



181520341170



# 检测报告

## Testing Report

编号: XZ-1C2207-079



2207JC079

项目(样品)名称:	东营胜利中亚化工有限公司雨水检测项目
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:	二零二二年七月八日

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-JC2207-079

第 1 页 共 3 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雨水检测项目		
	采样地址	东营市东营区史口镇		
	采样日期	2022.07.06	分析日期	2022.07.06-07.07
	样品规格/数量	500mL 水样*3 瓶		
检测项目	废水检测项目: pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类, 共5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	因雨水排放不规律, 故取一次混合样			

编 制: 胡 涛

审 核: 志 延 莉

批 准: 胡 涛

检验检测专用章:

签 发 日 期:



# 检测报告

报告编号: XZ-JC2207-079

第 2 页 共 3 页

## 一、废水检测结果 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样时间		2022.07.06 16:04	检测点位	雨水排放口
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		22H07079FS1001		
pH 值	无量纲	8.1		
悬浮物	mg/L	4		
化学需氧量	mg/L	21.4		
氨氮	mg/L	0.355		
石油类	mg/L	0.18		
备注		因雨水排放不规律, 故取一次混合样		

## 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	22H07079FS1001	石油类	mg/L	0.18	0.16	相对偏差 $\leq$ 5%	合格
	22H07079FS1001	化学需氧量	mg/L	21.4	22.1		合格
	22H07079FS1001	氨氮	mg/L	0.355	0.350		合格
	22H07079FS1001	悬浮物	mg/L	4	4	相对偏差 $\leq$ 10%	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	石油类	mg/L	23.1 $\pm$ 1.9	23.9	合格
	化学需氧量	mg/L	50.0 $\pm$ 5%	49.9	合格
	氨氮	mg/L	1.00 $\pm$ 5%	0.997	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

# 检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2207-079

第 3 页 共 3 页

(续上表)

废水	石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油测定 红外分光光度法	0.06 mg/L
	pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	—
	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	—

## 四、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	取水器	—	—
2	红外分光测油仪	InLab-2100	XZ-JCS-M-007
3	多功能消解仪	DX25	XZ-JCS-A-054
4	多参数水质分析仪	D60	XZ-JCS-M-023
5	电子天平	BSM120.4	XZ-JCS-M-027
6	紫外可见分光光度计	UV-8000A	XZ-JCS-M-021
7	pH 计	CT-6020	XZ-JCC-M-128

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*