



# 检测报告

报告编号：ZXJC/BG202112046

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：2021年12月07日



山东中熙环境检测服务有限公司





中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202112046

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	2021.12.04
联系方式	135 8957 6800	检测人员	李洋、戴雷刚、王浩冰
项目名称	废水	样品描述	无色液体, 样品无渗漏
样品数量	500mL×10 瓶		
检测点位	废水排放口		
检测参数	pH、悬浮物、CODcr、氨氮(以N计)、总磷(以P计)、总氮(以N计)、石油类		
备注	运行负荷数据由受检单位提供		

## 方法依据及主要仪器

参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号
pH	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5 pH值 5.1 玻璃电极法	—	PHB-4 PH计	ZXJC-IE-141
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
CODcr	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
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/T 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
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

此页以下空白






# 检测报告

编号: ZXJC/BG202112046

第 2 页 共 2 页

废水检测结果					
检测日期		2021 年 12 月 04 日			
检测点位		废水排放口			
样品编号		SY211204011	SY211204012	SY211204013	
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	pH	无量纲	8.48	8.33	8.37
2	悬浮物	mg/L	6	10	7
3	CODcr	mg/L	33	30	34
4	氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.506	0.536	0.471
5	总磷 (以 P 计)	mg/L	0.58	0.56	0.54
6	总氮 (以 N 计)	mg/L	34.9	35.2	33.2
7	石油类	mg/L	1.86	2.11	2.33
备注		——			

编制人:  审核人:  授权签字人:  签发日期: 2021.12.07

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

