
|     |                 |       |                |                   | 二氧化硫           | 89    | 300   | mg/m3 |
|     |                 |       |                |                   | 颗粒物            | 41.9  | 50    | mg/m3 |
| 4#  | 2019/11/27      | 4#    | 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | 1                 | 1              | 级     |       |       |
|     |                 |       | 氮氧化物           | 259               | 300            | mg/m3 |       |       |
|     |                 |       | 二氧化硫           | 107               | 300            | mg/m3 |       |       |
|     |                 |       | 颗粒物            | 39.3              | 50             | mg/m3 |       |       |
|     |                 |       |                | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1              | 1     | 级     |       |
|     |                 |       |                | 烟尘                | <20            | 30    | mg/m3 |       |
|     |                 |       |                | 二氧化硫              | 13.8           | 100   | mg/m3 |       |
|     |                 |       |                | 氮氧化物              | 143            | 300   | mg/m3 |       |

| 行政区 | 企业名称                | 监测点名称   | 监测日期       | 监测项目名称<br>(按实际填写)    | 数值                    | 标准限值 | 单位    |
|-----|---------------------|---------|------------|----------------------|-----------------------|------|-------|
| 榆树市 | 榆树市生活垃圾焚烧发电厂        | 焚烧炉烟囱排口 | 2019/11/25 | 一氧化碳                 | 19                    | 100  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 氯化氢                  | 2N.D                  | 60   | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 汞                    | 0.0025N.D             | 0.05 | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 砷                    | $2.42 \times 10^{-4}$ | 1.0  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 铅                    | $2.23 \times 10^{-3}$ | 1.0  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 镉                    | $2.80 \times 10^{-5}$ | 0.1  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 镍                    | $7.25 \times 10^{-3}$ | 1.0  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 铬                    | 0.0125                | 1.0  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 锰                    | 0.0115                | 1.0  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 | 0.0380                | 1.0  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 锑                    | $2.49 \times 10^{-3}$ | 1.0  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 铜                    | $8.29 \times 10^{-4}$ | 1.0  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 铊                    | $1.21 \times 10^{-5}$ | 1.0  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 钴                    | $9.23 \times 10^{-4}$ | 1.0  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 镉、铊及其化合物             | $4.01 \times 10^{-5}$ | 0.1  | mg/m3 |
| 农安县 | 吉林省新大石油化工有限公司       | 北炉      | 2019/10/18 | 氮氧化物                 | 260                   | 400  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 二氧化硫                 | 216                   | 400  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 颗粒物                  | 67                    | 80   | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)       | <1                    | <1   | 级     |
|     |                     | 南炉      | 2019/10/18 | 氮氧化物                 | 257                   | 400  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 二氧化硫                 | 194                   | 400  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 颗粒物                  | 70                    | 80   | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)       | <1                    | <1   | 级     |
| 农安县 | 长春新大石油集团农安石油化工有限公司  | 锅炉      | 2019/10/17 | 氮氧化物                 | 305                   | 400  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 二氧化硫                 | 185                   | 400  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 颗粒物                  | 64                    | 80   | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)       | <1                    | <1   | 级     |
| 农安县 | 华能吉林生物发电有限公司农安生物发电厂 | 锅炉      | 2019/10/28 | 氮氧化物                 | 133                   | 200  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 二氧化硫                 | 76                    | 200  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 颗粒物                  | 23                    | 30   | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)       | <1                    | <1   | 级     |
|     |                     | 1号炉     | 2019/11/29 | 氮氧化物                 | 25                    | 200  | mg/m3 |
|     |                     |         |            | 二氧化硫                 | 13                    | 200  | mg/m3 |

| 行政区            | 企业名称            | 监测点名称 | 监测日期       | 监测项目名称<br>(按实际填写) | 数值         | 标准限值  | 单位    |       |       |
|----------------|-----------------|-------|------------|-------------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 农安县            | 华能吉林发电有限公司长春热电厂 | 1号炉   | 2019/11/22 | 颗粒物               | <20        | 30    | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | <1         | <1    | 级     |       |       |
|                |                 | 2号炉   | 2019/11/22 | 氮氧化物              | 24         | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 二氧化硫              | 18         | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 颗粒物               | <20        | 30    | mg/m3 |       |       |
| 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | <1              | <1    | 级          |                   |            |       |       |       |       |
| 德惠市            | 长春大合生物技术开发有限公司  | 5#\6# | 2019-01-04 | 氮氧化物              | 77         | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 二氧化硫              | 33.6       | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 颗粒物               | 16.5       | 30    | mg/m3 |       |       |
|                |                 | 3#\4# | 2019-01-04 | 氮氧化物              | 103.7      | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 二氧化硫              | 37.9       | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 颗粒物               | 17.6       | 30    | mg/m3 |       |       |
|                |                 | 5#\6# | 2019-02-22 | 氮氧化物              | 113.4      | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 二氧化硫              | 86.2       | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 颗粒物               | 20         | 30    | mg/m3 |       |       |
|                |                 | 3#\4# | 2019-02-22 | 氮氧化物              | 84         | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 二氧化硫              | 76.5       | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 颗粒物               | 20.6       | 30    | mg/m3 |       |       |
|                |                 | 5#\6# | 2019-03-14 | 氮氧化物              | 164.8      | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 二氧化硫              | 130.7      | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 颗粒物               | 19.6       | 30    | mg/m3 |       |       |
|                |                 | 4#    | 2019-03-14 | 氮氧化物              | 134.7      | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 二氧化硫              | 142.3      | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 颗粒物               | 17.7       | 30    | mg/m3 |       |       |
|                |                 | 3#\4# | 2019-04-11 | 氮氧化物              | 129.3      | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 二氧化硫              | 110.1      | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 颗粒物               | 23.4       | 30    | mg/m3 |       |       |
|                |                 | 5#\6# | 2019-05-22 | 氮氧化物              | 58.8       | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 二氧化硫              | 49.5       | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 颗粒物               | 24.3       | 30    | mg/m3 |       |       |
|                |                 | 5#\6# | 2019-06-25 | 氮氧化物              | 47         | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 二氧化硫              | 145        | 200   | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            | 颗粒物               | 18.8       | 30    | mg/m3 |       |       |
|                |                 |       |            |                   | 7月—11月停产   |       |       |       |       |
|                |                 |       |            | 1#                | 2019-01-09 | 氮氧化物  | 160.3 | 300   | mg/m3 |
|                |                 |       | 二氧化硫       |                   |            | 148.3 | 100   | mg/m3 |       |

| 行政区 | 企业名称          | 监测点名称 | 监测日期       | 监测项目名称<br>(按实际填写) | 数值    | 标准限值 | 单位    |
|-----|---------------|-------|------------|-------------------|-------|------|-------|
| 德惠市 | 德惠市德佳环保能源有限公司 | 1#    | 2019-02-20 | 颗粒物               | 15.6  | 30   | mg/m3 |
|     |               |       |            | 氮氧化物              | 143.4 | 300  | mg/m3 |
|     |               |       |            | 二氧化硫              | 27.4  | 100  | mg/m3 |
|     |               | 1#    | 2019-03-26 | 颗粒物               | 16.3  | 30   | mg/m3 |
|     |               |       |            | 氮氧化物              | 184.2 | 300  | mg/m3 |
|     |               |       |            | 二氧化硫              | 25.4  | 100  | mg/m3 |
|     |               | 1#    | 2019-04-16 | 颗粒物               | 20.6  | 30   | mg/m3 |
|     |               |       |            | 氮氧化物              | 140.3 | 300  | mg/m3 |
|     |               |       |            | 二氧化硫              | 2.5   | 100  | mg/m3 |
|     |               | 1#    | 2019-05-9  | 颗粒物               | 20.1  | 30   | mg/m3 |
|     |               |       |            | 氮氧化物              | 144.4 | 300  | mg/m3 |
|     |               |       |            | 二氧化硫              | 1.9   | 100  | mg/m3 |
|     |               | 1#    | 2019-06-19 | 颗粒物               | 20.1  | 30   | mg/m3 |
|     |               |       |            | 氮氧化物              | 225.7 | 300  | mg/m3 |
|     |               |       |            | 二氧化硫              | 21    | 100  | mg/m3 |
|     |               | 1#    | 2019-07-29 | 颗粒物               | 20.8  | 30   | mg/m3 |
|     |               |       |            | 氮氧化物              | 227.4 | 300  | mg/m3 |
|     |               |       |            | 二氧化硫              | 11.3  | 100  | mg/m3 |
|     |               | 1#    | 2019-08-19 | 颗粒物               | 20.4  | 30   | mg/m3 |
|     |               |       |            | 氮氧化物              | 194.2 | 300  | mg/m3 |
|     |               |       |            | 二氧化硫              | 5.1   | 100  | mg/m3 |
|     |               | 1#    | 2019-09-11 | 颗粒物               | 16.8  | 30   | mg/m3 |
|     |               |       |            | 氮氧化物              | 221.5 | 300  | mg/m3 |
|     |               |       |            | 二氧化硫              | 26.4  | 100  | mg/m3 |
|     |               | 1#    | 2019-10-15 | 颗粒物               | 19.7  | 30   | mg/m3 |
|     |               |       |            | 氮氧化物              | 236.4 | 300  | mg/m3 |
|     |               |       |            | 二氧化硫              | 41.5  | 100  | mg/m3 |
|     |               | 1#    | Nov-19     | 颗粒物               | 21.8  | 30   | mg/m3 |
|     |               |       |            | 氮氧化物              | 220.2 | 300  | mg/m3 |
|     |               |       |            | 二氧化硫              | 25.8  | 100  | mg/m3 |
|     |               | 1#    | 2019-01-07 | 颗粒物               | 17.3  | 30   | mg/m3 |
|     |               |       |            | 氮氧化物              | 111   | 200  | mg/m3 |
|     |               |       |            | 二氧化硫              | 183.9 | 200  | mg/m3 |
|     |               | 1#    | 2019-02-26 | 颗粒物               | 22.9  | 30   | mg/m3 |
|     |               |       |            | 氮氧化物              | 100.6 | 200  | mg/m3 |
|     |               |       |            | 二氧化硫              | 149.1 | 200  | mg/m3 |

| 行政区 | 企业名称         | 监测点名称 | 监测日期       | 监测项目名称<br>(按实际填写) | 数值    | 标准限值 | 单位    |
|-----|--------------|-------|------------|-------------------|-------|------|-------|
| 德惠市 | 国能德惠生物发电有限公司 | 1#    | 2019-03-25 | 颗粒物               | 19.5  | 30   | mg/m3 |
|     |              |       |            | 氮氧化物              | 126.7 | 200  | mg/m3 |
|     |              |       |            | 二氧化硫              | 124.8 | 200  | mg/m3 |
|     |              | 1#    | 2019-03-26 | 颗粒物               | 21.7  | 30   | mg/m3 |
|     |              |       |            | 氮氧化物              | 184.2 | 200  | mg/m3 |
|     |              |       |            | 二氧化硫              | 25.4  | 200  | mg/m3 |
|     |              | 1#    | 2019-04-16 | 颗粒物               | 20.6  | 30   | mg/m3 |
|     |              |       |            | 氮氧化物              | 140.3 | 200  | mg/m3 |
|     |              |       |            | 二氧化硫              | 2.5   | 200  | mg/m3 |
|     |              | 1#    | 2019-04-24 | 颗粒物               | 20.1  | 30   | mg/m3 |
|     |              |       |            | 氮氧化物              | 96.3  | 200  | mg/m3 |
|     |              |       |            | 二氧化硫              | 125   | 200  | mg/m3 |
|     |              | 1#    | 2019-05-14 | 颗粒物               | 20.2  | 30   | mg/m3 |
|     |              |       |            | 氮氧化物              | 87.5  | 200  | mg/m3 |
|     |              |       |            | 二氧化硫              | 182.5 | 200  | mg/m3 |
|     |              | 1#    | 2019-06-20 | 颗粒物               | 21.1  | 30   | mg/m3 |
|     |              |       |            | 氮氧化物              | 119.1 | 200  | mg/m3 |
|     |              |       |            | 二氧化硫              | 146.7 | 200  | mg/m3 |
|     |              | 1#    | 2019-07-25 | 颗粒物               | 20.2  | 30   | mg/m3 |
|     |              |       |            | 氮氧化物              | 111.8 | 200  | mg/m3 |
|     |              |       |            | 二氧化硫              | 88.8  | 200  | mg/m3 |
|     |              | 1#    | 2019-08-22 | 颗粒物               | 19.4  | 30   | mg/m3 |
|     |              |       |            | 氮氧化物              | 151.3 | 200  | mg/m3 |
|     |              |       |            | 二氧化硫              | 70.4  | 200  | mg/m3 |
|     |              | 1#    | 2019-09-16 | 颗粒物               | 20    | 30   | mg/m3 |
|     |              |       |            | 氮氧化物              | 187.2 | 200  | mg/m3 |
|     |              |       |            | 二氧化硫              | 159   | 200  | mg/m3 |
| 1#  | 2019-10-14   | 颗粒物   | 22.1       | 30                | mg/m3 |      |       |
|     |              | 氮氧化物  | 144.8      | 200               | mg/m3 |      |       |
|     |              | 二氧化硫  | 114.8      | 200               | mg/m3 |      |       |
| 1#  | 2019-11-4    | 颗粒物   | 22.6       | 30                | mg/m3 |      |       |
|     |              | 氮氧化物  | 142        | 200               | mg/m3 |      |       |
|     |              | 二氧化硫  | 9.4        | 200               | mg/m3 |      |       |
|     |              |       |            | 颗粒物               | 24.3  | 30   | mg/m3 |
|     |              |       |            | 氮氧化物              | 30.4  | 400  | mg/m3 |
|     |              |       |            | 二氧化硫              | 27.6  | 400  | mg/m3 |

| 行政区 | 企业名称           | 监测点名称               | 监测日期       | 监测项目名称<br>(按实际填写) | 数值      | 标准限值 | 单位    |
|-----|----------------|---------------------|------------|-------------------|---------|------|-------|
| 九台区 | 华能吉林发电有限公司     | 2号机组                | 2019/11/20 | 汞及其化合物            | —       | 0.05 | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 颗粒物               | 1.8     | 80   | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | <1      | 1    | 级     |
| 长春市 | 大唐长春第二热电有限责任公司 | 二热电1#               | 20191017   | 氮氧化物              | 20.8    | 100  | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.03 | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 二氧化硫              | 4.4     | 200  | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1       | 1    | 级     |
|     |                | 二热电2#               | 20191017   | 烟尘                | 5.6     | 30   | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 氮氧化物              | 25.9    | 100  | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.03 | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 二氧化硫              | 4.1     | 200  | mg/m3 |
| 长春市 | 大唐长春第三热电厂      | 废气监测点2              | 20191018   | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1       | 1    | 级     |
|     |                |                     |            | 烟尘                | 7.3     | 30   | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 林格曼黑度             | <1      | 1    | 级     |
|     |                |                     |            | 氮氧化物              | 33.6    | 100  | mg/m3 |
| 长春市 | 国电吉林龙华长春热电一厂   | 废气监测点1              | 20191104   | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.03 | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 二氧化硫              | 4.6     | 200  | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 烟尘                | 6.1     | 30   | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 林格曼黑度             | <1      | 1    | 级     |
|     |                | 废气监测点2              | 20191104   | 氮氧化物              | 40.4    | 100  | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.03 | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 二氧化硫              | 13.8    | 200  | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 烟尘                | 7.0     | 30   | mg/m3 |
| 长春市 | 吉林省鑫祥有限责任公司    | 2#TG-44/3.82-LJ-600 | 20191212   | 林格曼黑度             | <1      | 1    | 级     |
|     |                |                     |            | 氮氧化物              | 297.1   | 300  | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 氮氧化物              | 202.4   | 250  | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.05 | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 二氧化硫              | 15.3    | 100  | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 二氧化硫              | 5.9     | 80   | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 及其化合物(以           | 0.038   | 1.0  | mg/m3 |
|     |                |                     |            | 颗粒物               | 8.9     | 20   | mg/m3 |
| 颗粒物 | 13.7           | 30                  | mg/m3      |                   |         |      |       |

| 行政区    | 企业名称                 | 监测点名称   | 监测日期     | 监测项目名称<br>(按实际填写)  | 数值        | 标准限值 | 单位    |
|--------|----------------------|---------|----------|--------------------|-----------|------|-------|
|        |                      |         |          | 一氧化碳               | 35.1      | 80   | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 一氧化碳               | 92.3      | 100  | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 0.0000047 | 0.1  | mg/m3 |
| 长春市    | 吉林省宇光热电有限公司长春高新热电分公司 | 废气监测点4  | 20191120 | 林格曼黑度              | 1         | 1    | 级     |
|        |                      |         |          | 氮氧化物               | 138.1     | 200  | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 汞及其化合物             | <0.0056   | 0.03 | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 二氧化硫               | 12.3      | 200  | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 烟尘                 | 7.8       | 30   | mg/m3 |
|        |                      | 废气监测点6  | 20191120 | 林格曼黑度              | 1         | 1    | 级     |
|        |                      |         |          | 氮氧化物               | 106.8     | 200  | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 汞及其化合物             | <0.0056   | 0.03 | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 二氧化硫               | 3.2       | 200  | mg/m3 |
|        |                      | 废气监测点7  | 20191120 | 林格曼黑度              | 1         | 1    | 级     |
|        |                      |         |          | 氮氧化物               | 74.0      | 200  | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 汞及其化合物             | <0.0056   | 0.03 | mg/m3 |
| 二氧化硫   | 3.6                  |         |          | 200                | mg/m3     |      |       |
| 长春市    | 吉林同鑫热力集团股份有限公司       | 滨河1#    | 20191211 | 氮氧化物               | 210.4     | 400  | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 汞及其化合物             | <0.0056   | 0.05 | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 二氧化硫               | 49.7      | 400  | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 烟气黑度(林格曼黑度,级)      | 1         | 1    | 级     |
|        |                      |         |          | 颗粒物                | 71.6      | 80   | mg/m3 |
|        |                      | 东光6#    | 20191211 | 林格曼黑度              | 1         | 1    | 级     |
|        |                      |         |          | 氮氧化物               | 261.6     | 400  | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 汞及其化合物             | <0.0056   | 0.05 | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 二氧化硫               | 89.4      | 400  | mg/m3 |
|        |                      | 净月3#    | 20191128 | 林格曼黑度              | 1         | 1    | 级     |
|        |                      |         |          | 氮氧化物               | 148.8     | 300  | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 汞及其化合物             | <0.0056   | 0.05 | mg/m3 |
|        |                      |         |          | 二氧化硫               | 118.7     | 300  | mg/m3 |
|        |                      | 南湖新村东1# | 20191127 | 林格曼黑度              | 1         | 1    | 级     |
|        |                      |         |          | 氮氧化物               | 199.1     | 300  | mg/m3 |
| 汞及其化合物 | <0.0056              |         |          | 0.05               | mg/m3     |      |       |
| 颗粒物    | 47.6                 |         |          | 50                 | mg/m3     |      |       |

| 行政区               | 企业名称     | 监测点名称   | 监测日期     | 监测项目名称<br>(按实际填写) | 数值          | 标准限值      | 单位       |         |        |    |       |
|-------------------|----------|---------|----------|-------------------|-------------|-----------|----------|---------|--------|----|-------|
|                   |          | 腾达3#    | 20191126 | 二氧化硫              | 161.8       | 300       | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          |         |          | 颗粒物               | 47.5        | 50        | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          |         |          | 林格曼黑度             | 1           | 1         | 级        |         |        |    |       |
|                   |          |         |          | 氮氧化物              | 206.1       | 300       | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          |         |          | 汞及其化合物            | <0.0056     | 0.05      | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          |         |          | 二氧化硫              | 82.5        | 300       | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          | 远达      | 20191126 | 颗粒物               | 41.4        | 50        | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          |         |          | 林格曼黑度             | 1           | 1         | 级        |         |        |    |       |
|                   |          |         |          | 氮氧化物              | 180.0       | 400       | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          |         |          | 汞及其化合物            | <0.0056     | 0.05      | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          |         |          | 二氧化硫              | 177.3       | 400       | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          |         |          | 颗粒物               | 74.1        | 80        | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          |         |          | 长春市               | 一汽-大众汽车有限公司 | 2#烘干炉强冷废气 | 20191023 | 甲苯      | 0.0019 | 40 | mg/m3 |
|                   |          |         |          |                   |             |           |          | 二甲苯(总量) | 0.0909 | 70 | mg/m3 |
| 苯                 | <0.0005  | 12      | mg/m3    |                   |             |           |          |         |        |    |       |
| 电泳线1#烘干炉<br>TAR漆雾 | 20191023 | 甲苯      | 0.0176   |                   |             | 40        | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          | 二甲苯(总量) | 0.122    |                   |             | 70        | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          | 苯       | 0.0404   |                   |             | 12        | mg/m3    |         |        |    |       |
| 二厂涂装车间二线<br>中涂烘干炉 | 20191024 | 甲苯      | <0.0005  |                   |             | 40        | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          | 二甲苯(总量) | 1.25     |                   |             | 70        | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          | 苯       | 0.0014   |                   |             | 12        | mg/m3    |         |        |    |       |
| 二线9BTAR           | 20191023 | 甲苯      | <0.0005  |                   |             | 40        | mg/m3    |         |        |    |       |
|                   |          | 二甲苯(总量) | 0.0023   | 70                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |
|                   |          | 苯       | 0.0022   | 12                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |
| 二线底漆喷漆室           | 20191023 | 甲苯      | 0.0056   | 40                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |
|                   |          | 二甲苯(总量) | 0.0153   | 70                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |
|                   |          | 苯       | 0.0028   | 12                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |
| 二线面漆烘干炉           | 20191023 | 甲苯      | 0.107    | 40                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |
|                   |          | 二甲苯(总量) | 1.40     | 70                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |
|                   |          | 苯       | <0.0005  | 12                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |
| 二线水洗烘干炉           | 20191023 | 甲苯      | 0.0074   | 40                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |
|                   |          | 二甲苯(总量) | 0.0272   | 70                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |
|                   |          | 苯       | 0.0066   | 12                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |
| 二线罩光漆喷漆室          | 20191023 | 甲苯      | 0.0068   | 40                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |
|                   |          | 二甲苯(总量) | 0.0213   | 70                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |
|                   |          | 苯       | 0.0040   | 12                | mg/m3       |           |          |         |        |    |       |

| 行政区  | 企业名称                  | 监测点名称             | 监测日期     | 监测项目名称<br>(按实际填写) | 数值      | 标准限值 | 单位    |
|------|-----------------------|-------------------|----------|-------------------|---------|------|-------|
|      |                       | 面漆烘干炉             | 20191024 | 甲苯                | <0.0005 | 40   | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 二甲苯(总量)           | 0.0110  | 70   | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 苯                 | 0.0051  | 12   | mg/m3 |
|      |                       | 喷漆室(中涂、BC、CC烘干汇总) | 20191024 | 甲苯                | 0.0025  | 40   | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 二甲苯(总量)           | 0.0065  | 70   | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 苯                 | 0.0034  | 12   | mg/m3 |
| 长春市  | 长春房地(集团)有限责任公司房屋供暖总公司 | 朝阳1#              | 20191205 | 林格曼黑度             | 1       | 1    | 级     |
|      |                       |                   |          | 氮氧化物              | 269.8   | 400  | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.05 | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 二氧化硫              | 92.9    | 400  | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 颗粒物               | 61.7    | 80   | mg/m3 |
|      |                       | 大兴1#              | 20191206 | 林格曼黑度             | 1       | 1    | 级     |
|      |                       |                   |          | 氮氧化物              | 285.1   | 400  | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.05 | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 二氧化硫              | 393.0   | 400  | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 颗粒物               | 76.7    | 80   | mg/m3 |
|      |                       | 东卉1#              | 20191205 | 林格曼黑度             | 1       | 1    | 级     |
|      |                       |                   |          | 氮氧化物              | 293.2   | 400  | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.05 | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 二氧化硫              | 101.0   | 400  | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 颗粒物               | 45.7    | 80   | mg/m3 |
|      |                       | 东卉2#              | 20191205 | 林格曼黑度             | 1       | 1    | 级     |
|      |                       |                   |          | 氮氧化物              | 330.2   | 400  | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.05 | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 二氧化硫              | 56.2    | 400  | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 颗粒物               | 41.5    | 80   | mg/m3 |
|      |                       | 锦西1#              | 20191206 | 林格曼黑度             | 1       | 1    | 级     |
|      |                       |                   |          | 氮氧化物              | 254.3   | 400  | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.05 | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 二氧化硫              | 239.8   | 400  | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 颗粒物               | 46.9    | 80   | mg/m3 |
|      |                       | 欧风1#              | 20191206 | 林格曼黑度             | 1       | 1    | 级     |
|      |                       |                   |          | 氮氧化物              | 278.4   | 400  | mg/m3 |
|      |                       |                   |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.05 | mg/m3 |
| 二氧化硫 | 324.6                 |                   |          | 400               | mg/m3   |      |       |
| 颗粒物  | 65.6                  |                   |          | 80                | mg/m3   |      |       |

| 行政区 | 企业名称            | 监测点名称    | 监测日期     | 监测项目名称<br>(按实际填写) | 数值      | 标准限值    | 单位    |       |
|-----|-----------------|----------|----------|-------------------|---------|---------|-------|-------|
|     |                 | 全安1#     | 20191205 | 林格曼黑度             | 1       | 1       | 级     |       |
|     |                 |          |          | 氮氧化物              | 291.7   | 400     | mg/m3 |       |
|     |                 |          |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.05    | mg/m3 |       |
|     |                 |          |          | 二氧化硫              | 248.6   | 400     | mg/m3 |       |
|     |                 |          |          | 颗粒物               | 61.0    | 80      | mg/m3 |       |
|     |                 | 园区1#     | 20191204 |                   | 林格曼黑度   | 1       | 1     | 级     |
|     |                 |          |          |                   | 氮氧化物    | 244.1   | 400   | mg/m3 |
|     |                 |          |          |                   | 汞及其化合物  | <0.0056 | 0.05  | mg/m3 |
|     |                 |          |          |                   | 二氧化硫    | 86.6    | 400   | mg/m3 |
|     |                 |          |          |                   | 颗粒物     | 41.9    | 80    | mg/m3 |
|     |                 | 长大1#     | 20191209 |                   | 林格曼黑度   | 1       | 1     | 级     |
|     |                 |          |          |                   | 氮氧化物    | 309.5   | 400   | mg/m3 |
|     |                 |          |          |                   | 汞及其化合物  | <0.0056 | 0.05  | mg/m3 |
|     |                 |          |          |                   | 二氧化硫    | 222.9   | 400   | mg/m3 |
|     |                 |          |          |                   | 颗粒物     | 54.8    | 80    | mg/m3 |
| 长春市 | 长春市热力(集团)有限责任公司 | 二道1#     | 20191212 | 林格曼黑度             | 1       | 1       | 级     |       |
|     |                 |          |          | 氮氧化物              | 194.0   | 400     | mg/m3 |       |
|     |                 |          |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.05    | mg/m3 |       |
|     |                 |          |          | 二氧化硫              | 63.8    | 400     | mg/m3 |       |
|     |                 |          |          | 颗粒物               | 39.3    | 80      | mg/m3 |       |
| 长春市 | 长春亚泰热力有限责任公司    | 福安站4#    | 20191210 | 林格曼黑度             | 1       | 1       | 级     |       |
|     |                 |          |          | 氮氧化物              | 211.3   | 400     | mg/m3 |       |
|     |                 |          |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.05    | mg/m3 |       |
|     |                 |          |          | 二氧化硫              | 55.4    | 400     | mg/m3 |       |
|     |                 |          |          | 颗粒物               | 45.0    | 80      | mg/m3 |       |
|     |                 | 浑江站6#    | 20191210 |                   | 林格曼黑度   | 1       | 1     | 级     |
|     |                 |          |          |                   | 氮氧化物    | 189.8   | 300   | mg/m3 |
|     |                 |          |          |                   | 汞及其化合物  | <0.0056 | 0.05  | mg/m3 |
|     |                 |          |          |                   | 二氧化硫    | 216.2   | 300   | mg/m3 |
|     |                 |          |          |                   | 颗粒物     | 47.8    | 50    | mg/m3 |
|     |                 | 10号炉1排放口 | 20191120 | 林格曼黑度             | 1       | 1       | 级     |       |
|     |                 |          |          | 氮氧化物              | 181.5   | 200     | mg/m3 |       |
|     |                 |          |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.03    | mg/m3 |       |
|     |                 |          |          | 二氧化硫              | 96.5    | 200     | mg/m3 |       |
|     |                 |          |          | 烟尘                | 8.1     | 30      | mg/m3 |       |
|     |                 |          |          |                   | 林格曼黑度   | 1       | 1     | 级     |

| 行政区 | 企业名称              | 监测点名称    | 监测日期     | 监测项目名称<br>(按实际填写) | 数值      | 标准限值  | 单位    |
|-----|-------------------|----------|----------|-------------------|---------|-------|-------|
| 长春市 | 中国第一汽车股份有限公司动能分公司 | 8号炉1排口   | 20191120 | 氮氧化物              | 147.6   | 200   | mg/m3 |
|     |                   |          |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.03  | mg/m3 |
|     |                   |          |          | 二氧化硫              | 113.7   | 200   | mg/m3 |
|     |                   |          |          | 烟尘                | 13.4    | 30    | mg/m3 |
|     |                   | 9号炉1排口   | 20191120 | 林格曼黑度             | 1       | 1     | 级     |
|     |                   |          |          | 氮氧化物              | 161.2   | 200   | mg/m3 |
|     |                   |          |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | 0.03  | mg/m3 |
|     |                   |          |          | 二氧化硫              | 96.0    | 200   | mg/m3 |
|     |                   |          |          | 烟尘                | 8.8     | 30    | mg/m3 |
| 长春市 | 长春大成生物科技开发有限公司    | 5#炉烟气监测点 | 20190131 | 林格曼黑度             | 1       | 级     | 1     |
|     |                   |          |          | 氮氧化物              | 89.2    | mg/m3 | 200   |
|     |                   |          |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | mg/m3 | 0.03  |
|     |                   |          |          | 二氧化硫              | 38.9    | mg/m3 | 200   |
|     |                   |          |          | 烟尘                | 11.6    | mg/m3 | 30    |
| 长春市 | 长春吉大致远供热有限公司      | 吉大南岭2#   | 20190221 | 氮氧化物              | 251.7   | mg/m3 | 400   |
|     |                   |          |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | mg/m3 | 0.05  |
|     |                   |          |          | 二氧化硫              | 29.3    | mg/m3 | 400   |
|     |                   |          |          | 颗粒物               | 52.9    | mg/m3 | 80    |
| 长春市 | 长春经济技术开发区供热集团有限公司 | 四厂3#     | 20190109 | 氮氧化物              | 163.0   | mg/m3 | 400   |
|     |                   |          |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | mg/m3 | 0.05  |
|     |                   |          |          | 二氧化硫              | 110.2   | mg/m3 | 400   |
|     |                   |          |          | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1       | 级     | 1     |
|     |                   |          |          | 颗粒物               | 46.0    | mg/m3 | 80    |
|     |                   | 四厂5#     | 20190109 | 氮氧化物              | 273.4   | mg/m3 | 400   |
|     |                   |          |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | mg/m3 | 0.05  |
|     |                   |          |          | 二氧化硫              | 76.5    | mg/m3 | 400   |
|     |                   |          |          | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1       | 级     | 1     |
|     |                   | 二厂1#     | 20190125 | 氮氧化物              | 256.3   | mg/m3 | 400   |
|     |                   |          |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | mg/m3 | 0.05  |
|     |                   |          |          | 二氧化硫              | 120.8   | mg/m3 | 400   |
|     |                   |          |          | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1       | 级     | 1     |
|     |                   |          |          | 颗粒物               | 62.2    | mg/m3 | 80    |
|     |                   | 富丰4#     | 20190121 | 氮氧化物              | 268.2   | mg/m3 | 400   |
|     |                   |          |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | mg/m3 | 0.05  |
|     |                   |          |          | 二氧化硫              | 72.6    | mg/m3 | 400   |

| 行政区 | 企业名称          | 监测点名称  | 监测日期     | 监测项目名称<br>(按实际填写) | 数值      | 标准限值  | 单位   |
|-----|---------------|--------|----------|-------------------|---------|-------|------|
| 长春市 | 长春市供热(集团)有限公司 |        |          | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1       | 级     | 1    |
|     |               |        |          | 颗粒物               | 49.1    | mg/m3 | 80   |
|     |               | 富丰6#   | 20190121 | 氮氧化物              | 237.8   | mg/m3 | 400  |
|     |               |        |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | mg/m3 | 0.05 |
|     |               |        |          | 二氧化硫              | 90.3    | mg/m3 | 400  |
|     |               |        |          | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1       | 级     | 1    |
| 长春市 | 长春净月潭供热有限公司   | 净月四厂2# | 20190326 | 颗粒物               | 45.1    | mg/m3 | 80   |
|     |               |        |          | 氮氧化物              | 242.6   | mg/m3 | 400  |
|     |               |        |          | 汞及其化合物            | <0.0056 | mg/m3 | 0.05 |
|     |               |        |          | 二氧化硫              | 196.0   | mg/m3 | 400  |
|     |               |        |          | 烟气黑度(林格曼黑度, 级)    | 1       | 级     | 1    |
|     |               |        |          | 颗粒物               | 63.8    | mg/m3 | 80   |