





## 检测报告



## Test Report

产研检字第 23072004 号

项目类别:	污水			
检测类别:	委托检测			
委托单位:	茌平县森泉化工有限公司			

聊城产研检验检测技术有限公司

Liaocheng Industry Research, Testing Technology Co., Ltd



委	by the	75 77 P - 45 75	//	1	T
托	名称	仕半县森泉	化工有限公司	项目类别	污水
单 位	地址	7 = ==		检测类别	委托检测
样品	上来源	送样		项目编号	23071321
送样	日期	2023.07.13		送样人员	王承刚
检测日期		2023.07.13-2023.07.15		分析人员	魏思慧、门晓琦
检测	项目	污水	(pH 值、化学需氧	<b>工量、氨氮、悬浮物</b>	<b>7</b> 、石油类)
		检测项目	依据及分析方法		检出限/最低检出浓度
		悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的 测定 重量法		1
TV Will	( <del>)-</del> 117	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法		/
检测	依据	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的 测定 重铬酸盐法		4mg/L
		组氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		0.025mg/L
		石油类	HJ637-2018 水质 石油类和动植 物油类的测定 红外分光光度法		0.06mg/L
		仪器名称	仪器型号	仪器编号	校准/检定周期
		pH it	PHS-3C	CYJC-026	2023.01.09-2024.01.08
		电子天平	YP2004B	CYJC-030	2023.01.09-2024.01.08
主	要	COD 测定及消 解回流装置	JC-101	CYJC-069-1	7
检测计	设备	酸式滴定管	25mL	CYJC-SD25-01	2022.01.21-2025.01.20
		紫外可见分光光 度计	TU-1810	CYJC-021	2023.01.09-2024.01.08
		红外测油仪	OL580	CYJC-019	2023.01.07-2024.01.06
		电热鼓风干燥箱	FX101-1	CYJC-032	2023.01.09-2024.01.08
		本次样品由委托方 检测结果不做评价	送样,本报告仅多。	对送检样品的测试数	牧据负责。
平价及	结论			为	验检测专用章)

编制人: 潭玉风

审核人: 少了

批准人:文章

~ **签**发日期:2023.07.20



## 污水检测结果

送样日期					
送样点位	DW002 雨水总排口				
样品编号	WS-23071321-001	WS-23071321-002	WS-23071321-003		
样品性状	微黄无味无浮油透明 液体	微黄无味无浮油透明 液体	微黄无味无浮油透明 液体		
pH 值(无量纲)	6.2 (25°C)	6.3 (25°C)	6.3 (25°C)		
悬浮物(mg/L)	7	8	7		
化学需氧量(mg/L)	16	15	16		
氨氮(mg/L)	1.39	1.35	1.40		
石油类(mg/L)	0.58	0.57	0.57		
备注		./			

\*\*\*\*\*\*\*以下空白\*\*\*\*\*





## 检测报告说明

- 1.报告无我单位"检验检测专用章"及骑缝章无效。
- 2.报告无我单位编制人、审核人及批准人签字无效。
- 3.报告内容需齐全、清楚, 手写或涂改无效。
- 4.复印报告部分内容或复印件未加盖我单位"检验检测专用章"无效。
- 5.委托方如对检测报告有异议,应于收到报告之日起十五日内向我单位提出,逾期不予受理。
- 6.由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的测试数据负责,不对样 品来源负责。
- 7.检测结果仅对本次样品有效。
- 8.未经本公司书面同意, 本报告及数据不得用于广告宣传。

聊城产研检验检测技术有限公司

地址: 山东省聊城市高新区黄河路 88 号聊城产业技术研究院办公楼 5 层

邮编: 252000

电话: 0635-8510816

