



中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021



# 检测报告

报告编号：ZXJC/BG202403084

项目名称：废水

委托单位：淄博联碳化学有限公司

受检单位：淄博联碳化学有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2024年03月17日

山东中熙环境检测服务有限公司





## 报告声明

- 1、报告没有加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章,报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚,涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效;任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法,其责任人将承担相关法律及经济责任,我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 5、本报告对检测结果不给予判定。检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不再受理。
- 6、由委托单位自行采集的样品,仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源负责。
- 7、本报告仅对检测日期当日当次样品检测数据负责。
- 8、本报告不得用于广告宣传。

地址:山东省淄博市临淄区寿济路 103 号

邮编:255432

电话:0533-7691888

传真:0533-7781017





中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202403084

第 1 页 共 2 页

委托单位	淄博联碳化学有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	淄博联碳化学有限公司	运行负荷	75%
联系人	王志军	检测日期	2024.03.11
联系方式	135 8957 6800	检测人员	李洋、侯明
项目名称	废水	样品描述	无色液体,样品完好无渗漏
样品数量	1L×8瓶; 500mL×12瓶		
检测点位	废水排放口		
检测参数	pH、悬浮物、COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、石油类、全盐量、氨氮(以N计)、总磷(以P计)、总氮(以N计)		
备注	运行负荷数据由受检单位提供		

## 方法标准及主要仪器

参数	方法标准	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号
pH	HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法	——	SX736 型 pH/mV/电导率/ 溶解氧测量仪	ZXJC-IE-210
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	——	ME204 电子天平	ZXJC-IE-010
COD <sub>Cr</sub>	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L	滴定管	ZXDD-005
BOD <sub>5</sub>	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量的 测定 稀释与接种法	0.5mg/L	JPSJ-605F 溶解氧仪	ZXJC-IE-103
石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类 的测定 红外分光光度法	0.06mg/L	JLB-120 红外分光测油仪	ZXJC-IE-007
全盐量	HJ/T 51-1999 水质 全盐量的测定 重量法	10mg/L	ME204 电子天平	ZXJC-IE-010
氨氮 (以N计)	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
总磷 (以P计)	GB 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
总氮 (以N计)	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005





中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202403084

第 2 页 共 2 页

检测结果					
检测日期		2024 年 03 月 11 日			
检测点位		废水排放口			
样品编号		SY240311034	SY240311035	SY240311036	
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	pH	无量纲	7.1	7.2	7.2
2	悬浮物	mg/L	16.8	18.1	17.4
3	CODcr	mg/L	54	57	52
4	BOD <sub>5</sub>	mg/L	12.8	10.9	11.5
5	石油类	mg/L	0.43	0.45	0.38
6	全盐量	mg/L	875	890	883
7	氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.475	0.535	0.496
8	总磷 (以 P 计)	mg/L	0.27	0.29	0.30
9	总氮 (以 N 计)	mg/L	10.0	10.8	11.2
备注		---			

编制人:

审核人:

授权签字人: 商崇华

签发日期: 2024.03.17

\*\*\* 报告结束 \*\*\*