

SYHJ/CX—D—35 (01)



# 检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2022 年第 115-16 号

项目名称： 废 水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 05 月 31 日

山东三益环境测试分析有限公司



(加盖检测专用章)

## 山东三益环境测试分析有限公司

## 检测 报 告

|              |                    |      |               |
|--------------|--------------------|------|---------------|
| 样品名称         | 废 水                | 检测类别 | 自行检测          |
| 委托单位名称       | 枣庄振兴新材料科技有限公司      |      |               |
| 委托单位地址       | 山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区   |      |               |
| 联系人          | 韩其伟                | 联系电话 | 18763223685   |
| 采样点位         | 枣庄振兴新材料科技有限公司      | 采样说明 | 自行检测          |
| 采(送)样人员      | 董文健、王明君、杨雷、袁鲁南、周欣鹏 |      |               |
| 样品状态<br>特征描述 | /                  | 检测环境 | 符合要求          |
| 采(送)样日期      | 2022.05.12-27      | 检测日期 | 2022.05.12-28 |
| 检测项目         | 见附表                |      |               |
| 检测依据         |                    |      |               |
| 检出限          |                    |      |               |
| 主要设备         |                    |      |               |
| 检测结论         | 仅提供数据, 不作判定        |      |               |
| 备 注          | ND 表示未检出           |      |               |

编制人

王丽

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

## 检测 报 告

## 废水检测结果表

| 采样日期       | 检测点位<br>样品编码                | 样品性状            | 检测项目  | 检测结果  | 单位   |
|------------|-----------------------------|-----------------|-------|-------|------|
| 2022.05.12 | DW001 废水总排口<br>FS2205121101 | 无色, 无气味,<br>无浮油 | 氨氮    | 0.434 | mg/L |
|            |                             |                 | 化学需氧量 | 14    | mg/L |
|            | DW001 废水总排口<br>FS2205121102 |                 | 氨氮    | 0.449 | mg/L |
|            |                             |                 | 化学需氧量 | 15    | mg/L |
|            | DW001 废水总排口<br>FS2205121103 |                 | 氨氮    | 0.425 | mg/L |
|            |                             |                 | 化学需氧量 | 13    | mg/L |
| 2022.05.20 | DW001 废水总排口<br>FS2205201101 | 黄色, 无气味,<br>无浮油 | 氨氮    | 0.306 | mg/L |
|            |                             |                 | 化学需氧量 | 21    | mg/L |
|            | DW001 废水总排口<br>FS2205201102 |                 | 氨氮    | 0.313 | mg/L |
|            |                             |                 | 化学需氧量 | 23    | mg/L |
|            | DW001 废水总排口<br>FS2205201103 |                 | 氨氮    | 0.319 | mg/L |
|            |                             |                 | 化学需氧量 | 20    | mg/L |
| 2022.05.27 | DW001 废水总排口<br>FS2205271101 | 无色, 无气味,<br>无浮油 | 氨氮    | 0.275 | mg/L |
|            |                             |                 | 化学需氧量 | 14    | mg/L |
|            | DW001 废水总排口<br>FS2205271102 |                 | 氨氮    | 0.296 | mg/L |
|            |                             |                 | 化学需氧量 | 16    | mg/L |
|            | DW001 废水总排口<br>FS2205271103 |                 | 氨氮    | 0.290 | mg/L |
|            |                             |                 | 化学需氧量 | 14    | mg/L |

附表 1 废水

| 检测项目  | 分析方法依据                            | 检出限        | 分析人 |
|-------|-----------------------------------|------------|-----|
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017     | 4 mg/L     | 赵恒发 |
| 氨氮    | 水质 氨氮的测定<br>纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025 mg/L | 庞超  |

附表 2 主要设备

| 仪器编号     | 仪器型号      | 仪器名称      |
|----------|-----------|-----------|
| A1901F31 | TU-1810PC | 紫外可见分光光度计 |

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*