



正本



HJ20230219

# 检测报告

报告编号：HJ20230219

项目名称： 振华新材料（东营）有限公司循环水检测项目  
（上半年）

委托单位： 振华新材料（东营）有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 二零二三年七月十八日



山东致合必拓环保科技股份有限公司



## 说 明

- 一、本报告无专用章、骑缝章和编制人、审核人、批准人签字无效。
- 二、对本报告检测数据若有异议，请于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 三、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责，无法复现的样品不予受理申诉。
- 四、若委托单位提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。
- 五、报告中有涂改、增删或复印件检验印章不符者无效。
- 六、本报告未经我公司书面同意，不得部分复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖本公司检测专用章确认。
- 七、未加盖资质认定标志出报告仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 八、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本与原始记录一并存档。
- 九、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 十、如果项目左边标注“\*”，表示该项目不在本公司的 CMA 认可范围内。
- 十一、检测结果中 ND 表示未检出。

**检测机构：**山东致合必拓环保科技股份有限公司

**联系地址：**山东省东营市开发区东二路与南二路交叉路口以西 50 米

**邮政编码：**257091

**联系电话：**0546-7760666

**邮 箱：**[shandongzhihebituo@163.com](mailto:shandongzhihebituo@163.com)


山东致合必拓环保科技股份有限公司  
检测报告


报告编号: HJ20230219

第 1 页/共 3 页

一、基本情况

|      |                           |      |             |
|------|---------------------------|------|-------------|
| 项目名称 | 振华新材料(东营)有限公司循环水检测项目(上半年) |      |             |
| 委托单位 | 振华新材料(东营)有限公司             | 联系人  | 代晨          |
| 详细地址 | 山东省东营市东营港经济开发区港西二路西、港城路南  | 联系电话 | 13156802266 |
| 环境条件 | 符合环境检测条件要求                | 采样日期 | 2023年6月26日  |
| 检测项目 | 循环水检测项目: 总有机碳, 共1项。       |      |             |
| 检测结果 | 检测数据详见本报告第2页。             |      |             |
| 检测结论 | /                         |      |             |
| 备注   | /                         |      |             |

编制人: 张娜 

审核人: 

批准人: 

签发日期: 



# 山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 检测报告

报告编号: HJ20230219

第 2 页/共 3 页

### 二、循环水检测结果

表 1 循环水检测结果一览表

|             |                         |                         |
|-------------|-------------------------|-------------------------|
| 采样日期        | 2023 年 6 月 26 日         |                         |
| 采样点位        | 循环水池进口                  | 循环水池出口                  |
| 采样时间        | 10:43                   | 10:45                   |
| 样品描述        | 无色、无异味、清澈<br>(水温 30.7℃) | 无色、无异味、清澈<br>(水温 27.4℃) |
| 样品编号        | HJ230219S001            | HJ230219S002            |
| 检测项目        | 检测结果                    |                         |
| 总有机碳 (mg/L) | 15.8                    | 16.9                    |

本页以下空白

# 山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 检 测 报 告

报告编号: HJ20230219

第 3 页/共 3 页

### 三、附表

表 2 检测分析方法一览表

| 序号                 | 检测项目 | 分析方法                     | 方法来源        | 方法检出限   |
|--------------------|------|--------------------------|-------------|---------|
| <b>循环水检测项目分析方法</b> |      |                          |             |         |
| 1                  | 总有机碳 | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 | HJ 501-2009 | 0.1mg/L |

表 3 检测仪器一览表

| 序号               | 仪器名称    | 型号        | 设备编号     |
|------------------|---------|-----------|----------|
| <b>实验室主要检测仪器</b> |         |           |          |
| 1                | 总有机碳分析仪 | TOC-L CPH | ZH-M-059 |

以下空白



