**报告编号：LR2022-064**

# 064**LR/ZLJL-029-4**

**检 测 报 告**

**项目名称** 环评监测项目

**委托单位** 威海齐心环保咨询有限公司

**检测类别** 委托检测

**报告日期** 2022年08月26日

威海蓝润检测科技有限公司

（加盖检验检测专用章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **委 托 单 位** | | 威海齐心环保咨询有限公司 | **委托单位地址** | 威海市丹东路82号 |
| **联 系 人** | | 张杰 | **联 系 电 话** | 13516311836 |
| **样 品 类 别** | | 地下水、废水、废气、噪声 | | |
| **受 检 单 位** | | 三角轮胎华茂厂区 | | |
| **采 样 日 期** | | 2022.07.30～  2022.08.21 | **检 测 日 期** | 2022.07.30～  2022.08.25 |
| **检 测 人 员** | | 孙宁、李兆泉、李森、邹佳林、李晓波、谷猛、邢家毅、谢崇文、冯嘉慧、王川、郭海涛、曲金晓、赵金霞 | | |
| **样品状态描述** | **地下水** | 样品状态：无色透明液体，包装完好，未见异常 | | |
| **废水** | 样品状态：无色微浑液体，包装完好，未见异常 | | |
| **有组织废气** | 样品状态：采气袋、臭气袋、气泡吸收管、低浓度采样头、滤筒、活性炭管，包装完好，未见异常 | | |
| **无组织废气** | 样品状态：采气袋、臭气瓶、滤膜、活性炭管、气泡吸收管，包装完好，未见异常 | | |
| **检 测 结 论** | | （检验检测专用章） | | |
| **备 注** | | / | | |

**编制人： 审核人： 签发人：**

**签发日期：2022年08月26日**

1. **检测结果**

**（一）地下水检测结果**

| **检测项目** | **检测结果** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| 2022.08.17 | | |
| **1#** | **2#** | **3#** |
| **pH(无量纲)** | 8.0（19.8℃） | 8.1（23.1℃） | 8.0（20.9℃） |
| **色度（度）** | 5 | 5 | 5 |
| **臭和味** | 无 | 无 | 无 |
| **浑浊度（NTU）** | ＜1 | ＜1 | ＜1 |
| **肉眼可见物** | 无 | 无 | 无 |
| **溶解性总固体(mg/L)** | 511 | 550 | 496 |
| **总硬度(以CaCO3计)(mg/L)** | 177 | 159 | 170 |
| **氨氮(以N计)(mg/L)** | 0.163 | 0.173 | 0.158 |
| **氟化物(mg/L)** | 0.06 | 0.09 | 0.08 |
| **硫酸盐(mg/L)** | 59.2 | 53.8 | 45.7 |
| **氯化物(mg/L)** | 65 | 73 | 76 |
| **氰化物(mg/L)** | ＜0.002 | ＜0.002 | ＜0.002 |
| **碘化物(mg/L)** | ＜0.025 | ＜0.025 | ＜0.025 |
| **挥发性酚类(mg/L)** | ＜0.0003 | ＜0.0003 | ＜0.0003 |
| **阴离子表面活性剂(mg/L)** | ＜0.050 | ＜0.050 | ＜0.050 |
| **总大肠菌群(MPN/100mL)** | ＜2 | ＜2 | ＜2 |
| **硝酸盐(以N计)(mg/L)** | 5.04 | 5.31 | 4.59 |
| **亚硝酸盐(以N计)(mg/L)** | ＜0.001 | ＜0.001 | ＜0.001 |
| **六价铬(mg/L)** | ＜0.004 | ＜0.004 | ＜0.004 |
| **砷(µg/L)** | 2.8 | 0.5 | 3.4 |
| **铅(µg/L)** | ＜2.5 | ＜2.5 | ＜2.5 |
| **锌(mg/L)** | 0.41 | 0.33 | 0.30 |
| **汞(µg/L)** | 0.27 | 0.10 | 0.23 |
| **镉(µg/L)** | ＜0.5 | ＜0.5 | ＜0.5 |
| **铁(mg/L)** | 0.22 | 0.24 | 0.16 |
| **锰(mg/L)** | ND | ND | ＜0.01 |
| **铝(µg/L)** | 10 | 15 | 25 |
| **硒(µg/L)** | 1.6 | 3.8 | 1.2 |
| **耗氧量(mg/L)** | 1.86 | 2.26 | 2.09 |
| **铜(mg/L)** | 0.12 | 0.16 | 0.13 |
| **苯(µg/L)** | ND | ND | ND |
| **甲苯(µg/L)** | ND | ND | ND |
| **二甲苯(µg/L)** | ND | ND | ND |
| **三氯甲烷(µg/L)** | ND | ND | ND |
| **四氯化碳(µg/L)** | ND | ND | ND |
| **钠（mg/L）** | 81.3 | 74.5 | 56.7 |
| 备注：ND表示未检出 | | | |
| 本页以下空白 | | | |

**（二）废水检测结果**

| **检测项目** | **采样点位** | **采样频次** | **检测结果** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022.08.15 | 2022.08.16 |
| **pH值**  **（无量纲）** | **厂区总**  **排污口**  **厂区总**  **排污口** | 1 | 7.8(28.8℃) | 7.9(25.0℃) |
| 2 | 7.7(26.8℃) | 7.8(29.4℃) |
| 3 | 7.8(26.6℃) | 7.9(25.5℃) |
| 4 | 7.8(26.4℃) | 7.9(25.0℃) |
| **悬浮物**  **(mg/L)** | 1 | 16 | 15 |
| 2 | 12 | 13 |
| 3 | 19 | 17 |
| 4 | 10 | 12 |
| **化学需氧量**  **(mg/L)** | 1 | 28 | 33 |
| 2 | 31 | 31 |
| 3 | 29 | 28 |
| 4 | 32 | 30 |
| **五日生化需氧量(mg/L)** | 1 | 9.8 | 9.9 |
| 2 | 10.4 | 10.9 |
| 3 | 10.0 | 10.2 |
| 4 | 10.8 | 10.0 |
| **氨氮**  **(以N计)**  **(mg/L)** | 1 | 1.08 | 0.951 |
| 2 | 1.00 | 0.992 |
| 3 | 1.17 | 1.07 |
| 4 | 0.973 | 1.12 |
| **石油类**  **(mg/L)** | 1 | 1.03 | 0.87 |
| 2 | 0.99 | 0.93 |
| 3 | 0.82 | 0.78 |
| 4 | 0.89 | 0.88 |
| **总磷**  **(以P计)**  **(mg/L)** | 1 | 0.66 | 0.57 |
| 2 | 0.60 | 0.63 |
| 3 | 0.55 | 0.50 |
| 4 | 0.61 | 0.54 |
| **总氮**  **(以N计)**  **(mg/L)** | 1 | 15.8 | 17.1 |
| 2 | 13.6 | 17.9 |
| 3 | 18.6 | 14.7 |
| 4 | 17.3 | 15.9 |
| 本页以下空白 | | | | |

**（三）有组织废气检测结果**

| **检测**  **项目** | **采样** | | | **标干**  **流量(Nm3/h)** | **排气筒** | | **检测结果** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **点位** | **日期** | **频次** | **高度(m)** | **内径(m)** | **浓度** | **速率(kg/h)** |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 一区硫化DA032  出口 | 2022.  07.30 | 1 | 57477 | 25 | 1.60 | 1.67 | 9.60×10-2 |
| 2 | 59675 | 1.51 | 9.01×10-2 |
| 3 | 59042 | 1.91 | 1.13×10-1 |
| 2022.  07.31 | 1 | 59179 | 25 | 1.60 | 1.91 | 1.13×10-1 |
| 2 | 56180 | 1.68 | 9.44×10-2 |
| 3 | 55321 | 1.52 | 8.41×10-2 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  07.30 | 1 | 57477 | 25 | 1.60 | 417 | — |
| 2 | 59675 | 309 | — |
| 3 | 59042 | 550 | — |
| 2022.  07.31 | 1 | 59179 | 25 | 1.60 | 417 | — |
| 2 | 56180 | 309 | — |
| 3 | 55321 | 417 | — |
| **硫化氢(mg/m3)** | 2022.  07.30 | 1 | 57477 | 25 | 1.60 | 0.10 | 5.75×10-3 |
| 2 | 59675 | 0.10 | 5.97×10-3 |
| 3 | 59042 | 0.09 | 5.31×10-3 |
| 2022.  07.31 | 1 | 59179 | 25 | 1.60 | 0.09 | 5.33×10-3 |
| 2 | 56180 | 0.08 | 4.49×10-3 |
| 3 | 55321 | 0.10 | 5.53×10-3 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 一区硫化DA036  出口 | 2022.  07.30 | 1 | 45129 | 25 | 1.60 | 2.34 | 1.06×10-1 |
| 2 | 42765 | 2.67 | 1.14×10-1 |
| 3 | 47049 | 2.20 | 1.04×10-1 |
| 2022.  07.31 | 1 | 45194 | 25 | 1.60 | 2.28 | 1.03×10-1 |
| 2 | 46991 | 2.30 | 1.08×10-1 |
| 3 | 45194 | 2.54 | 1.15×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  07.30 | 1 | 45129 | 25 | 1.60 | 550 | — |
| 2 | 42765 | 741 | — |
| 3 | 47049 | 977 | — |
| 2022.  07.31 | 1 | 45194 | 25 | 1.60 | 741 | — |
| 2 | 46991 | 977 | — |
| 3 | 45194 | 741 | — |
| **硫化氢(mg/m3)** | 2022.  07.30 | 1 | 45129 | 25 | 1.60 | 0.08 | 3.61×10-3 |
| 2 | 42765 | 0.09 | 3.85×10-3 |
| 3 | 47049 | 0.06 | 2.82×10-3 |
| 2022.  07.31 | 1 | 45194 | 25 | 1.60 | 0.10 | 4.52×10-3 |
| 2 | 46991 | 0.09 | 4.23×10-3 |
| 3 | 45194 | 0.08 | 3.62×10-3 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 一区硫化DA040  出口 | 2022.  07.30 | 1 | 63711 | 25 | 1.60 | 1.83 | 1.17×10-1 |
| 2 | 62710 | 1.58 | 9.91×10-2 |
| 3 | 64976 | 1.49 | 9.68×10-2 |
| 2022.  07.31 | 1 | 64322 | 25 | 1.60 | 1.51 | 9.71×10-2 |
| 2 | 65158 | 1.45 | 9.45×10-2 |
| 3 | 62785 | 1.77 | 1.11×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  07.30 | 1 | 63711 | 25 | 1.60 | 1318 | — |
| 2 | 62710 | 741 | — |
| 3 | 64976 | 977 | — |
| 2022.  07.31 | 1 | 64322 | 25 | 1.60 | 977 | — |
| 2 | 65158 | 977 | — |
| 3 | 62785 | 741 | — |
| **硫化氢(mg/m3)** | 2022.  07.30 | 1 | 63711 | 25 | 1.60 | 0.13 | 8.28×10-3 |
| 2 | 62710 | 0.15 | 9.41×10-3 |
| 3 | 64976 | 0.11 | 7.15×10-3 |
| 2022.  07.31 | 1 | 64322 | 25 | 1.60 | 0.13 | 8.36×10-3 |
| 2 | 65158 | 0.15 | 9.77×10-3 |
| 3 | 62785 | 0.14 | 8.79×10-3 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 二区硫化DA046  出口 | 2022.  07.30 | 1 | 69918 | 25 | 1.60 | 2.83 | 1.98×10-1 |
| 2 | 67728 | 2.72 | 1.84×10-1 |
| 3 | 71163 | 2.32 | 1.65×10-1 |
| 2022.  07.31 | 1 | 71258 | 25 | 1.60 | 2.43 | 1.73×10-1 |
| 2 | 72450 | 2.35 | 1.70×10-1 |
| 3 | 68144 | 2.81 | 1.91×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  07.30 | 1 | 69918 | 25 | 1.60 | 550 | — |
| 2 | 67728 | 741 | — |
| 3 | 71163 | 741 | — |
| 2022.  07.31 | 1 | 71258 | 25 | 1.60 | 229 | — |
| 2 | 72450 | 741 | — |
| 3 | 68144 | 417 | — |
| **硫化氢(mg/m3)** | 2022.  07.30 | 1 | 69918 | 25 | 1.60 | 0.11 | 7.69×10-3 |
| 2 | 67728 | 0.13 | 8.80×10-3 |
| 3 | 71163 | 0.14 | 9.96×10-3 |
| 2022.  07.31 | 1 | 71258 | 25 | 1.60 | 0.11 | 7.84×10-3 |
| 2 | 72450 | 0.08 | 5.80×10-3 |
| 3 | 68144 | 0.13 | 8.86×10-3 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 二区硫化DA048  出口 | 2022.  07.30 | 1 | 47092 | 25 | 1.60 | 3.55 | 1.67×10-1 |
| 2 | 48214 | 3.20 | 1.54×10-1 |
| 3 | 49616 | 3.83 | 1.90×10-1 |
| 2022.  07.31 | 1 | 47217 | 25 | 1.60 | 3.87 | 1.83×10-1 |
| 2 | 45196 | 3.23 | 1.46×10-1 |
| 3 | 49022 | 3.50 | 1.72×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  07.30 | 1 | 47092 | 25 | 1.60 | 977 | — |
| 2 | 48214 | 1318 | — |
| 3 | 49616 | 1318 | — |
| 2022.  07.31 | 1 | 47217 | 25 | 1.60 | 1318 | — |
| 2 | 45196 | 977 | — |
| 3 | 49022 | 1318 | — |
| **硫化氢(mg/m3)** | 2022.  07.30 | 1 | 47092 | 25 | 1.60 | 0.09 | 4.24×10-3 |
| 2 | 48214 | 0.06 | 2.89×10-3 |
| 3 | 49616 | 0.11 | 5.46×10-3 |
| 2022.  07.31 | 1 | 47217 | 25 | 1.60 | 0.15 | 7.08×10-3 |
| 2 | 45196 | 0.14 | 6.33×10-3 |
| 3 | 49022 | 0.16 | 7.84×10-3 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 二区硫化DA050  出口 | 2022.  07.30 | 1 | 63295 | 25 | 1.60 | 1.80 | 1.14×10-1 |
| 2 | 66266 | 1.51 | 1.00×10-1 |
| 3 | 61562 | 1.61 | 9.91×10-2 |
| 2022.  07.31 | 1 | 63983 | 25 | 1.60 | 1.49 | 9.53×10-2 |
| 2 | 65823 | 1.71 | 1.13×10-1 |
| 3 | 66935 | 1.63 | 1.09×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  07.30 | 1 | 63295 | 25 | 1.60 | 977 | — |
| 2 | 66266 | 741 | — |
| 3 | 61562 | 977 | — |
| 2022.  07.31 | 1 | 63983 | 25 | 1.60 | 741 | — |
| 2 | 65823 | 550 | — |
| 3 | 66935 | 741 | — |
| **硫化氢(mg/m3)** | 2022.  07.30 | 1 | 63295 | 25 | 1.60 | 0.17 | 1.08×10-2 |
| 2 | 66266 | 0.15 | 9.94×10-3 |
| 3 | 61562 | 0.14 | 8.62×10-3 |
| 2022.  07.31 | 1 | 63983 | 25 | 1.60 | 0.13 | 8.32×10-3 |
| 2 | 65823 | 0.10 | 6.58×10-3 |
| 3 | 66935 | 0.12 | 8.03×10-3 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 二区硫化DA052  出口 | 2022.  07.30 | 1 | 82919 | 25 | 1.60 | 2.25 | 1.87×10-1 |
| 2 | 81646 | 2.85 | 2.33×10-1 |
| 3 | 86003 | 2.37 | 2.04×10-1 |
| 2022.  07.31 | 1 | 77863 | 25 | 1.60 | 2.81 | 2.19×10-1 |
| 2 | 75428 | 2.21 | 1.67×10-1 |
| 3 | 78159 | 2.77 | 2.17×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  07.30 | 1 | 82919 | 25 | 1.60 | 1738 | — |
| 2 | 81646 | 1318 | — |
| 3 | 86003 | 1738 | — |
| 2022.  07.31 | 1 | 77863 | 25 | 1.60 | 1738 | — |
| 2 | 75428 | 1738 | — |
| 3 | 78159 | 1318 | — |
| **硫化氢(mg/m3)** | 2022.  07.30 | 1 | 82919 | 25 | 1.60 | 0.08 | 6.63×10-3 |
| 2 | 81646 | 0.10 | 8.16×10-3 |
| 3 | 86003 | 0.07 | 6.02×10-3 |
| 2022.  07.31 | 1 | 77863 | 25 | 1.60 | 0.08 | 6.23×10-3 |
| 2 | 75428 | 0.07 | 5.28×10-3 |
| 3 | 78159 | 0.06 | 4.69×10-3 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 二区硫化DA054  出口 | 2022.  07.30 | 1 | 74728 | 25 | 1.60 | 1.36 | 1.02×10-1 |
| 2 | 73128 | 1.26 | 9.21×10-2 |
| 3 | 78027 | 1.31 | 1.02×10-1 |
| 2022.  07.31 | 1 | 69034 | 25 | 1.60 | 1.31 | 9.04×10-2 |
| 2 | 70522 | 1.49 | 1.05×10-1 |
| 3 | 67380 | 1.37 | 9.23×10-2 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  07.30 | 1 | 74728 | 25 | 1.60 | 550 | — |
| 2 | 73128 | 229 | — |
| 3 | 78027 | 309 | — |
| 2022.  07.31 | 1 | 69034 | 25 | 1.60 | 309 | — |
| 2 | 70522 | 417 | — |
| 3 | 67380 | 229 | — |
| **硫化氢(mg/m3)** | 2022.  07.30 | 1 | 74728 | 25 | 1.60 | 0.09 | 6.73×10-3 |
| 2 | 73128 | 0.13 | 9.51×10-3 |
| 3 | 78027 | 0.11 | 8.58×10-3 |
| 2022.  07.31 | 1 | 69034 | 25 | 1.60 | 0.08 | 5.52×10-3 |
| 2 | 70522 | 0.10 | 7.05×10-3 |
| 3 | 67380 | 0.10 | 6.74×10-3 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶北区DA002出口 | 2022.  08.07 | 1 | 114100 | 30 | 1.80 | 4.60 | 5.25×10-1 |
| 2 | 116068 | 4.48 | 5.20×10-1 |
| 3 | 117324 | 4.97 | 5.83×10-1 |
| 2022.  08.08 | 1 | 112685 | 30 | 1.80 | 4.83 | 5.44×10-1 |
| 2 | 115172 | 5.27 | 6.07×10-1 |
| 3 | 117096 | 4.36 | 5.11×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.07 | 1 | 114100 | 30 | 1.80 | 1738 | — |
| 2 | 116068 | 977 | — |
| 3 | 117324 | 1318 | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 112685 | 30 | 1.80 | 1318 | — |
| 2 | 115172 | 1318 | — |
| 3 | 117096 | 977 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 114100 | 30 | 1.80 | 6.8 | 7.76×10-1 |
| 2 | 116068 | 7.2 | 8.36×10-1 |
| 3 | 117324 | 6.6 | 7.74×10-1 |
| 2022.  08.08 | 1 | 112685 | 30 | 1.80 | 6.1 | 7.14×10-1 |
| 2 | 115172 | 6.5 | 7.49×10-1 |
| 3 | 117096 | 6.2 | 6.99×10-1 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 114100 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 116068 | ND | — |
| 3 | 117324 | ND | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 112685 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 115172 | ND | — |
| 3 | 117096 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 114100 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 116068 | ND | — |
| 3 | 117324 | ND | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 112685 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 115172 | ND | — |
| 3 | 117096 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 114100 | 30 | 1.80 | 0.525 | 5.99×10-2 |
| 2 | 116068 | 0.451 | 5.23×10-2 |
| 3 | 117324 | 0.410 | 4.81×10-2 |
| 2022.  08.08 | 1 | 112685 | 30 | 1.80 | 0.457 | 5.15×10-2 |
| 2 | 115172 | 0.543 | 6.25×10-2 |
| 3 | 117096 | 0.484 | 5.67×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶北区DA004出口 | 2022.  08.07 | 1 | 52283 | 30 | 1.30 | 2.32 | 1.22×10-1 |
| 2 | 53300 | 2.64 | 1.41×10-1 |
| 3 | 51313 | 2.42 | 1.24×10-1 |
| 2022.  08.08 | 1 | 51396 | 30 | 1.30 | 2.56 | 1.32×10-1 |
| 2 | 49984 | 2.76 | 1.38×10-1 |
| 3 | 52326 | 2.36 | 1.23×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.07 | 1 | 52283 | 30 | 1.30 | 173 | — |
| 2 | 53300 | 229 | — |
| 3 | 51313 | 173 | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 51396 | 30 | 1.30 | 229 | — |
| 2 | 49984 | 132 | — |
| 3 | 52326 | 173 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 52283 | 30 | 1.30 | 2.7 | 1.41×10-1 |
| 2 | 53300 | 2.5 | 1.33×10-1 |
| 3 | 51313 | 2.4 | 1.23×10-1 |
| 2022.  08.08 | 1 | 51396 | 30 | 1.30 | 2.6 | 1.34×10-1 |
| 2 | 49984 | 2.4 | 1.20×10-1 |
| 3 | 52326 | 2.4 | 1.26×10-1 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 52283 | 30 | 1.30 | ND | — |
| 2 | 53300 | ND | — |
| 3 | 51313 | ND | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 51396 | 30 | 1.30 | ND | — |
| 2 | 49984 | ND | — |
| 3 | 52326 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 52283 | 30 | 1.30 | ND | — |
| 2 | 53300 | ND | — |
| 3 | 51313 | ND | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 51396 | 30 | 1.30 | ND | — |
| 2 | 49984 | ND | — |
| 3 | 52326 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 52283 | 30 | 1.30 | 0.278 | 1.45×10-2 |
| 2 | 53300 | 0.160 | 8.53×10-3 |
| 3 | 51313 | 0.240 | 1.23×10-2 |
| 2022.  08.08 | 1 | 51396 | 30 | 1.30 | 0.224 | 1.15×10-2 |
| 2 | 49984 | 0.251 | 1.25×10-2 |
| 3 | 52326 | 0.214 | 1.12×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶北区DA005进口 | 2022.  08.10 | 1 | 52198 | 30 | 1.40 | 9.66 | 5.04×10-1 |
| 2 | 49810 | 9.97 | 4.97×10-1 |
| 3 | 50601 | 9.02 | 4.56×10-1 |
| 2022.  08.11 | 1 | 53909 | 30 | 1.40 | 9.83 | 5.30×10-1 |
| 2 | 51558 | 9.30 | 4.79×10-1 |
| 3 | 51299 | 11.7 | 6.00×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.10 | 1 | 52198 | 30 | 1.40 | 4168 | — |
| 2 | 49810 | 4168 | — |
| 3 | 50601 | 5495 | — |
| 2022.  08.11 | 1 | 53909 | 30 | 1.40 | 4168 | — |
| 2 | 51558 | 4168 | — |
| 3 | 51299 | 4168 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶北区DA005出口 | 2022.  08.10 | 1 | 52092 | 30 | 1.45 | 1.80 | 9.38×10-2 |
| 2 | 53937 | 1.82 | 9.82×10-2 |
| 3 | 54289 | 1.66 | 9.01×10-2 |
| 2022.  08.11 | 1 | 51313 | 30 | 1.45 | 1.86 | 9.54×10-2 |
| 2 | 52514 | 1.71 | 8.98×10-2 |
| 3 | 53659 | 2.18 | 1.17×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.10 | 1 | 52092 | 30 | 1.45 | 550 | — |
| 2 | 53937 | 229 | — |
| 3 | 54289 | 309 | — |
| 2022.  08.11 | 1 | 51313 | 30 | 1.45 | 229 | — |
| 2 | 52514 | 309 | — |
| 3 | 53659 | 309 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶北区DA006出口 | 2022.  08.07 | 1 | 38540 | 30 | 1.20 | 3.41 | 1.31×10-1 |
| 2 | 35348 | 3.41 | 1.21×10-1 |
| 3 | 35992 | 3.72 | 1.34×10-1 |
| 2022.  08.08 | 1 | 37576 | 30 | 1.20 | 4.14 | 1.56×10-1 |
| 2 | 38736 | 3.53 | 1.37×10-1 |
| 3 | 37604 | 3.74 | 1.41×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.07 | 1 | 38540 | 30 | 1.20 | 1318 | — |
| 2 | 35348 | 1738 | — |
| 3 | 35992 | 1318 | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 37576 | 30 | 1.20 | 1318 | — |
| 2 | 38736 | 1738 | — |
| 3 | 37604 | 977 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 38540 | 30 | 1.20 | 5.1 | 1.97×10-1 |
| 2 | 35348 | 6.3 | 2.22×10-1 |
| 3 | 35992 | 5.7 | 2.05×10-1 |
| 2022.  08.08 | 1 | 37576 | 30 | 1.20 | 4.8 | 1.80×10-1 |
| 2 | 38736 | 4.8 | 1.86×10-1 |
| 3 | 37604 | 4.7 | 1.77×10-1 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 38540 | 30 | 1.20 | ND | — |
| 2 | 35348 | ND | — |
| 3 | 35992 | ND | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 37576 | 30 | 1.20 | ND | — |
| 2 | 38736 | ND | — |
| 3 | 37604 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 38540 | 30 | 1.20 | ND | — |
| 2 | 35348 | ND | — |
| 3 | 35992 | ND | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 37576 | 30 | 1.20 | ND | — |
| 2 | 38736 | ND | — |
| 3 | 37604 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 38540 | 30 | 1.20 | 0.309 | 1.19×10-2 |
| 2 | 35348 | 0.378 | 1.34×10-2 |
| 3 | 35992 | 0.341 | 1.23×10-2 |
| 2022.  08.08 | 1 | 37576 | 30 | 1.20 | 0.330 | 1.24×10-2 |
| 2 | 38736 | 0.408 | 1.58×10-2 |
| 3 | 37604 | 0.363 | 1.37×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶北区DA007进口 | 2022.  08.10 | 1 | 78572 | 30 | 1.41 | 11.5 | 9.04×10-1 |
| 2 | 80076 | 12.9 | 1.03 |
| 3 | 80945 | 12.3 | 9.96×10-1 |
| 2022.  08.11 | 1 | 78516 | 30 | 1.41 | 12.9 | 1.01 |
| 2 | 80206 | 12.8 | 1.03 |
| 3 | 79331 | 13.5 | 1.07 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.10 | 1 | 78572 | 30 | 1.41 | 7244 | — |
| 2 | 80076 | 7244 | — |
| 3 | 80945 | 5495 | — |
| 2022.  08.11 | 1 | 78516 | 30 | 1.41 | 7244 | — |
| 2 | 80206 | 7244 | — |
| 3 | 79331 | 7244 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶北区DA007出口 | 2022.  08.10 | 1 | 76837 | 30 | 1.45 | 2.13 | 1.64×10-1 |
| 2 | 78555 | 2.43 | 1.91×10-1 |
| 3 | 74024 | 2.30 | 1.70×10-1 |
| 2022.  08.11 | 1 | 75765 | 30 | 1.45 | 2.35 | 1.78×10-1 |
| 2 | 77107 | 2.36 | 1.82×10-1 |
| 3 | 77900 | 2.48 | 1.93×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.10 | 1 | 76837 | 30 | 1.45 | 229 | — |
| 2 | 78555 | 173 | — |
| 3 | 74024 | 173 | — |
| 2022.  08.11 | 1 | 75765 | 30 | 1.45 | 132 | — |
| 2 | 77107 | 173 | — |
| 3 | 77900 | 132 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶北区DA008出口 | 2022.  08.12 | 1 | 35370 | 30 | 1.20 | 4.79 | 1.69×10-1 |
| 2 | 36016 | 4.97 | 1.79×10-1 |
| 3 | 37000 | 4.19 | 1.55×10-1 |
| 2022.  08.13 | 1 | 35830 | 30 | 1.20 | 4.30 | 1.54×10-1 |
| 2 | 36816 | 4.54 | 1.67×10-1 |
| 3 | 37576 | 4.69 | 1.76×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.12 | 1 | 35370 | 30 | 1.20 | 417 | — |
| 2 | 36016 | 550 | — |
| 3 | 37000 | 550 | — |
| 2022.  08.13 | 1 | 35830 | 30 | 1.20 | 550 | — |
| 2 | 36816 | 309 | — |
| 3 | 37576 | 550 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.12 | 1 | 35370 | 30 | 1.20 | 3.0 | 1.06×10-1 |
| 2 | 36016 | 2.7 | 9.72×10-2 |
| 3 | 37000 | 2.9 | 1.07×10-1 |
| 2022.  08.13 | 1 | 35830 | 30 | 1.20 | 3.0 | 1.07×10-1 |
| 2 | 36816 | 2.7 | 9.94×10-2 |
| 3 | 37576 | 2.8 | 1.05×10-1 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.12 | 1 | 35370 | 30 | 1.20 | ND | — |
| 2 | 36016 | ND | — |
| 3 | 37000 | ND | — |
| 2022.  08.13 | 1 | 35830 | 30 | 1.20 | ND | — |
| 2 | 36816 | ND | — |
| 3 | 37576 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.12 | 1 | 35370 | 30 | 1.20 | ND | — |
| 2 | 36016 | ND | — |
| 3 | 37000 | ND | — |
| 2022.  08.13 | 1 | 35830 | 30 | 1.20 | ND | — |
| 2 | 36816 | ND | — |
| 3 | 37576 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.12 | 1 | 35370 | 30 | 1.20 | 0.373 | 1.32×10-2 |
| 2 | 36016 | 0.442 | 1.59×10-2 |
| 3 | 37000 | 0.510 | 1.89×10-2 |
| 2022.  08.13 | 1 | 35830 | 30 | 1.20 | 0.353 | 1.26×10-2 |
| 2 | 36816 | 0.411 | 1.51×10-2 |
| 3 | 37576 | 0.463 | 1.74×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶北区DA009进口 | 2022.  08.10 | 1 | 55927 | 30 | 1.41 | 14.5 | 8.11×10-1 |
| 2 | 54165 | 15.4 | 8.34×10-1 |
| 3 | 51947 | 15.2 | 7.90×10-1 |
| 2022.  08.11 | 1 | 53297 | 30 | 1.41 | 15.3 | 8.15×10-1 |
| 2 | 51115 | 15.2 | 7.77×10-1 |
| 3 | 52824 | 15.9 | 8.40×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.10 | 1 | 55927 | 30 | 1.41 | 7244 | — |
| 2 | 54165 | 9772 | — |
| 3 | 51947 | 7244 | — |
| 2022.  08.11 | 1 | 53297 | 30 | 1.41 | 7244 | — |
| 2 | 51115 | 7244 | — |
| 3 | 52824 | 5495 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶北区DA009出口 | 2022.  08.10 | 1 | 43159 | 30 | 1.30 | 2.67 | 1.15×10-1 |
| 2 | 41652 | 2.92 | 1.22×10-1 |
| 3 | 42368 | 2.86 | 1.21×10-1 |
| 2022.  08.11 | 1 | 43436 | 30 | 1.30 | 2.91 | 1.26×10-1 |
| 2 | 44551 | 2.88 | 1.28×10-1 |
| 3 | 45678 | 3.04 | 1.39×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.10 | 1 | 43159 | 30 | 1.30 | 309 | — |
| 2 | 41652 | 229 | — |
| 3 | 42368 | 309 | — |
| 2022.  08.11 | 1 | 43436 | 30 | 1.30 | 417 | — |
| 2 | 44551 | 309 | — |
| 3 | 45678 | 417 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶北区DA010出口 | 2022.  08.07 | 1 | 108661 | 30 | 1.80 | 4.60 | 5.00×10-1 |
| 2 | 103625 | 4.14 | 4.29×10-1 |
| 3 | 102038 | 4.52 | 4.61×10-1 |
| 2022.  08.08 | 1 | 107036 | 30 | 1.80 | 4.65 | 4.98×10-1 |
| 2 | 103856 | 4.53 | 4.70×10-1 |
| 3 | 100813 | 5.04 | 5.08×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.07 | 1 | 108661 | 30 | 1.80 | 741 | — |
| 2 | 103625 | 741 | — |
| 3 | 102038 | 977 | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 107036 | 30 | 1.80 | 1318 | — |
| 2 | 103856 | 977 | — |
| 3 | 100813 | 1318 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 108661 | 30 | 1.80 | 7.1 | 7.71×10-1 |
| 2 | 103625 | 6.0 | 6.21×10-1 |
| 3 | 102038 | 6.4 | 6.53×10-1 |
| 2022.  08.08 | 1 | 107036 | 30 | 1.80 | 5.7 | 6.10×10-1 |
| 2 | 103856 | 6.1 | 6.33×10-1 |
| 3 | 100813 | 6.1 | 6.15×10-1 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 108661 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 103625 | ND | — |
| 3 | 102038 | ND | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 107036 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 103856 | ND | — |
| 3 | 100813 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 108661 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 103625 | ND | — |
| 3 | 102038 | ND | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 107036 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 103856 | ND | — |
| 3 | 100813 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 108661 | 30 | 1.80 | 0.546 | 5.93×10-2 |
| 2 | 103625 | 0.544 | 5.64×10-2 |
| 3 | 102038 | 0.487 | 4.97×10-2 |
| 2022.  08.08 | 1 | 107036 | 30 | 1.80 | 0.487 | 5.21×10-2 |
| 2 | 103856 | 0.535 | 5.56×10-2 |
| 3 | 100813 | 0.490 | 4.94×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶北区DA012出口 | 2022.  08.07 | 1 | 37212 | 30 | 1.80 | 2.35 | 8.74×10-2 |
| 2 | 39068 | 2.75 | 1.07×10-1 |
| 3 | 39945 | 3.14 | 1.25×10-1 |
| 2022.  08.08 | 1 | 33952 | 30 | 1.80 | 3.05 | 1.04×10-1 |
| 2 | 37000 | 2.68 | 9.92×10-2 |
| 3 | 39955 | 2.30 | 9.19×10-2 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.07 | 1 | 37212 | 30 | 1.80 | 173 | — |
| 2 | 39068 | 229 | — |
| 3 | 39945 | 229 | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 33952 | 30 | 1.80 | 229 | — |
| 2 | 37000 | 229 | — |
| 3 | 39955 | 229 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 37212 | 30 | 1.80 | 3.2 | 1.19×10-1 |
| 2 | 39068 | 2.8 | 1.09×10-1 |
| 3 | 39945 | 3.2 | 1.28×10-1 |
| 2022.  08.08 | 1 | 33952 | 30 | 1.80 | 3.1 | 1.05×10-1 |
| 2 | 37000 | 3.2 | 1.18×10-1 |
| 3 | 39955 | 2.7 | 1.08×10-1 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 37212 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 39068 | ND | — |
| 3 | 39945 | ND | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 33952 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 37000 | ND | — |
| 3 | 39955 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 37212 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 39068 | ND | — |
| 3 | 39945 | ND | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 33952 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 37000 | ND | — |
| 3 | 39955 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 37212 | 30 | 1.80 | 0.387 | 1.44×10-2 |
| 2 | 39068 | 0.359 | 1.40×10-2 |
| 3 | 39945 | 0.322 | 1.29×10-2 |
| 2022.  08.08 | 1 | 33952 | 30 | 1.80 | 0.300 | 1.02×10-2 |
| 2 | 37000 | 0.343 | 1.27×10-2 |
| 3 | 39955 | 0.261 | 1.04×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶北区DA014出口 | 2022.  08.07 | 1 | 84294 | 30 | 1.80 | 3.79 | 3.19×10-1 |
| 2 | 85753 | 4.08 | 3.50×10-1 |
| 3 | 81388 | 3.86 | 3.14×10-1 |
| 2022.  08.08 | 1 | 83953 | 30 | 1.80 | 3.49 | 2.93×10-1 |
| 2 | 86785 | 4.31 | 3.74×10-1 |
| 3 | 81886 | 4.03 | 3.30×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.07 | 1 | 84294 | 30 | 1.80 | 741 | — |
| 2 | 85753 | 741 | — |
| 3 | 81388 | 977 | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 83953 | 30 | 1.80 | 977 | — |
| 2 | 86785 | 741 | — |
| 3 | 81886 | 1318 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 84294 | 30 | 1.80 | 3.1 | 2.61×10-1 |
| 2 | 85753 | 3.5 | 3.00×10-1 |
| 3 | 81388 | 3.4 | 2.77×10-1 |
| 2022.  08.08 | 1 | 83953 | 30 | 1.80 | 2.9 | 2.43×10-1 |
| 2 | 86785 | 2.7 | 2.34×10-1 |
| 3 | 81886 | 3.1 | 2.53×10-1 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 84294 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 85753 | ND | — |
| 3 | 81388 | ND | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 83953 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 86785 | ND | — |
| 3 | 81886 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 84294 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 85753 | ND | — |
| 3 | 81388 | ND | — |
| 2022.  08.08 | 1 | 83953 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 86785 | ND | — |
| 3 | 81886 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.07 | 1 | 84294 | 30 | 1.80 | 0.357 | 3.01×10-2 |
| 2 | 85753 | 0.408 | 3.50×10-2 |
| 3 | 81388 | 0.449 | 3.65×10-2 |
| 2022.  08.08 | 1 | 83953 | 30 | 1.80 | 0.369 | 3.10×10-2 |
| 2 | 86785 | 0.406 | 3.52×10-2 |
| 3 | 81886 | 0.439 | 3.59×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶南区DA016出口 | 2022.  08.01 | 1 | 108756 | 30 | 1.80 | 2.57 | 2.80×10-1 |
| 2 | 104117 | 3.36 | 3.50×10-1 |
| 3 | 110446 | 3.09 | 3.41×10-1 |
| 2022.  08.02 | 1 | 108254 | 30 | 1.80 | 3.23 | 3.50×10-1 |
| 2 | 112241 | 2.76 | 3.10×10-1 |
| 3 | 104254 | 2.83 | 2.95×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.01 | 1 | 108756 | 30 | 1.80 | 550 | — |
| 2 | 104117 | 417 | — |
| 3 | 110446 | 550 | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 108254 | 30 | 1.80 | 417 | — |
| 2 | 112241 | 309 | — |
| 3 | 104254 | 417 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 108756 | 30 | 1.80 | 1.9 | 2.07×10-1 |
| 2 | 104117 | 2.2 | 2.29×10-1 |
| 3 | 110446 | 2.6 | 2.87×10-1 |
| 2022.  08.02 | 1 | 108254 | 30 | 1.80 | 2.5 | 2.71×10-1 |
| 2 | 112241 | 2.0 | 2.24×10-1 |
| 3 | 104254 | 2.3 | 2.40×10-1 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 108756 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 104117 | ND | — |
| 3 | 110446 | ND | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 108254 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 112241 | ND | — |
| 3 | 104254 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 108756 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 104117 | ND | — |
| 3 | 110446 | ND | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 108254 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 112241 | ND | — |
| 3 | 104254 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 108756 | 30 | 1.80 | 0.328 | 3.57×10-2 |
| 2 | 104117 | 0.408 | 4.25×10-2 |
| 3 | 110446 | 0.365 | 4.03×10-2 |
| 2022.  08.02 | 1 | 108254 | 30 | 1.80 | 0.358 | 3.88×10-2 |
| 2 | 112241 | 0.400 | 4.49×10-2 |
| 3 | 104254 | 0.392 | 4.09×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶南区DA018出口 | 2022.  08.01 | 1 | 38470 | 30 | 1.45 | 2.17 | 8.35×10-2 |
| 2 | 39340 | 2.48 | 9.76×10-2 |
| 3 | 40424 | 1.83 | 7.40×10-2 |
| 2022.  08.02 | 1 | 37569 | 30 | 1.45 | 2.34 | 8.79×10-2 |
| 2 | 38864 | 2.25 | 8.74×10-2 |
| 3 | 40076 | 1.93 | 7.73×10-2 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.01 | 1 | 38470 | 30 | 1.45 | 1738 | — |
| 2 | 39340 | 1738 | — |
| 3 | 40424 | 1318 | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 37569 | 30 | 1.45 | 1738 | — |
| 2 | 38864 | 977 | — |
| 3 | 40076 | 1318 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 38470 | 30 | 1.45 | 2.4 | 9.23×10-2 |
| 2 | 39340 | 2.0 | 7.87×10-2 |
| 3 | 40424 | 2.7 | 1.09×10-1 |
| 2022.  08.02 | 1 | 37569 | 30 | 1.45 | 2.8 | 1.05×10-1 |
| 2 | 38864 | 2.3 | 8.94×10-2 |
| 3 | 40076 | 2.4 | 9.62×10-2 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 38470 | 30 | 1.45 | ND | — |
| 2 | 39340 | ND | — |
| 3 | 40424 | ND | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 37569 | 30 | 1.45 | ND | — |
| 2 | 38864 | ND | — |
| 3 | 40076 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 38470 | 30 | 1.45 | ND | — |
| 2 | 39340 | ND | — |
| 3 | 40424 | ND | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 37569 | 30 | 1.45 | ND | — |
| 2 | 38864 | ND | — |
| 3 | 40076 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 38470 | 30 | 1.45 | 0.283 | 1.09×10-2 |
| 2 | 39340 | 0.253 | 9.95×10-3 |
| 3 | 40424 | 0.315 | 1.27×10-2 |
| 2022.  08.02 | 1 | 37569 | 30 | 1.45 | 0.242 | 9.09×10-3 |
| 2 | 38864 | 0.238 | 9.25×10-3 |
| 3 | 40076 | 0.277 | 1.11×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶南区DA019进口 | 2022.  08.01 | 1 | 51174 | 30 | 1.50 | 9.69 | 4.96×10-1 |
| 2 | 52489 | 7.65 | 4.02×10-1 |
| 3 | 53777 | 8.85 | 4.76×10-1 |
| 2022.  08.02 | 1 | 51556 | 30 | 1.50 | 8.04 | 4.15×10-1 |
| 2 | 50170 | 7.97 | 4.00×10-1 |
| 3 | 52450 | 8.62 | 4.52×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.01 | 1 | 51174 | 30 | 1.50 | 4168 | — |
| 2 | 52489 | 5495 | — |
| 3 | 53777 | 4168 | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 51556 | 30 | 1.50 | 4168 | — |
| 2 | 50170 | 4168 | — |
| 3 | 52450 | 4168 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 51174 | 30 | 1.50 | 3.1 | 1.59×10-1 |
| 2 | 52489 | 3.3 | 1.73×10-1 |
| 3 | 53777 | 2.6 | 1.40×10-1 |
| 2022.  08.02 | 1 | 51556 | 30 | 1.50 | 3.6 | 1.86×10-1 |
| 2 | 50170 | 3.5 | 1.76×10-1 |
| 3 | 52450 | 3.5 | 1.84×10-1 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 51174 | 30 | 1.50 | ND | — |
| 2 | 52489 | ND | — |
| 3 | 53777 | ND | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 51556 | 30 | 1.50 | ND | — |
| 2 | 50170 | ND | — |
| 3 | 52450 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 51174 | 30 | 1.50 | 0.120 | 6.14×10-3 |
| 2 | 52489 | 0.126 | 6.61×10-3 |
| 3 | 53777 | 0.167 | 8.98×10-3 |
| 2022.  08.02 | 1 | 51556 | 30 | 1.50 | 0.156 | 8.04×10-3 |
| 2 | 50170 | 0.184 | 9.23×10-3 |
| 3 | 52450 | 0.185 | 9.70×10-3 |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 51174 | 30 | 1.50 | 1.155 | 5.91×10-2 |
| 2 | 52489 | 0.982 | 5.15×10-2 |
| 3 | 53777 | 0.827 | 4.45×10-2 |
| 2022.  08.02 | 1 | 51556 | 30 | 1.50 | 0.797 | 4.11×10-2 |
| 2 | 50170 | 0.999 | 5.01×10-2 |
| 3 | 52450 | 0.913 | 4.79×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶南区DA019出口 | 2022.  08.01 | 1 | 78411 | 30 | 1.50 | 2.42 | 1.90×10-1 |
| 2 | 81884 | 1.91 | 1.56×10-1 |
| 3 | 80103 | 2.23 | 1.79×10-1 |
| 2022.  08.02 | 1 | 80358 | 30 | 1.50 | 1.95 | 1.57×10-1 |
| 2 | 82193 | 1.98 | 1.63×10-1 |
| 3 | 78138 | 2.15 | 1.68×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.01 | 1 | 78411 | 30 | 1.50 | 229 | — |
| 2 | 81884 | 229 | — |
| 3 | 80103 | 309 | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 80358 | 30 | 1.50 | 229 | — |
| 2 | 82193 | 229 | — |
| 3 | 78138 | 309 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 78411 | 30 | 1.50 | 2.4 | 1.88×10-1 |
| 2 | 81884 | 2.1 | 1.72×10-1 |
| 3 | 80103 | 2.6 | 2.08×10-1 |
| 2022.  08.02 | 1 | 80358 | 30 | 1.50 | 1.9 | 1.53×10-1 |
| 2 | 82193 | 2.2 | 1.81×10-1 |
| 3 | 78138 | 2.5 | 1.95×10-1 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 78411 | 30 | 1.50 | ND | — |
| 2 | 81884 | ND | — |
| 3 | 80103 | ND | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 80358 | 30 | 1.50 | ND | — |
| 2 | 82193 | ND | — |
| 3 | 78138 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 78411 | 30 | 1.50 | ND | — |
| 2 | 81884 | ND | — |
| 3 | 80103 | ND | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 80358 | 30 | 1.50 | ND | — |
| 2 | 82193 | ND | — |
| 3 | 78138 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 78411 | 30 | 1.50 | 0.331 | 2.60×10-2 |
| 2 | 81884 | 0.283 | 2.32×10-2 |
| 3 | 80103 | 0.315 | 2.52×10-2 |
| 2022.  08.02 | 1 | 80358 | 30 | 1.50 | 0.329 | 2.64×10-2 |
| 2 | 82193 | 0.342 | 2.81×10-2 |
| 3 | 78138 | 0.339 | 2.65×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶南区原DA019～DA022合并出口 | 2022.  08.01 | 1 | 149620 | 30 | 2.00 | 3.27 | 4.89×10-1 |
| 2 | 146848 | 3.05 | 4.48×10-1 |
| 3 | 152499 | 3.52 | 5.37×10-1 |
| 2022.  08.02 | 1 | 154277 | 30 | 2.00 | 3.88 | 5.99×10-1 |
| 2 | 148742 | 3.68 | 5.47×10-1 |
| 3 | 156374 | 3.42 | 5.35×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.01 | 1 | 149620 | 30 | 2.00 | 132 | — |
| 2 | 146848 | 132 | — |
| 3 | 152499 | 132 | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 154277 | 30 | 2.00 | 132 | — |
| 2 | 148742 | 132 | — |
| 3 | 156374 | 132 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 149620 | 30 | 2.00 | 1.2 | 1.80×10-1 |
| 2 | 146848 | 1.3 | 1.91×10-1 |
| 3 | 152499 | 1.2 | 1.83×10-1 |
| 2022.  08.02 | 1 | 154277 | 30 | 2.00 | 1.2 | 1.85×10-1 |
| 2 | 148742 | 1.2 | 1.78×10-1 |
| 3 | 156374 | 1.1 | 1.72×10-1 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 149620 | 30 | 2.00 | ND | — |
| 2 | 146848 | ND | — |
| 3 | 152499 | ND | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 154277 | 30 | 2.00 | ND | — |
| 2 | 148742 | ND | — |
| 3 | 156374 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 149620 | 30 | 2.00 | ND | — |
| 2 | 146848 | ND | — |
| 3 | 152499 | ND | — |
| 2022.  08.02 | 1 | 154277 | 30 | 2.00 | ND | — |
| 2 | 148742 | ND | — |
| 3 | 156374 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.01 | 1 | 149620 | 30 | 2.00 | 0.496 | 7.42×10-2 |
| 2 | 146848 | 0.425 | 6.24×10-2 |
| 3 | 152499 | 0.524 | 7.99×10-2 |
| 2022.  08.02 | 1 | 154277 | 30 | 2.00 | 0.532 | 8.21×10-2 |
| 2 | 148742 | 0.437 | 6.50×10-2 |
| 3 | 156374 | 0.443 | 6.93×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶南区DA024出口 | 2022.  08.03 | 1 | 42368 | 30 | 1.40 | 5.54 | 2.35×10-1 |
| 2 | 43905 | 5.14 | 2.26×10-1 |
| 3 | 41435 | 5.39 | 2.23×10-1 |
| 2022.  08.04 | 1 | 43028 | 30 | 1.40 | 5.05 | 2.17×10-1 |
| 2 | 44574 | 5.42 | 2.42×10-1 |
| 3 | 46009 | 4.87 | 2.24×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.03 | 1 | 42368 | 30 | 1.40 | 417 | — |
| 2 | 43905 | 229 | — |
| 3 | 41435 | 309 | — |
| 2022.  08.04 | 1 | 43028 | 30 | 1.40 | 309 | — |
| 2 | 44574 | 229 | — |
| 3 | 46009 | 417 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.03 | 1 | 42368 | 30 | 1.40 | 3.8 | 1.61×10-1 |
| 2 | 43905 | 4.1 | 1.80×10-1 |
| 3 | 41435 | 4.2 | 1.74×10-1 |
| 2022.  08.04 | 1 | 43028 | 30 | 1.40 | 4.3 | 1.85×10-1 |
| 2 | 44574 | 4.0 | 1.78×10-1 |
| 3 | 46009 | 4.1 | 1.89×10-1 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.03 | 1 | 42368 | 30 | 1.40 | ND | — |
| 2 | 43905 | ND | — |
| 3 | 41435 | ND | — |
| 2022.  08.04 | 1 | 43028 | 30 | 1.40 | ND | — |
| 2 | 44574 | ND | — |
| 3 | 46009 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.03 | 1 | 42368 | 30 | 1.40 | ND | — |
| 2 | 43905 | ND | — |
| 3 | 41435 | ND | — |
| 2022.  08.04 | 1 | 43028 | 30 | 1.40 | ND | — |
| 2 | 44574 | ND | — |
| 3 | 46009 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.03 | 1 | 42368 | 30 | 1.40 | 0.575 | 2.44×10-2 |
| 2 | 43905 | 0.550 | 2.41×10-2 |
| 3 | 41435 | 0.517 | 2.14×10-2 |
| 2022.  08.04 | 1 | 43028 | 30 | 1.40 | 0.551 | 2.37×10-2 |
| 2 | 44574 | 0.498 | 2.22×10-2 |
| 3 | 46009 | 0.526 | 2.42×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶南区DA026出口 | 2022.  08.03 | 1 | 32247 | 30 | 1.80 | 6.26 | 2.02×10-1 |
| 2 | 35333 | 5.82 | 2.06×10-1 |
| 3 | 33264 | 6.38 | 2.12×10-1 |
| 2022.  08.04 | 1 | 33140 | 30 | 1.80 | 6.52 | 2.16×10-1 |
| 2 | 30871 | 5.74 | 1.77×10-1 |
| 3 | 31958 | 6.28 | 2.01×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.03 | 1 | 32247 | 30 | 1.80 | 173 | — |
| 2 | 35333 | 173 | — |
| 3 | 33264 | 173 | — |
| 2022.  08.04 | 1 | 33140 | 30 | 1.80 | 173 | — |
| 2 | 30871 | 173 | — |
| 3 | 31958 | 173 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.03 | 1 | 32247 | 30 | 1.80 | 3.3 | 1.06×10-1 |
| 2 | 35333 | 3.0 | 1.06×10-1 |
| 3 | 33264 | 2.9 | 9.64×10-2 |
| 2022.  08.04 | 1 | 33140 | 30 | 1.80 | 2.9 | 9.61×10-2 |
| 2 | 30871 | 3.3 | 1.02×10-1 |
| 3 | 31958 | 2.9 | 9.27×10-2 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.03 | 1 | 32247 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 35333 | ND | — |
| 3 | 33264 | ND | — |
| 2022.  08.04 | 1 | 33140 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 30871 | ND | — |
| 3 | 31958 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.03 | 1 | 32247 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 35333 | ND | — |
| 3 | 33264 | ND | — |
| 2022.  08.04 | 1 | 33140 | 30 | 1.80 | ND | — |
| 2 | 30871 | ND | — |
| 3 | 31958 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.03 | 1 | 32247 | 30 | 1.80 | 0.573 | 1.85×10-2 |
| 2 | 35333 | 0.606 | 2.14×10-2 |
| 3 | 33264 | 0.548 | 1.82×10-2 |
| 2022.  08.04 | 1 | 33140 | 30 | 1.80 | 0.604 | 2.00×10-2 |
| 2 | 30871 | 0.542 | 1.67×10-2 |
| 3 | 31958 | 0.582 | 1.86×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 炼胶南区DA028出口 | 2022.  08.03 | 1 | 47579 | 30 | 1.60 | 4.75 | 2.26×10-1 |
| 2 | 49800 | 4.22 | 2.10×10-1 |
| 3 | 48485 | 4.59 | 2.23×10-1 |
| 2022.  08.04 | 1 | 45510 | 30 | 1.60 | 4.67 | 2.13×10-1 |
| 2 | 48158 | 4.16 | 2.00×10-1 |
| 3 | 50028 | 4.33 | 2.17×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.03 | 1 | 47579 | 30 | 1.60 | 550 | — |
| 2 | 49800 | 309 | — |
| 3 | 48485 | 550 | — |
| 2022.  08.04 | 1 | 45510 | 30 | 1.60 | 550 | — |
| 2 | 48158 | 550 | — |
| 3 | 50028 | 417 | — |
| **颗粒物(mg/m3)** | 2022.  08.03 | 1 | 47579 | 30 | 1.60 | 3.3 | 1.57×10-1 |
| 2 | 49800 | 2.9 | 1.44×10-1 |
| 3 | 48485 | 3.4 | 1.65×10-1 |
| 2022.  08.04 | 1 | 45510 | 30 | 1.60 | 2.8 | 1.27×10-1 |
| 2 | 48158 | 3.2 | 1.54×10-1 |
| 3 | 50028 | 2.8 | 1.40×10-1 |
| **苯(mg/m3)** | 2022.  08.03 | 1 | 47579 | 30 | 1.60 | ND | — |
| 2 | 49800 | ND | — |
| 3 | 48485 | ND | — |
| 2022.  08.04 | 1 | 45510 | 30 | 1.60 | ND | — |
| 2 | 48158 | ND | — |
| 3 | 50028 | ND | — |
| **甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.03 | 1 | 47579 | 30 | 1.60 | ND | — |
| 2 | 49800 | ND | — |
| 3 | 48485 | ND | — |
| 2022.  08.04 | 1 | 45510 | 30 | 1.60 | ND | — |
| 2 | 48158 | ND | — |
| 3 | 50028 | ND | — |
| **二甲苯(mg/m3)** | 2022.  08.03 | 1 | 47579 | 30 | 1.60 | 0.494 | 2.35×10-2 |
| 2 | 49800 | 0.470 | 2.34×10-2 |
| 3 | 48485 | 0.474 | 2.30×10-2 |
| 2022.  08.04 | 1 | 45510 | 30 | 1.60 | 0.500 | 2.28×10-2 |
| 2 | 48158 | 0.460 | 2.22×10-2 |
| 3 | 50028 | 0.472 | 2.36×10-2 |
| **颗粒物(mg/m3)** | 炼胶北区仓储DA055  出口 | 2022.  08.12 | 1 | 10034 | 30 | 1.20 | 4.1 | 4.11×10-2 |
| 2 | 10326 | 3.6 | 3.71×10-2 |
| 3 | 10796 | 3.6 | 3.89×10-2 |
| 2022.  08.13 | 1 | 10305 | 30 | 1.20 | 4.1 | 4.23×10-2 |
| 2 | 10877 | 3.6 | 3.92×10-2 |
| 3 | 11858 | 3.4 | 4.03×10-2 |
| **颗粒物(mg/m3)** | 炼胶南区仓储DA056  出口 | 2022.  08.17 | 1 | 12707 | 30 | 1.20 | 4.6 | 5.84×10-2 |
| 2 | 12059 | 5.0 | 6.03×10-2 |
| 3 | 13175 | 4.4 | 5.80×10-2 |
| 2022.  08.18 | 1 | 12486 | 30 | 1.20 | 4.9 | 6.12×10-2 |
| 2 | 12191 | 5.2 | 6.34×10-2 |
| 3 | 12672 | 4.8 | 1.08×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 1#压出、压延废气“三级过滤+RCO”装置进口DA057 | 2022.  08.20 | 1 | 60750 | 30 | 1.50 | 5.30 | 3.22×10-1 |
| 2 | 61959 | 5.64 | 3.49×10-1 |
| 3 | 60857 | 5.40 | 3.29×10-1 |
| 2022.  08.21 | 1 | 60022 | 30 | 1.50 | 5.89 | 3.54×10-1 |
| 2 | 61477 | 5.73 | 3.52×10-1 |
| 3 | 62385 | 5.34 | 3.33×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.20 | 1 | 60750 | 30 | 1.50 | 7244 | — |
| 2 | 61959 | 7244 | — |
| 3 | 60857 | 7244 | — |
| 2022.  08.21 | 1 | 60022 | 30 | 1.50 | 7244 | — |
| 2 | 61477 | 9772 | — |
| 3 | 62385 | 7244 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 1#压出、压延废气“三级过滤+RCO”装置出口DA057 | 2022.  08.20 | 1 | 48930 | 30 | 1.50 | 0.36 | 1.76×10-2 |
| 2 | 49428 | 0.46 | 2.27×10-2 |
| 3 | 48374 | 0.47 | 2.27×10-2 |
| 2022.  08.21 | 1 | 49604 | 30 | 1.50 | 0.43 | 2.13×10-2 |
| 2 | 48094 | 0.46 | 2.21×10-2 |
| 3 | 49830 | 0.42 | 2.09×10-2 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.20 | 1 | 48930 | 30 | 1.50 | 741 | — |
| 2 | 49428 | 550 | — |
| 3 | 48374 | 550 | — |
| 2022.  08.21 | 1 | 49604 | 30 | 1.50 | 550 | — |
| 2 | 48094 | 417 | — |
| 3 | 49830 | 550 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 1#压出、压延废气“水洗喷淋+植物液”装置进口DA057 | 2022.  08.20 | 1 | 48056 | 30 | 1.50 | 4.48 | 2.15×10-1 |
| 2 | 50933 | 4.35 | 2.22×10-1 |
| 3 | 51788 | 4.66 | 2.41×10-1 |
| 2022.  08.21 | 1 | 49492 | 30 | 1.50 | 4.62 | 2.29×10-1 |
| 2 | 50208 | 4.11 | 2.06×10-1 |
| 3 | 51274 | 4.49 | 2.30×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.20 | 1 | 48056 | 30 | 1.50 | 7244 | — |
| 2 | 50933 | 5495 | — |
| 3 | 51788 | 5495 | — |
| 2022.  08.21 | 1 | 49492 | 30 | 1.50 | 5495 | — |
| 2 | 50208 | 5495 | — |
| 3 | 51274 | 7244 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 1#压出、压延废气“水洗喷淋+植物液”装置出口DA057 | 2022.  08.20 | 1 | 35530 | 30 | 1.50 | 1.56 | 5.54×10-2 |
| 2 | 37768 | 1.53 | 5.78×10-2 |
| 3 | 36823 | 1.64 | 6.04×10-2 |
| 2022.  08.21 | 1 | 35417 | 30 | 1.50 | 1.56 | 5.53×10-2 |
| 2 | 36503 | 1.39 | 5.07×10-2 |
| 3 | 34764 | 1.50 | 5.21×10-2 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.20 | 1 | 35530 | 30 | 1.50 | 1318 | — |
| 2 | 37768 | 741 | — |
| 3 | 36823 | 977 | — |
| 2022.  08.21 | 1 | 35417 | 30 | 1.50 | 1738 | — |
| 2 | 36503 | 977 | — |
| 3 | 34764 | 1318 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 总出口DA057 | 2022.  08.20 | 1 | 99392 | 30 | 2.00 | 0.99 | 9.84×10-2 |
| 2 | 102059 | 0.90 | 9.19×10-2 |
| 3 | 97433 | 1.05 | 1.02×10-1 |
| 2022.  08.21 | 1 | 101367 | 30 | 2.00 | 0.99 | 1.00×10-1 |
| 2 | 99948 | 1.04 | 1.04×10-1 |
| 3 | 107361 | 1.08 | 1.16×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.20 | 1 | 99392 | 30 | 2.00 | 550 | — |
| 2 | 102059 | 741 | — |
| 3 | 97433 | 550 | — |
| 2022.  08.21 | 1 | 101367 | 30 | 2.00 | 741 | — |
| 2 | 99948 | 741 | — |
| 3 | 107361 | 550 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 2#压出、压延废气“三级过滤+RCO”装置进口DA058 | 2022.  08.18 | 1 | 53585 | 30 | 2.00 | 5.56 | 2.98×10-1 |
| 2 | 59192 | 5.66 | 3.35×10-1 |
| 3 | 63638 | 5.31 | 3.38×10-1 |
| 2022.  08.19 | 1 | 57902 | 30 | 2.00 | 5.32 | 3.08×10-1 |
| 2 | 59723 | 5.43 | 3.24×10-1 |
| 3 | 61137 | 5.56 | 3.40×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.18 | 1 | 53585 | 30 | 2.00 | 7244 | — |
| 2 | 59192 | 7244 | — |
| 3 | 63638 | 7244 | — |
| 2022.  08.19 | 1 | 57902 | 30 | 2.00 | 7244 | — |
| 2 | 59723 | 7244 | — |
| 3 | 61137 | 5495 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 2#压出、压延废气“三级过滤+RCO”装置出口DA058 | 2022.  08.18 | 1 | 32534 | 30 | 2.00 | 0.55 | 1.79×10-2 |
| 2 | 35905 | 0.58 | 2.08×10-2 |
| 3 | 33471 | 0.50 | 1.67×10-2 |
| 2022.  08.19 | 1 | 34236 | 30 | 2.00 | 0.49 | 1.68×10-2 |
| 2 | 36438 | 0.50 | 1.82×10-2 |
| 3 | 33672 | 0.47 | 1.58×10-2 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.18 | 1 | 32534 | 30 | 2.00 | 550 | — |
| 2 | 35905 | 741 | — |
| 3 | 33471 | 741 | — |
| 2022.  08.19 | 1 | 34236 | 30 | 2.00 | 550 | — |
| 2 | 36438 | 417 | — |
| 3 | 33672 | 550 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 2#压出、压延废气“水洗喷淋+植物液”装置进口DA058 | 2022.  08.18 | 1 | 53710 | 30 | 1.50 | 3.53 | 1.90×10-1 |
| 2 | 54778 | 3.24 | 1.77×10-1 |
| 3 | 56747 | 3.30 | 1.87×10-1 |
| 2022.  08.19 | 1 | 54361 | 30 | 1.50 | 3.31 | 1.80×10-1 |
| 2 | 56275 | 3.11 | 1.75×10-1 |
| 3 | 57829 | 3.75 | 2.17×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.18 | 1 | 53710 | 30 | 1.50 | 5495 | — |
| 2 | 54778 | 5495 | — |
| 3 | 56747 | 7244 | — |
| 2022.  08.19 | 1 | 54361 | 30 | 1.50 | 5495 | — |
| 2 | 56275 | 5495 | — |
| 3 | 57829 | 7244 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 2#压出、压延废气“水洗喷淋+植物液”装置出口DA058 | 2022.  08.18 | 1 | 59913 | 30 | 2.00 | 1.25 | 7.49×10-2 |
| 2 | 63514 | 1.12 | 7.11×10-2 |
| 3 | 58380 | 1.17 | 6.83×10-2 |
| 2022.  08.19 | 1 | 58081 | 30 | 2.00 | 1.13 | 6.56×10-2 |
| 2 | 56760 | 1.06 | 6.02×10-2 |
| 3 | 58688 | 1.27 | 7.45×10-2 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.18 | 1 | 59913 | 30 | 2.00 | 229 | — |
| 2 | 63514 | 173 | — |
| 3 | 58380 | 229 | — |
| 2022.  08.19 | 1 | 58081 | 30 | 2.00 | 309 | — |
| 2 | 56760 | 417 | — |
| 3 | 58688 | 309 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 总出口DA058 | 2022.  08.18 | 1 | 81029 | 30 | 2.00 | 1.03 | 8.35×10-2 |
| 2 | 83155 | 1.07 | 8.90×10-2 |
| 3 | 79511 | 1.03 | 8.19×10-2 |
| 2022.  08.19 | 1 | 85179 | 30 | 2.00 | 1.06 | 9.03×10-2 |
| 2 | 82066 | 1.10 | 9.03×10-2 |
| 3 | 80598 | 0.99 | 7.98×10-2 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.18 | 1 | 81029 | 30 | 2.00 | 417 | — |
| 2 | 83155 | 417 | — |
| 3 | 79511 | 550 | — |
| 2022.  08.19 | 1 | 85179 | 30 | 2.00 | 550 | — |
| 2 | 82066 | 417 | — |
| 3 | 80598 | 550 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 1#胎圈进口DA059 | 2022.  08.20 | 1 | 8084 | 30 | 0.90 | 31.4 | 2.54×10-1 |
| 2 | 7789 | 34.3 | 2.67×10-1 |
| 3 | 7439 | 30.7 | 2.28×10-1 |
| 2022.  08.21 | 1 | 7125 | 30 | 0.90 | 30.9 | 2.20×10-1 |
| 2 | 6448 | 32.9 | 2.12×10-1 |
| 3 | 7727 | 33.6 | 2.60×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.20 | 1 | 8084 | 30 | 0.90 | 5495 | — |
| 2 | 7789 | 5495 | — |
| 3 | 7439 | 7244 | — |
| 2022.  08.21 | 1 | 7125 | 30 | 0.90 | 7244 | — |
| 2 | 6448 | 7244 | — |
| 3 | 7727 | 5495 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 1#胎圈出口DA059 | 2022.  08.20 | 1 | 7068 | 30 | 1.00 | 6.19 | 4.38×10-2 |
| 2 | 8019 | 6.93 | 5.56×10-2 |
| 3 | 7560 | 6.07 | 4.59×10-2 |
| 2022.  08.21 | 1 | 7378 | 30 | 1.00 | 6.19 | 4.57×10-2 |
| 2 | 7562 | 6.60 | 4.99×10-2 |
| 3 | 9344 | 6.75 | 6.31×10-2 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.20 | 1 | 7068 | 30 | 1.00 | 173 | — |
| 2 | 8019 | 132 | — |
| 3 | 7560 | 173 | — |
| 2022.  08.21 | 1 | 7378 | 30 | 1.00 | 132 | — |
| 2 | 7562 | 132 | — |
| 3 | 9344 | 132 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 2#胎圈进口DA060 | 2022.  08.12 | 1 | 7789 | 30 | 0.80 | 12.6 | 9.81×10-2 |
| 2 | 7971 | 12.9 | 1.03×10-1 |
| 3 | 8484 | 13.8 | 1.17×10-1 |
| 2022.  08.13 | 1 | 8424 | 30 | 0.80 | 13.7 | 1.15×10-1 |
| 2 | 8944 | 11.3 | 1.01×10-1 |
| 3 | 9245 | 14.0 | 1.29×10-1 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.12 | 1 | 7789 | 30 | 0.80 | 5495 | — |
| 2 | 7971 | 5495 | — |
| 3 | 8484 | 5495 | — |
| 2022.  08.13 | 1 | 8424 | 30 | 0.80 | 9772 | — |
| 2 | 8944 | 7244 | — |
| 3 | 9245 | 7244 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 2#胎圈出口DA060 | 2022.  08.12 | 1 | 9343 | 30 | 0.80 | 2.32 | 2.17×10-2 |
| 2 | 9673 | 2.35 | 2.27×10-2 |
| 3 | 9973 | 2.63 | 2.62×10-2 |
| 2022.  08.13 | 1 | 8857 | 30 | 0.80 | 2.50 | 2.21×10-2 |
| 2 | 9187 | 2.10 | 1.93×10-2 |
| 3 | 9645 | 2.63 | 2.54×10-2 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2022.  08.12 | 1 | 9343 | 30 | 0.80 | 173 | — |
| 2 | 9673 | 132 | — |
| 3 | 9973 | 173 | — |
| 2022.  08.13 | 1 | 8857 | 30 | 0.80 | 173 | — |
| 2 | 9187 | 173 | — |
| 3 | 9645 | 173 | — |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 胶浆房（存储）进口DA061 | 2022.  08.16 | 1 | 3652 | 15 | 0.60 | 2.53 | 9.24×10-3 |
| 2 | 3890 | 2.48 | 9.65×10-3 |
| 3 | 4009 | 2.91 | 1.17×10-2 |
| 2022.  08.17 | 1 | 3670 | 15 | 0.60 | 3.20 | 1.17×10-2 |
| 2 | 3939 | 2.57 | 1.01×10-2 |
| 3 | 4075 | 2.87 | 1.17×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 胶浆房（存储）出口DA061 | 2022.  08.16 | 1 | 4468 | 15 | 0.60 | 0.95 | 4.24×10-3 |
| 2 | 5099 | 0.92 | 4.69×10-3 |
| 3 | 4809 | 1.01 | 4.86×10-3 |
| 2022.  08.17 | 1 | 5045 | 15 | 0.60 | 1.19 | 6.00×10-3 |
| 2 | 4893 | 0.96 | 4.70×10-3 |
| 3 | 4527 | 1.08 | 4.89×10-3 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 胶浆房（制备）进口DA062 | 2022.  08.16 | 1 | 3902 | 15 | 0.60 | 3.65 | 1.42×10-2 |
| 2 | 4013 | 3.36 | 1.35×10-2 |
| 3 | 4125 | 3.45 | 1.42×10-2 |
| 2022.  08.17 | 1 | 3763 | 15 | 0.60 | 3.70 | 1.39×10-2 |
| 2 | 4005 | 3.39 | 1.36×10-2 |
| 3 | 4113 | 3.81 | 1.57×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 胶浆房（制备）出口DA062 | 2022.  08.16 | 1 | 5636 | 15 | 0.60 | 1.30 | 7.33×10-3 |
| 2 | 6003 | 1.19 | 7.14×10-3 |
| 3 | 5685 | 1.15 | 6.54×10-3 |
| 2022.  08.17 | 1 | 5738 | 15 | 0.60 | 1.26 | 7.23×10-3 |
| 2 | 6100 | 1.19 | 7.26×10-3 |
| 3 | 5556 | 1.32 | 7.33×10-3 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 危废库进口DA063 | 2022.  08.16 | 1 | 8438 | 15 | 0.60 | 1.02 | 8.61×10-3 |
| 2 | 8601 | 1.28 | 1.10×10-2 |
| 3 | 8809 | 1.13 | 9.95×10-3 |
| 2022.  08.17 | 1 | 8042 | 15 | 0.60 | 1.42 | 1.14×10-2 |
| 2 | 8282 | 1.12 | 9.28×10-3 |
| 3 | 8437 | 1.36 | 1.15×10-2 |
| **VOCS**  **(mg/m3)** | 危废库出口DA063 | 2022.  08.16 | 1 | 6151 | 15 | 0.60 | 0.35 | 2.15×10-3 |
| 2 | 6322 | 0.44 | 2.78×10-3 |
| 3 | 5926 | 0.40 | 2.37×10-3 |
| 2022.  08.17 | 1 | 6157 | 15 | 0.60 | 0.54 | 3.32×10-3 |
| 2 | 6300 | 0.43 | 2.71×10-3 |
| 3 | 6547 | 0.52 | 3.40×10-3 |
| 备注：ND表示未检出 | | | | | | | | |
| 本页以下空白 | | | | | | | | |

**（四）无组织废气检测结果**

| **检测项目** | **采样点位** | **采样频次** | **检测结果** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022.08.14 | 2022.08.15 |
| **VOCS**  **（mg/m3）** | 2#监控点 | 1 | 0.44 | 0.59 |
| 2 | 0.56 | 0.72 |
| 3 | 0.75 | 0.35 |
| 3#监控点 | 1 | 0.38 | 0.41 |
| 2 | 0.54 | 0.46 |
| 3 | 0.69 | 0.71 |
| 4#监控点 | 1 | 0.66 | 0.62 |
| 2 | 0.37 | 0.59 |
| 3 | 0.52 | 0.31 |
| **臭气浓度（无量纲）** | 2#监控点 | 1 | ＜10 | ＜10 |
| 2 | ＜10 | ＜10 |
| 3 | ＜10 | ＜10 |
| 3#监控点 | 1 | ＜10 | ＜10 |
| 2 | ＜10 | ＜10 |
| 3 | ＜10 | ＜10 |
| 4#监控点 | 1 | ＜10 | ＜10 |
| 2 | ＜10 | ＜10 |
| 3 | ＜10 | ＜10 |
| **颗粒物（µg/m3）** | 1#参照点 | 1 | 187 | 195 |
| 2 | 177 | 208 |
| 3 | 225 | 188 |
| 2#监控点 | 1 | 202 | 220 |
| 2 | 243 | 188 |
| 3 | 222 | 195 |
| 3#监控点 | 1 | 195 | 203 |
| 2 | 215 | 230 |
| 3 | 235 | 207 |
| 4#监控点 | 1 | 222 | 195 |
| 2 | 192 | 213 |
| 3 | 232 | 222 |
| **苯**  **（mg/m3）** | 2#监控点 | 1 | ND | ND |
| 2 | ND | ND |
| 3 | ND | ND |
| 3#监控点 | 1 | ND | ND |
| 2 | ND | ND |
| 3 | ND | ND |
| 4#监控点 | 1 | ND | ND |
| 2 | ND | ND |
| 3 | ND | ND |
| **甲苯**  **（mg/m3）** | 2#监控点 | 1 | ND | ND |
| 2 | ND | ND |
| 3 | ND | ND |
| 3#监控点 | 1 | ND | ND |
| 2 | ND | ND |
| 3 | ND | ND |
| 4#监控点 | 1 | ND | ND |
| 2 | ND | ND |
| 3 | ND | ND |
| **二甲苯**  **（mg/m3）** | 2#监控点 | 1 | ND | ND |
| 2 | ND | ND |
| 3 | ND | ND |
| 3#监控点 | 1 | ND | ND |
| 2 | ND | ND |
| 3 | ND | ND |
| 4#监控点 | 1 | ND | ND |
| 2 | ND | ND |
| 3 | ND | ND |
| **硫化氢（mg/m3）** | 2#监控点 | 1 | ＜0.001 | ＜0.001 |
| 2 | ＜0.001 | ＜0.001 |
| 3 | ＜0.001 | ＜0.001 |
| 3#监控点 | 1 | ＜0.001 | ＜0.001 |
| 2 | ＜0.001 | ＜0.001 |
| 3 | ＜0.001 | ＜0.001 |
| 4#监控点 | 1 | ＜0.001 | ＜0.001 |
| 2 | ＜0.001 | ＜0.001 |
| 3 | ＜0.001 | ＜0.001 |
| **检测项目** | **采样点位** | **采样频次** | **检测结果** | |
| 2022.08.12 | 2022.08.13 |
| **VOCs（mg/m3）** | 厂区内靠近  车间处 | 1 | 1.30 | 1.88 |
| 2 | 1.42 | 1.47 |
| 3 | 1.84 | 1.59 |
| 备注：ND表示未检出 | | | | |
| 无组织废气检测点位图：  中鸿无组织 | | | | |

**（五）噪声检测结果**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **检测日期** | **检测点位** | **检测项目** | **昼** | | **夜** | |
| **检测**  **时间** | **检测**  **结果** | **检测**  **时间** | **检测**  **结果** |
| 2022.08.14 | 1#东厂界 | **噪声Leq(dB(A))** | 09:31 | 54 | 22:09 | 41 |
| 2#南厂界 | 09:42 | 49 | 22:19 | 45 |
| 3#西厂界 | 09:52 | 54 | 22:28 | 45 |
| 4#北厂界 | 09:23 | 59 | 22:00 | 46 |
| 2022.08.15 | 1#东厂界 | 16:51 | 56 | 22:36 | 41 |
| 2#南厂界 | 16:27 | 49 | 22:46 | 46 |
| 3#西厂界 | 16:39 | 54 | 22:55 | 49 |
| 4#北厂界 | 17:08 | 58 | 22:21 | 45 |
| 噪声检测点位图：三峻22 | | | | | | |
| 本页以下空白 | | | | | | |

**二、检测方法、检测依据及仪器设备**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品**  **类别** | **检测**  **项目** | **检测方法** | **检测依据** | **仪器设备编号** | **检出限** |
| 地下水 | pH | 水质 pH 值的测定 电极法 | HJ 1147-2020 | 笔式酸度计  2021035 | — |
| 色度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(1.1 色度 铂-钴标准比色法) | GB/T 5750.4-2006 | — | 5度 |
| 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（3.1 臭和味 嗅气和尝味法） | GB/T 5750.4-2006 | — | — |
| 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（2.2 浑浊度 目视比浊法-福尔马肼标准） | GB/T 5750.4-2006 | — | 1NTU |
| 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(4.1 肉眼可见物 直接观察法) | GB/T 5750.4-2006 | — | — |
| 溶解性总固体 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(8.1 溶解性总固体 称量法) | GB/T 5750.4-2006 | 分析天平  2019088  恒温干燥箱  2019046 | — |
| 碘化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标（11.3高浓度碘化物容量法） | GB/T 5750.5-2006 | 滴定管  2019272 | 0.025mg/L |
| 总硬度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法) | GB/T 5750.4-2006 | 滴定管  2019266 | 1.0mg/L |
| 氨氮  (以N计) | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | HJ 535-2009 | 可见分光  光度计  2019015 | 0.025mg/L |
| 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 | GB/T 7484-1987 | pH计  2019020 | 0.05mg/L |
| 硫酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标（1.4 硫酸盐 铬酸钡分光光度法（冷法）） | GB/T 5750.5-2006 | 可见分光  光度计  2019015 | 5.0mg/L |
| 氰化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 氰化物（氰化物 4.1异烟酸-吡唑酮分光光度法） | GB/T 5750.5-2006 | 紫外/可见分光光度计  2019014 | 0.002mg/L |
| 氯化物 | 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 | GB/T 11896-1989 | 滴定管  2019272 | 10mg/L |
| 挥发性  酚类 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 | HJ 503-2009 | 可见分光  光度计  2019015 | 0.0003mg/L |
| 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 | GB/T 7494-1987 | 紫外/可见分光光度计  2019014 | 0.050mg/L |
| 总大肠  菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标(2.1 总大肠菌群 多管发酵法) | GB/T 5750.12-2006 | 电热恒温培养箱2019082  立式高压蒸汽灭菌锅  2019019 | 2MPN/100ml |
| 硝酸盐(以N计) | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标（5.2 硝酸盐 紫外分光光度法） | GB/T 5750.5-2006 | 紫外/可见分光光度计  2019014 | 0.08mg/L |
| 亚硝酸盐(以N计) | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(10.1亚硝酸盐氮 重氮耦合分光光度法) | GB/T 5750.5-2006 | 紫外/可见分光光度计  2019014 | 0.001mg/L |
| 六价铬 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标（10.1 铬（六价） 二苯碳酰二肼分光光度法） | GB/T 5750.6-2006 | 紫外/可见分光光度计  2019014 | 0.004mg/L |
| 砷 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 | HJ 694-2014 | 原子荧光分光光度计  2019010 | 0.3µg/L |
| 汞 | 0.04µg/L |
| 硒 | 0.4µg/L |
| 铅 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标(11.1 铅 无火焰原子吸收分光光度法) | GB/T 5750.6-2006 | 原子吸收分光光度计  2019002 | 2.5µg/L |
| 铝 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标（1.3无火焰原子吸收分光光度法） | GB/T 5750.6-2006 | 原子吸收分光光度计  2019002 | 10µg/L |
| 镉 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标(9.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法) | GB/T 5750.6-2006 | 原子吸收分光光度计  2019002 | 0.5µg/L |
| 铁 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 | GB/T 11911-1989 | 原子吸收分光光度计  2019002 | 0.03mg/L |
| 锰 | 0.01mg/L |
| 耗氧量 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标（1.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定法） | GB/T 5750.7-2006 | 滴定管  2019266 | 0.05mg/L |
| 铜 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法(第一部分 直接法) | GB/T 7475-1987 | 原子吸收分光光度计  2019002 | 0.05mg/L |
| 锌 | 0.05mg/L |
| 苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 | HJ 810-2016 | 气相色谱-质谱联用仪2019001 | 3µg/L |
| 甲苯 | 3µg/L |
| 对/间二甲苯 | 8µg/L |
| 邻二甲苯 | 4µg/L |
| 三氯甲烷 | 3µg/L |
| 四氯化碳 | 3µg/L |
| 钠 | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 | GB/T 11904-1989 | 原子吸收分光光度计  2019002 | 0.01mg/L |
| 废水 | pH | 水质 pH 值的测定 电极法 | HJ 1147-2020 | 笔式酸度计  2021035 | — |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 | GB/T 11901-1989 | 分析天平  2019088  恒温干燥箱  2019046 | — |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 | HJ 828-2017 | 滴定管  2019266 | 4mg/L |
| 氨氮  (以N计) | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | HJ 535-2009 | 可见分光  光度计  2019015 | 0.025mg/L |
| 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 | HJ 505-2009 | 生化培养箱2019025  溶解氧测定仪2019052 | 0.5mg/L |
| 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 | HJ 637-2018 | 红外分光  测油仪  2019096 | 0.06mg/L |
| 总磷  (以P计) | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光变法 | GB/T 11893-1989 | 可见分光  光度计2019015 | 0.01mg/L |
| 总氮  (以N计) | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 | HJ 636-2012 | 紫外/可见分光光度计  2019014  立式高压蒸汽灭菌锅  2019019 | 0.05mg/L |
| 有组织废气 | 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定三点比较式臭袋法 | GB/T 14675-1993 | — | 10 |
| 颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 | HJ 836-2017 | 恒温恒湿称重系统  2019023  分析天平  2019083 | 1.0mg/m3 |
| 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（及修改单） | GB/T 16157-1996 | — |
| VOCs | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 | HJ 38-2017 | 气相色谱仪2019004 | 0.07mg/m3 |
| 硫化氢 | 《空气和废气监测方法》第五篇/第四章/（十） 硫化氢的测定 （二）碘量法、（三）亚甲基蓝分光光度法 | 国家环境保护总局（2003年）（第四版增补版） | 可见分光光度计  2019015 | 0.01mg/m3 |
| 甲苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 | HJ 584-2010 | 气相色谱仪2019003 | 1.5×10-3mg/m3 |
| 二甲苯 | 1.5×10-3mg/m3 |
| 苯 | 1.5×10-3mg/m3 |
| 无组织废气 | 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（及修改单） | GB/T 15432-1995 | 分析天平  2019083  恒温恒湿称重系统  2019023 | 1µg/m3 |
| 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定三点比较式臭袋法 | GB/T 14675-1993 | — | 10 |
| VOCs | 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（及修改单） | HJ 604-2017 | 气相色谱仪  2019004 | 0.07mg/m3 |
| 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》第三篇/第一章/十一/（二）二亚甲蓝分光光度法 | 国家环境保护总局（2003年）（第四版增补版） | 可见分光光度计  2019015 | 0.001mg/m3 |
| 甲苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 | HJ 584-2010 | 气相色谱仪2019003 | 1.5×10-3mg/m3 |
| 二甲苯 | 1.5×10-3mg/m3 |
| 苯 | 1.5×10-3mg/m3 |
| 噪声 | 噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | GB 12348-2008 | 多功能  声级计  2019061 | — |
| 本页以下空白 | | | | | |

1. **附表**

**（一）地下水检测期间参数表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **检测项目** | **检测点位及结果** | | |
| **1#** | **2#** | **3#** |
| **井深(m)** | 24.00 | 37.00 | 32.00 |
| **埋深(m)** | 1.00 | 7.00 | 5.00 |
| **水位(m)** | 108.00 | 100.00 | 100.00 |

**（二）无组织废气检测期间参数表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采样**  **日期** | **采样**  **时间** | **气温(℃)** | **气压(KPa)** | **风速**  **(m/s)** | **风向** | **总云量** | **低云量** |
| 2022.08.14 | 10:40 | 29.7 | 100.7 | 1.4 | W | — | — |
| 11:50 | 29.9 | 100.7 | 1.6 | W | — | — |
| 13:00 | 29.8 | 100.7 | 1.4 | W | — | — |
| 2022.08.15 | 09:57 | 29.3 | 100.9 | 1.5 | SW | — | — |
| 12:15 | 30.6 | 100.9 | 1.7 | SW | — | — |
| 13:45 | 28.5 | 100.9 | 1.6 | SW | — | — |
| 本页以下空白 | | | | | | | |

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**检 测 报 告 说 明**

1、本报告无我公司“检验检测专用章”或无编制、审核、签发人签字无效。

2、报告涂改无效。

3、未经我公司批准，不得部分复印报告（全文复印除外）。

4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。

5、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责。

6、检测结果仅对本次样品有效；不可重复性试验不进行复检。

7、标注\*符号的检测项目不在CMA认证范围内、分包检测。

8、报告中由委托方提供的信息和数据，我公司不对其真实性、准确性负责。

名 称：威海蓝润检测科技有限公司

地 址：山东省威海市火炬高技术产业开发区怡园办事处丹东路82号

邮政编码：264200

电 话：0631-5232188