



03-02-01-09B-01

欧季亚新材料(南京)有限公司  
OQ Advanced Derivatives Nanjing Ltd.欧季亚新材料(南京)有限公司  
2024年3月份自行监测数据

| 序号                    | 排口类型            | 排口编号/点   | 监测日期       | 监测项目  | 污染物监测浓度<br>(单位: mg/L) | 排放标准限值<br>(单位: mg/L) | 是否达标 | 备注 |  |
|-----------------------|-----------------|--|------------|-------|-----------------------|----------------------|------|----|--|
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5 | 废水排口<br>(B1620) | DW001  | 2024.3.3   | PH    | 7.03                  | 6-9                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 化学需氧量 | 220                   | 500                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 氨氮    | 1.3                   | 45                   | 是    |    |  |
|                       |                 |  | 2024.3.10  | PH    | 8.5                   | 6-9                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 化学需氧量 | 80                    | 500                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 氨氮    | 0.21                  | 45                   | 是    |    |  |
|                       |                 |  | 2024.3.17  | PH    | 7.32                  | 6-9                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 化学需氧量 | 250                   | 500                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 氨氮    | 4.7                   | 45                   | 是    |    |  |
|                       |                 |  | 2024.3.24  | PH    | 7.07                  | 6-9                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 化学需氧量 | 340                   | 500                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 氨氮    | 1.7                   | 45                   | 是    |    |  |
| 2024.3.31             | PH              | 7.22   | 6-9        | 是     |                       |                      |      |    |  |
|                       | 化学需氧量           | 352  | 500        | 是     |                       |                      |      |    |  |
|                       | 氨氮              | 1.6  | 45         | 是     |                       |                      |      |    |  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5 | 清下水(雨水)排口       | DW002  | 2024.3.3   | PH    | 7.28                  | 6-9                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 化学需氧量 | 8                     | 40                   | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 氨氮    | 0.36                  | 2                    | 是    |    |  |
|                       |                 |  | 2024.3.10  | PH    | 7.66                  | 6-9                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 化学需氧量 | 8                     | 40                   | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 氨氮    | 0.15                  | 2                    | 是    |    |  |
|                       |                 |  | 2024.3.18  | PH    | 7.87                  | 6-9                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 化学需氧量 | 5                     | 40                   | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 氨氮    | 1                     | 2                    | 是    |    |  |
|                       |                 |  | 2024.3.24  | PH    | 7.02                  | 6-9                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 化学需氧量 | 10                    | 40                   | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 氨氮    | 0.24                  | 2                    | 是    |    |  |
|                       |                 |  | 2024.3.31  | PH    | 7.44                  | 6-9                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 化学需氧量 | 9                     | 40                   | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 氨氮    | 0.4                   | 2                    | 是    |    |  |
| 1                     | 废气排口1           | DA001  | 2024.1.11  | 非甲烷总烃 | 4.22                  | 80                   | 是    |    |  |
| 1                     | 废气排口2           | DA003  | 2024.2.24  | 非甲烷总烃 | 0.51                  | 80                   | 是    |    |  |
| 2                     |                 |  | 2023.11.20 | 酚类    | <0.3                  | 20                   | 是    |    |  |
| 1                     | 废气排口3           | DA002  | 2023.11.20 | 烟尘    | 2.5                   | 20                   | 是    |    |  |
| 2                     |                 |  | 2023.11.20 | SO2   | <5                    | 50                   | 是    |    |  |
| 3                     |                 |  | 2023.11.20 | NOx   | 35                    | 150                  | 是    |    |  |
| 4                     |                 |  | 2023.11.20 | 烟气黑度  | <1                    | ≤1                   | 是    |    |  |
| 1                     | 废气排口4           | DA004  | 2024.2.26  | 非甲烷总烃 | 23                    | 80                   | 是    |    |  |
| 2                     |                 |  | 2024.2.26  | 硫化氢   | 0.31                  | /                    | 是    |    |  |
| 1                     | 废气排口5           | DA005  | 2024.2.24  | 非甲烷总烃 | 0.36                  | 80                   | 是    |    |  |
| 1                     | 废气排口6           | DA006  | 2024.2.26  | 非甲烷总烃 | 0.74                  | 80                   | 是    |    |  |
| 1                     | 无组织废气           | 厂界上风向1个点,下风向3个点(1#-4#)生产装置上风向1个点、下风向3个点(5#-8#) | 2024.1.12  | 非甲烷总烃 | 1#                    | 0.51                 | 4.0  | 是  |  |
|                       |                 |  |            |       | 2#                    | 0.56                 | 4.0  | 是  |  |
|                       |                 |  |            |       | 3#                    | 0.48                 | 4.0  | 是  |  |
|                       |                 |  |            |       | 4#                    | 0.52                 | 4.0  | 是  |  |
|                       |                 |  | 2024.1.11  |       | 5#                    | 0.52                 | 20.0 | 是  |  |
|                       |                 |  |            |       | 6#                    | 0.37                 | 20.0 | 是  |  |
|                       |                 |  |            |       | 7#                    | 0.52                 | 20.0 | 是  |  |
|                       |                 |  |            |       | 8#                    | 0.56                 | 20.0 | 是  |  |
| 2                     |                 | 2024.1.12                                      | 颗粒物        | 1#    | 0.198                 | 1.0                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 2#    | 0.287                 | 1.0                  | 是    |    |  |
|                       |                 |  |            | 3#    | 0.288                 | 1.0                  | 是    |    |  |



| 序号 | 排口类型        | 排口编号/点   | 监测日期        | 监测项目            |      | 污染物监测浓度    | 排放标准限值     | 是否达标 | 备注 |
|----|-------------|----------|-------------|-----------------|------|------------|------------|------|----|
|    |             |          |             |                 |      | (单位: mg/L) | (单位: mg/L) |      |    |
| 3  |             |          | 2024. 1. 12 | SO <sub>2</sub> | 4#   | 0.276      | 1.0        | 是    |    |
|    |             |          |             |                 | 1#   | 0.008      | 0.4        | 是    |    |
|    |             |          |             |                 | 2#   | 0.011      | 0.4        | 是    |    |
|    |             |          |             |                 | 3#   | 0.012      | 0.4        | 是    |    |
| 4  |             |          | 2024. 1. 12 | NO <sub>x</sub> | 4#   | 0.013      | 0.4        | 是    |    |
|    |             |          |             |                 | 1#   | 0.017      | 0.1        | 是    |    |
|    |             |          |             |                 | 2#   | 0.022      | 0.1        | 是    |    |
|    |             |          |             |                 | 3#   | 0.023      | 0.1        | 是    |    |
| 5  |             |          | 2024. 1. 12 | 酚类              | 4#   | 0.022      | 0.1        | 是    |    |
|    |             |          |             |                 | 1#   | <0.003     | 0.02       | 是    |    |
|    |             |          |             |                 | 2#   | <0.003     | 0.02       | 是    |    |
|    |             |          |             |                 | 3#   | <0.003     | 0.02       | 是    |    |
|    | 2024. 1. 11 | 4#       | <0.003      |                 | 0.02 | 是          |            |      |    |
|    |             | 5#       | <0.003      |                 | /    | 是          |            |      |    |
|    |             | 6#       | <0.003      |                 | /    | 是          |            |      |    |
|    |             | 7#       | <0.003      |                 | /    | 是          |            |      |    |
| 6  | 2024. 1. 12 | 臭气浓度     | 8#          | <0.003          | /    | 是          |            |      |    |
|    |             |          | 1#          | <10             | 20.0 | 是          |            |      |    |
|    |             |          | 2#          | 11              | 20.0 | 是          |            |      |    |
|    |             |          | 3#          | 12              | 20.0 | 是          |            |      |    |
| 7  | 2024. 1. 12 | 硫化氢      | 4#          | 11              | 20.0 | 是          |            |      |    |
|    |             |          | 1#          | 0.003           | 0.06 | 是          |            |      |    |
|    |             |          | 2#          | 0.004           | 0.06 | 是          |            |      |    |
|    |             |          | 3#          | 0.006           | 0.06 | 是          |            |      |    |
| 1  | 厂界噪声        | 厂界四周各一个点 | 2024. 1. 11 | 东厂界Z1           | 4#   | 0.007      | 0.06       | 是    |    |
|    |             |          |             |                 | 昼间   | 60         | 65         | 是    |    |
|    |             |          |             | 夜间              | 昼间   | 55         | 55         | 是    |    |
|    |             |          |             |                 | 夜间   | 54         | 55         | 是    |    |
|    |             |          | 2023. 7. 21 | 西厂界Z3           | 昼间   | 62         | 65         | 是    |    |
|    |             |          |             |                 | 夜间   | 51.2       | 55         | 是    |    |
|    |             |          |             | 北厂界Z4           | 昼间   | 62.5       | 65         | 是    |    |
|    |             |          |             |                 | 夜间   | 51.4       | 55         | 是    |    |

编制: 丁曦

审核: 徐万平

批准: 苑得印



# 欧季亚新材料(南京)有限公司

## 2024年3月企业自测自报方案及报告

| 一、月度计划 |               |       |            |           |      |        |      |              |      |
|--------|---------------|-------|------------|-----------|------|--------|------|--------------|------|
| 序号     | 采样点名称         | 排口编号  | 排口坐标       |           | 监测因子 | 排放标准限值 | 监测日期 | 污染物浓度 (mg/l) |      |
|        |               |       | 经度         | 纬度        |      |        |      |              |      |
| 1      | 污水排口1 (B1620) | DW001 | 118.842253 | 32.284458 | 1    | PH     | 6~9  | 2024.3.17    | 7.32 |
|        |               |       |            |           | 2    | COD    | 500  | 2024.3.17    | 250  |
|        |               |       |            |           | 3    | NH3-N  | 45   | 2024.3.17    | 4.7  |
|        |               |       |            |           | 4    | T-P    | 5    | 2024.3.17    | 0.6  |
|        |               |       |            |           | 5    | SS     | 400  | 2024.2.24    | 12   |
|        |               |       |            |           | 6    | 总氮     | 70   | 2024.2.24    | 2.09 |
|        |               |       |            |           | 7    | 石油类    | 20   | 2024.2.24    | ND   |
|        |               |       |            |           | 8    |        |      |              |      |
| 2      | 雨水 (清下水) 排口1  | DW002 | 118.842073 | 32.282344 | 1    | PH     | 6~9  | 2024.3.18    | 7.87 |
|        |               |       |            |           | 2    | COD    | 40   | 2024.3.18    | 5    |
|        |               |       |            |           | 3    | NH3-N  | 2    | 2024.3.18    | 1    |
|        |               |       |            |           | 4    | T-P    | 0.4  | 2024.3.18    | 0.25 |
|        |               |       |            |           | 5    |        |      |              |      |

| 二、季度计划 |              |       |            |           |       |               |       |              |       |
|--------|--------------|-------|------------|-----------|-------|---------------|-------|--------------|-------|
| 序号     | 采样点名称        | 排口编号  | 排口坐标       |           | 监测因子  | 排放标准限值 (mg/l) | 监测日期  | 污染物浓度 (mg/l) |       |
|        |              |       | 经度         | 纬度        |       |               |       |              |       |
| 1      | 污水排口1        | DW001 | 118.842253 | 32.284458 | 1     | PH            | 6~9   | 2024.1.15    | 7.8   |
|        |              |       |            |           | 2     | COD           | 500   | 2024.1.15    | 7     |
|        |              |       |            |           | 3     | NH3-N         | 45    | 2024.1.15    | 0.04  |
|        |              |       |            |           | 4     | T-N           | 70    | 2024.1.15    | 1.65  |
|        |              |       |            |           | 5     | T-P           | 5     | 2024.1.15    | 0.02  |
|        |              |       |            |           | 6     | 动植物油类         | 100   | 2024.1.15    | <0.06 |
|        |              |       |            |           | 7     | 石油类           | 20    | 2024.1.15    | <0.06 |
|        |              |       |            |           | 8     | 悬浮物           | 400   | 2024.1.15    | 8     |
|        |              |       |            |           | 9     | 色度            | 50    | 2024.1.15    | 4     |
|        |              |       |            |           | 10    | 全盐量           | 10000 | 2024.1.15    | 439   |
|        |              |       |            |           | 11    | 五日生化需氧量       | 300   | 2024.1.15    | 1.6   |
|        |              |       |            |           | 12    |               |       |              |       |
| 2      | 雨水 (清下水) 排口1 | DW002 | 118.842073 | 32.282344 | 1     | PH            | 6~9   | 2024.1.11    | 8.3   |
|        |              |       |            |           | 2     | COD           | 40    | 2024.1.11    | 13    |
|        |              |       |            |           | 3     | NH3-N         | 2     | 2024.1.11    | 0.5   |
|        |              |       |            |           | 4     | T-P           | 0.4   | 2024.1.11    | 0.1   |
|        |              |       |            |           | 5     | 悬浮物           | /     | 2024.1.11    | 8     |
|        |              |       |            |           | 6     | 石油类           | 1     | 2024.1.11    | <0.06 |
|        |              |       |            |           | 7     |               |       |              |       |
|        |              |       |            |           | 非甲烷总烃 | 1             | 4     | 2024.1.12    | 0.51  |
|        |              |       |            |           |       | 2             | 4     | 2024.1.12    | 0.56  |
|        |              |       |            |           |       | 3             | 4     | 2024.1.12    | 0.48  |
|        |              |       |            |           |       | 4             | 4     | 2024.1.12    | 0.52  |
|        |              |       |            |           |       | 5             | 20    | 2024.1.11    | 0.52  |
|        |              |       |            |           |       | 6             | 20    | 2024.1.11    | 0.37  |

|    |       |  |            |           |   |         |      |            |        |
|----|-------|--|------------|-----------|---|---------|------|------------|--------|
| 3  | 无组织排放 | 大气环境监测：厂界上风向1个点，下风向3个点（1#-4#），生产装置上风向1个点、下风向3个点（5#-8#） |            |           | 7 |         | 20   | 2024.1.11  | 0.52   |
|    |       |  |            |           | 8 |         | 20   | 2024.1.11  | 0.56   |
|    |       |  |            |           | 1 | 总悬浮颗粒物  | 1    | 2024.1.12  | 0.198  |
|    |       |  |            |           | 2 |         | 1    | 2024.1.12  | 0.287  |
|    |       |  |            |           | 3 |         | 1    | 2024.1.12  | 0.288  |
|    |       |  |            |           | 4 |         | 1    | 2024.1.12  | 0.276  |
|    |       |  |            |           | 1 | 二氧化硫    | 0.4  | 2024.1.12  | 0.008  |
|    |       |  |            |           | 2 |         | 0.4  | 2024.1.12  | 0.011  |
|    |       |  |            |           | 3 |         | 0.4  | 2024.1.12  | 0.012  |
|    |       |  |            |           | 4 |         | 0.4  | 2024.1.12  | 0.013  |
|    |       |  |            |           | 1 | NOX     | 0.1  | 2024.1.12  | 0.017  |
|    |       |  |            |           | 2 |         | 0.1  | 2024.1.12  | 0.022  |
|    |       |  |            |           | 3 |         | 0.1  | 2024.1.12  | 0.023  |
|    |       |  |            |           | 4 |         | 0.1  | 2024.1.12  | 0.022  |
|    |       |  |            |           | 1 | 酚类      | 0.02 | 2024.1.12  | <0.003 |
|    |       |  |            |           | 2 |         | 0.02 | 2024.1.12  | <0.003 |
|    |       |  |            |           | 3 |         | 0.02 | 2024.1.12  | <0.003 |
|    |       |  |            |           | 4 |         | 0.02 | 2024.1.12  | <0.003 |
|    |       |  |            |           | 5 |         | /    | 2024.1.11  | <0.003 |
|    |       |  |            |           | 6 |         | /    | 2024.1.11  | <0.003 |
|    |       |  |            |           | 7 |         | /    | 2024.1.11  | <0.003 |
|    |       |  |            |           | 8 |         | /    | 2024.1.11  | <0.003 |
|    |       |  |            |           | 1 | 臭氧浓度    | 20   | 2024.1.12  | <10    |
|    |       |  |            |           | 2 |         | 20   | 2024.1.12  | 11     |
|    |       |  |            |           | 3 |         | 20   | 2024.1.12  | 12     |
|    |       |  |            |           | 4 |         | 20   | 2024.1.12  | 11     |
|    |       |  |            |           | 1 | 硫化氢     | 0.06 | 2024.1.12  | 0.003  |
|    |       |  |            |           | 2 |         | 0.06 | 2024.1.12  | 0.004  |
| 3  | 0.06  | 2024.1.12  | 0.006      |           |   |         |      |            |        |
| 4  | 0.06  | 2024.1.12  | 0.007      |           |   |         |      |            |        |
| 4  | 厂界噪音  | 厂界各一个点   |            |           | 1 | 东厂界 (昼) | 65   | 2024.1.11  | 60     |
|    |       |  |            |           | 2 | 东厂界 (夜) | 55   | 2024.1.11  | 55     |
|    |       |  |            |           | 3 | 南厂界 (昼) | 65   | 2024.1.11  | 55     |
|    |       |  |            |           | 4 | 南厂界 (夜) | 55   | 2024.1.11  | 54     |
|    |       |  |            |           | 5 | 西厂界 (昼) | 65   | 2023.7.21  | 62     |
|    |       |  |            |           | 6 | 西厂界 (夜) | 55   | 2023.7.21  | 51.2   |
|    |       |  |            |           | 7 | 北厂界 (昼) | 65   | 2023.7.21  | 62.5   |
|    |       |  |            |           | 8 | 北厂界 (夜) | 55   | 2023.7.21  | 51.4   |
| 5  | 废气排口1 | DA001  | 118.844018 | 32.282481 | 1 | 非甲烷总烃   | 80   | 2024.1.11  | 4.22   |
|    |       |  |            |           | 2 |         |      |            |        |
| 6  | 废气排口2 | DA003  | 118.844121 | 32.282489 | 1 | 非甲烷总烃   | 80   | 2024.2.24  | 0.51   |
|    |       |  |            |           | 2 | 酚类      | 20   | 2023.11.20 | <0.3   |
| 7  | 废气排口3 | DA002  | 118.844153 | 32.283252 | 1 | 烟尘      | 20   | 2023.11.20 | 2.5    |
|    |       |  |            |           | 2 | SO2     | 50   | 2023.11.20 | <5     |
|    |       |  |            |           | 3 | NOX     | 150  | 2023.11.20 | 35     |
|    |       |  |            |           | 4 | 烟气黑度    | ≤1   | 2023.11.20 | <1     |
| 8  | 废气排口4 | DA004  | 118.842750 | 32.284250 | 1 | 非甲烷总烃   | 80   | 2024.2.26  | 23     |
|    |       |  |            |           | 2 | 硫化氢     | /    | 2024.2.26  | 0.31   |
| 9  | 废气排口5 | DA005  | 118.842500 | 32.299008 | 1 | 非甲烷总烃   | 80   | 2024.2.24  | 0.36   |
| 10 | 废气排口6 | DA006  | 118.844889 | 32.284003 | 1 | 非甲烷总烃   | 80   | 2024.2.26  | 0.74   |