





中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202111141

ZXJC-0R-054-2021

# 检测报告

第 1 页 共 4 页

|                  |   |                        |                     |                        |
|------------------|---|------------------------|---------------------|------------------------|
| 委托单位             | 淄博鲁华同方化工有限公司  |                        | 检测类别                | 委托检测                   |
| 受检单位             | 淄博鲁华同方化工有限公司  |                        | 运行负荷                | ≥75%                   |
| 联系人              | 贺经理   |                        | 检测日期                | 2021.11.11; 2021.11.12 |
| 联系方式             | 176 6305 7867   |                        | 检测人员                | 丁超、齐颖、王湛               |
| 项目名称             | 废气、废水   |                        |                     |                        |
| 样品描述             | 废气: 样品完好无渗漏; 废水: 无色液体, 样品完好无渗漏  |                        |                     |                        |
| 样品数量             | 废气: 1L 气袋×7 袋; 吸收瓶×15 瓶; 废水: 500mL×13 瓶; 1L×3 瓶                                       |                        |                     |                        |
| 检测点位             | 废气: DA002 污水处理站排气筒出口 (与鲁华泓锦共用); DA001 危废暂存间排气筒出口 (与鲁华泓锦共用); 废水: DW001 污水总排口 (与鲁华泓锦共用) |                        |                     |                        |
| 检测参数             | 废气: 有组织: 月检: 非甲烷总烃、硫化氢;<br>废水: 月检: 悬浮物、总氮(以 N 计)、总磷(以 P 计)、硫化物、石油类、挥发酚(以苯酚计)          |                        |                     |                        |
| 检测设备             | 仪器名称  | 仪器型号                   | 仪器编号                |                        |
|                  | 烟气采样/含湿量测试仪   | MH3041B 型              | ZXJC-IE-177         |                        |
|                  | 真空采样箱   | SC-ZK                  | ZXJC-IE-168         |                        |
|                  | 双路大气采样器   | FCC-1000H              | ZXJC-IE-131         |                        |
| 备注               | 运行负荷数据与排气筒检测口位置由受检单位提供  |                        |                     |                        |
| <b>方法依据及主要仪器</b> |   |                        |                     |                        |
| 参数               | 方法依据  | 检出限/最低检测浓度             | 使用设备                | 仪器编号                   |
| 非甲烷总烃            | 有组织: HJ 38-2017 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   | 0.07mg/m <sup>3</sup>  | 7820A 气相色谱仪         | ZXJC-IE-001            |
| 硫化氢              | GB/T 11742-1989 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲基蓝分光光度法   | 0.005mg/m <sup>3</sup> | TU-1810PC 紫外可见分光光度计 | ZXJC-IE-005            |

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948

1948





中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202111141

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

第 4 页 共 4 页

## 废水检测结果

| 检测日期 |               | 2021 年 11 月 12 日 |             |             |        |
|------|---------------|------------------|-------------|-------------|--------|
| 检测点位 |               | DW001 污水总排口      |             |             |        |
| 样品编号 |               | SY211111001      | SY211111002 | SY211111003 |        |
| 序号   | 参数            | 计量单位             | 检测结果        |             |        |
| 1    | 悬浮物           | mg/L             | 35          | 30          | 33     |
| 2    | 总磷<br>(以 P 计) | mg/L             | 2.58        | 2.56        | 2.59   |
| 3    | 总氮<br>(以 N 计) | mg/L             | 2.08        | 2.59        | 2.73   |
| 4    | 硫化物           | mg/L             | 0.005L      | 0.005L      | 0.005L |
| 5    | 石油类           | mg/L             | 6.48        | 5.99        | 6.14   |
| 6    | 挥发酚<br>(以苯酚计) | mg/L             | 0.013       | 0.01L       | 0.01L  |
| 备注   |               | “方法检出限 L”表示小于检出限 |             |             |        |



检测人: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

\*\*\* 结论 \*\*