



162721340423

有效期至2022年12月15日

WNKD-04-JJB008



# 检测报告

科迪检(综)字(2022)第016号



项目名称: 高分子卷材生产线建设项目(重大变动)

被测单位: 陕西航建防水工程有限公司

委托单位: 陕西航建防水工程有限公司

报告日期: 2022年3月24日

渭南科迪环境检测有限公司



# 检测报告

科迪检(综)字(2022)第016号

第1页 共4页

|                    |  |                |                       |
|--------------------|--|----------------|-----------------------|
| 项目名称               | 高分子卷材生产线建设项目(重大变动)                       | 检测类别           | 现状监测                  |
| 委托单位               | 陕西航建防水工程有限公司                             |                |                       |
| 被测单位               | 陕西航建防水工程有限公司                             |                |                       |
| 被测单位地址             | 陕西省渭南市临渭区工业集中区建业路5号                      |                |                       |
| 联系人                | 余云峰                                      | 联系电话           | 13991916658           |
| 采样、分析人员            | 王彦彦、吴越涛、张璐瑶                              |                |                       |
| 检测日期               | 2022.03.21-2022.03.23                    | 分析日期           | 2022.03.22-2022.03.24 |
| 采样、分析仪器            |  |                |                       |
| 仪器名称               | 仪器编号                                     | 生产厂家           | 有效期                   |
| AWA6022A 声校准器      | WNKD-YQ-129                              | 杭州爱华仪器有限公司     | 2022.08.18            |
| PLC-16025 便携式风速风向仪 | WNKD-YQ-130                              | 北京朋利驰科技有限公司    | 2022.08.15            |
| AWA5688 多功能声级计     | WNKD-YQ-099                              | 杭州爱华仪器有限公司     | 2022.08.15            |
| GC-8600 气相色谱仪      | WNKD-YQ-056                              | 北京北分天普仪器技术有限公司 | 2022.06.19            |
| 相关标准               |  |                |                       |
| 检测项目               | 检测依据                                     | 方法来源           | 检出限                   |
| 非甲烷总烃              | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法           | HJ 604-2017    | 0.07mg/m <sup>3</sup> |
| 噪声                 | 声环境质量标准                                  | GB 3096-2008   | /                     |
|                    | 工业企业厂界环境噪声排放标准                           | GB 12348-2008  | /                     |
| 执行标准               | 标准名称                                     | /              |                       |
|                    | 污染物排放<br>限值/浓度限值<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | /              |                       |
|                    |  | /              |                       |

# 检测 报 告

科迪检（综）字（2022）第 016 号

第 2 页 共 4 页

| 2022. 03. 21 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |                           |       |                 |          |      |           |    |             |
|--|---------------------------|-------|-----------------|----------|------|-----------|----|-------------|
| 检测<br>点位                               | 检测<br>项目                  | 检测时间  | 样品编号            | 检测<br>结果 | 气相条件 |           |    |             |
|  |                           |       |                 |          | 温度℃  | 风速<br>m/s | 风向 | 大气<br>压 kPa |
| 厂址<br>下风<br>向 5km<br>范围<br>内           | 非甲烷<br>总烃                 | 2:00  | HK2203211-001   | 0.45     | 4.2  | 1.5       | 东北 | 98.9        |
|  |                           | 8:00  | HK2203211-002   | 0.56     | 5.1  | 1.2       | 东北 | 98.8        |
|  |                           | 14:00 | HK2203211-003   | 0.73     | 10.4 | 0.9       | 东北 | 97.7        |
|  |                           |       | HK2203211-003-1 |          |      |           |    |             |
|  |                           | 20:00 | HK2203211-004   | 0.44     | 7.6  | 1.0       | 东北 | 98.2        |
| 2022. 03. 22 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |                           |       |                 |          |      |           |    |             |
| 厂址<br>下风<br>向 5km<br>范围<br>内           | 非甲烷<br>总烃                 | 2:00  | HK2203221-001   | 0.37     | 4.0  | 1.4       | 东北 | 99.0        |
|  |                           | 8:00  | HK2203221-002   | 0.47     | 4.9  | 1.0       | 东北 | 98.7        |
|  |                           | 14:00 | HK2203221-003   | 0.55     | 10.7 | 0.8       | 东北 | 97.5        |
|  |                           | 20:00 | HK2203221-004   | 0.39     | 7.2  | 1.1       | 东北 | 98.4        |
|  |                           |       | HK2203221-004-1 |          |      |           |    |             |
| 2022. 03. 23 检测结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |                           |       |                 |          |      |           |    |             |
| 厂址<br>下风<br>向 5km<br>范围<br>内           | 非甲烷<br>总烃                 | 2:00  | HK2203231-001   | 0.52     | 6.3  | 1.6       | 东北 | 98.5        |
|  |                           | 8:00  | HK2203231-002   | 0.60     | 8.5  | 1.0       | 东北 | 98.0        |
|  |                           |       | HK2203231-002-1 |          |      |           |    |             |
|  |                           | 14:00 | HK2203231-003   | 0.78     | 18.7 | 0.9       | 东北 | 97.3        |
|  |                           | 20:00 | HK2203231-004   | 0.50     | 15.2 | 1.2       | 东北 | 97.1        |
| 备注                                     | 本次检测结果仅对本次所测样品有效。检测点位见附图。 |       |                 |          |      |           |    |             |

# 检测报告

科迪检(综)字(2022)第016号

第3页 共4页

|         |                        |                   |            |     |                   |      |     |
|---------|------------------------|-------------------|------------|-----|-------------------|------|-----|
| 检测日期    | 2022.03.22             | 气象条件              | 多云         |     |                   |      |     |
| 风速      | 昼: 0.9 m/s; 夜: 1.1 m/s | 风向                | 东北         |     |                   |      |     |
| 检测前仪器校准 | 93.8 dB(A)             | 检测后仪器校准           | 93.7 dB(A) |     |                   |      |     |
| 标准声源值   | 94.0dB(A)              |                   |            |     |                   |      |     |
| 检测结果    | 检测点位                   | 昼间 $L_{eq}$ dB(A) |            |     | 夜间 $L_{eq}$ dB(A) |      |     |
|         |                        | 背景值               | 测量值        | 修正值 | 背景值               | 测量值  | 修正值 |
|         | 1#                     | /                 | 54.7       | /   | /                 | 49.6 | /   |
|         | 2#                     | /                 | 53.4       | /   | /                 | 48.7 | /   |
|         | 3#                     | /                 | 54.2       | /   | /                 | 49.1 | /   |
|         | 4#                     | /                 | 53.7       | /   | /                 | 48.5 | /   |
|         | 标准限值                   | /                 |            |     | /                 |      |     |
| 备注      | 检测点位见附图。               |                   |            |     |                   |      |     |



# 检测报告

科迪检(综)字(2022)第016号

第4页 共4页

附图：检测点位示意图



编制人: 苗

复核人: 程环

审核人: 王峰

签发人: 王峰

2022年3月24日

2022年3月24日

2022年3月24日

2022年3月24日

