



# 检测报告

## Testing Report

编号: XZ-JC2202-114



2202JC114

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:	二零二二年二月二十四日



山东旭正检测技术有限公司

# 检测报告

报告编号: XZ-JC2202-114

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	2022.02.22	分析日期	2022.02.23
	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: 郭局办

审核: 魏牙

批准: 郭局办



检验检测专用章

签发日期: 2022.02.24



# 检测报告

报告编号: XZ-JC2202-114

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	2022.02.22 09:23-16:16		
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		22H02114FS1001	22H02114FS1002	22H02114FS1003	
化学需氧量	mg/L	113	112	114	113
氨氮	mg/L	1.39	1.41	1.48	1.43

## 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	22H02114FS1001	化学需氧量	mg/L	113	113	相对偏差 $\leq$ 5%	合格
	22H02114FS1003	氨氮	mg/L	1.48	1.48		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	40.0 $\pm$ 2%	40.2	合格
	氨氮	mg/L	1.00 $\pm$ 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	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\*\*\*\*\*