



181520341170



# 检测报告

## Testing Report

编号: XZ-JC2210-029



2210JC029

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 项目(样品)名称: | 东营胜利中亚化工有限公司周检检测项目 |
| 委托单位:     | 东营胜利中亚化工有限公司       |
| 检测类别:     | 委托检测               |
| 报告日期:     | 二零二二年十月九日          |

山东旭正检测技术有限公司





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181520341170

名称：山东旭正检测技术有限公司

地址：山东省东营市东营区北一路287号天顺隆2号楼(257000)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，~~可以~~向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181520341170

发证日期：2018年03月26日

有效期至：2023年03月25日

发证机关：山东质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

# 检测报告

报告编号: XZ-JC2210-029

第 1 页 共 2 页

|      |                          |                    |      |             |
|------|--------------------------|--------------------|------|-------------|
| 委托方  | 名称                       | 东营胜利中亚化工有限公司       |      |             |
|      | 联系人                      | 刘部长                | 联系电话 | 13589969629 |
| 受检项目 | 名称                       | 东营胜利中亚化工有限公司周检检测项目 |      |             |
|      | 采样地址                     | 东营市东营区史口镇          |      |             |
|      | 采样日期                     | 2022.10.06         | 分析日期 | 2022.10.08  |
|      | 样品规格/数量                  | 500ml 水样*3 瓶       |      |             |
| 检测项目 | 废水检测项目: 化学需氧量、氨氮, 共 2 项。 |                    |      |             |
| 工况状态 | 检测时该企业处于正常生产状态           |                    |      |             |
| 检测结果 | 见本报告第2页                  |                    |      |             |
| 备注   |                          |                    |      |             |

编制: 胡延新

审核: 胡延新

批准: 胡延新

检验检测专用章

签发日期: 2022.10.9



# 检测报告

报告编号: XZ-JC2210-029

第 2 页 共 2 页

## 一、废水检测结果 (样品状态: 水质微浊、有异味)

| 采样时间  | 2022.10.06 08:52-16:03 |                | 检测点位           | 废水排放口          |      |
|-------|------------------------|----------------|----------------|----------------|------|
| 检测项目  | 单位                     | 检测结果           |                |                |      |
| 检测频次  |                        | 第一次            | 第二次            | 第三次            | 均值   |
| 样品编号  |                        | 22H10029FS1001 | 22H10029FS1002 | 22H10029FS1003 |      |
| 化学需氧量 | mg/L                   | 183            | 181            | 183            | 182  |
| 氨氮    | mg/L                   | 1.60           | 1.59           | 1.59           | 1.59 |

## 二、质量控制

### (一) 质控措施

1. 本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格, 并在有效使用期内。
3. 本次检测采用的具体质量控制措施有空白样品分析、平行样品分析、标准样品测定等。

### (二) 质控结果

#### 1. 平行样

| 质控类型  | 样品编号           | 检测项目  | 单位   | 结果   |      | 判定依据        | 判定 |
|-------|----------------|-------|------|------|------|-------------|----|
| 实验室平行 | 22H10029FS1001 | 化学需氧量 | mg/L | 183  | 184  | 相对偏差<br>≤5% | 合格 |
|       | 22H10029FS1003 | 氨氮    | mg/L | 1.59 | 1.59 |             | 合格 |

#### 2. 标准样品结果

| 质控类型  | 检测项目  | 单位   | 质控样浓度   | 结果    | 判定 |
|-------|-------|------|---------|-------|----|
| 实验室质控 | 化学需氧量 | mg/L | 70.0±5% | 69.9  | 合格 |
|       | 氨氮    | mg/L | 1.00±5% | 0.995 | 合格 |

## 三、检测方法

| 检测类别 | 检测项目  | 标准代号          | 标准名称                  | 检出限        |
|------|-------|---------------|-----------------------|------------|
| 废水   | 化学需氧量 | HJ/T 399-2007 | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 | 15 mg/L    |
|      | 氨氮    | HJ 535-2009   | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法    | 0.025 mg/L |

## 四、使用仪器设备

| 序号 | 仪器名称      | 型号       | 设备编号         |
|----|-----------|----------|--------------|
| 1  | 取水器       | —        | —            |
| 2  | 多参数水质分析仪  | D60      | XZ-JCS-M-023 |
| 3  | 紫外可见分光光度计 | UV-8000A | XZ-JCS-M-021 |
| 4  | 多功能消解仪    | DX25     | XZ-JCS-A-054 |

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*