





# 检测报告

Testing Report

编号: XZ-JC2205-184



2205JC184

项目	[(样	品) 名	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	H	期:	二零二二年五月二十五日	

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: 山东省东西市东营区北 路287号天原程2号模(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、原以向社会出具具有证明作用的数 据和结果,特发此证,最最认定包括检验检测机构计量认证。



181520341170

发证日期: 2018年03月26日

有效期至:

发证机关:

**本证书由国家认证认可监督管理委员会监测,在中华人民共和国境内有效。** 

	名称	有	营胜利中亚化工有限公	利中亚化工有限公司		
委托方	联系人	刘部长	联系电话	135 8996 9629		
	名称	东营胜利	金检测项目			
	采样地址					
受检项目	采样日期	2022.05.23	分析日期	2022.05.24		
	样品規格 /数量					
檢測项目	废水检测项目: 氦氦、化学需氧量, 共 2 项。					
工况状态	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					
各注						

編 制: 花雅 Foo 車 核: 佐菜 批 准: 春城

检验检测专用章

发日

## 检测报告

报告编号: XZ-JC2205-184

第2页 共2页

- 療水检測结果(样品状态:水质微浊、无异味)

采样点位		废水排放口	采样时间	2022.05.23 10:47	-16:43	
检测项目	单位		检测结果			
检测频次		第一次	第二次	第三次		
样品编号		22H05184FS1001	22H05184FS1002	22H05184FS1003	均值 3	
化学需氧量	mg/L	202	205	204	204	
氨氨.	mg/L	0.349	0.325	0.363	0.346	

### 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	22H05184FS1002	化学需氧量	mg/L	205	206	相对偏差	合格
	22H05184FS1003	氨氮	mg/L	0.363	0.368	≤5%	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
	化学需氧量	mg/L	70.0±5%	69.5	合格
实验室质控	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
	成废	НЈ 535-2009	水质 氨氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
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

## 四、使用仪器设备

white the	the age by the	型号	设备编号
字号	仪器名称	至 5	交份编与
I	取水器	-	-
2	多参数水质分析仪	D60	XZ-JCS-M-023
3	多功能消解仪	DX25	XZ-JCS-A-054
4	紫外可见分光光度计	UV-8000A	XZ-JCS-M-021
4	紫外可见分光光度计	UV-8000A	