





检测报告

Testing Report

编号: XZ-JC2207-079



2207/0079

项目	(样	品) 4	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号极(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, 承认向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发比证, 最认定包括检验检测机构计量认证。

阿使用标志

MA

发证日期: 2018年03月26日

有效期至:

发播的37 25 El

发证机关:

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。

委托方	名称		东营胜利中亚化工作	有限公司			
	联系人	刘部长	联系电话	13589969629			
	名称	东营胜利中亚化工有限公司南水检测项目					
受检项目	采样地址	东营市东营区史口镇					
文徵项目	采样日期	2022.07.06	分析日期	2022.07.06-07.07			
	样品規格 /数量	500mL 水样*3 瓶					
检测项目	废水检测项目:pH值、悬浮物、化学筒氧量、氦氦、石油类,共5项。						
工况状态	检测时该企业处						
检测结果	见本报告第2页	Д					
备注	因雨水排放不规律,故取一次混合样						

*** 苏达到

检验检测专用章:

发日期

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	南水排放口	
检测项目	单位	检测结果		100.00.00.000.000	
样品编	号		22H07079FS1001		
pH 值	无量铜		8.1		
悬浮物	mg/L	4			
七学需氣量	mg/l,	21.4			
英氮	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
	22H07079FS1001	石油类	mg/L	0.18	0.16		合格
实验室平	22H07079FS1001	化学需氧量	mg/L	21.4	22.1	相对偏差≤5%	合格
行	22H07079FS1001	氨氮	mg/L	0.355	0.350		合格
	22H07079FS1001	悬浮物	mg/L	4	4	相对偏差≤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
	石油类	mg/L	23.1±1.9	23.9	合格
实验室质控	化学需氧量	mg/L	50.0±5%	49.9	合格
	原废	mg/L	1.00±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
100 al-	氨氮	HJ 535-2009	水质 氢氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/1
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



检测报告

报告编号: XZ-JC2207-079

第3页 共3页

(续上表)

	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,
废水	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
E	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 it	CT-6020	XZ-JCC-M-128

4 th 4