



2201JC074

检测报告

Testing Report

编号: XZ-JC2201-074

| | |
|-------------|--------------------|
| 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: | 二零二二年一月十二日 |

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：2024年03月25日

发证机关：山东省质量技术监督局

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-JC2201-074

| | | | | |
|------|--------------------------|--------------------|------|------------------|
| 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 | 2022.01.10 | 分析日期 | 2022.01.10-01.11 |
| | 样品规格/数量 | 500ml 水样*3 瓶 | | |
| 检测项目 | 废水检测项目: 氨氮、化学需氧量, 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: 郭庆华

审 核: 郭庆华

批 准: 郭庆华

检验检测专用章



签 发 日 期: 2022.01.12

检测 报 告

报告编号: XZ-JC2201-074

第 2 页 共 2 页

一、废水检测结果 (样品状态: 水质微浊、无异味)

| | | | | | |
|-------|------|----------------|----------------|----------------|------------------------|
| 采样点位 | | 废水排放口 | 采样时间 | | 2022.01.10 09:43-15:44 |
| 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 | | 22H01074FS1001 | 22H01074FS1002 | 22H01074FS1003 | |
| 化学需氧量 | mg/L | 73.7 | 75.7 | 77.0 | 75.5 |
| 氨氮 | mg/L | 0.603 | 0.584 | 0.613 | 0.600 |

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. 空白样

| 质控类型 | 检测项目 | 单位 | 结果 | 判定依据 | 判定 |
|-------|-------|------|--------|---------|----|
| 实验室空白 | 化学需氧量 | mg/L | 0.239 | 小于方法检出限 | 合格 |
| | 氨氮 | mg/L | 0.0006 | | 合格 |

2. 平行样

| 质控类型 | 检测项目 | 单位 | 结果 | | 判定依据 | 判定 |
|-------|-------|------|-------|-------|---------|----|
| 实验室平行 | 化学需氧量 | mg/L | 77.0 | 77.3 | 相对偏差≤5% | 合格 |
| | 氨氮 | mg/L | 0.603 | 0.602 | | 合格 |

3. 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 | 40.0±5% | 39.9 | 合格 |
| | 氨氮 | mg/L | 1.00±1% | 1.00 | 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 | 氨氮 | HJ 535-2009 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | 0.025mg/L |
| | 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 |

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 | 电子天平 | BSM120.4 | XZ-JCS-M-027 |
| 4 | 紫外可见分光光度计 | UV-8000A | XZ-JCS-M-021 |

*****报告结束*****