



正本

ZXJC-0R-054-2021



# 检测报告

报告编号: ZXJC/BG202203053

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: 2022年03月08日



山东中熙环境检测服务有限公司



# 检测报告

编号: ZXJC/BG202203053

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	2022.03.05
联系方式	135 8957 6800	检测人员	王国庆、代绪
项目名称	废水	样品描述	无色透明液体, 样品完好无渗漏
样品数量	500mL×11 瓶		
检测点位	DW001 废水排放口		
检测参数	COD <sub>cr</sub> 、氨氮(以 N 计)、总磷(以 P 计)、总氮(以 N 计)、悬浮物、pH、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
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
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		
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		
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
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	—	SX736 型 pH/mV/电导率/溶解率测量仪	ZXJC-IE-170
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/BG202203053

第 2 页 共 2 页

废水检测结果					
检测日期		2022 年 03 月 05 日			
检测点位		DW001 废水排放口			
样品编号		SY220305005	SY220305006	SY220305007	
序号	参数	计量单位	检测结果	检测结果	检测结果
1	CODcr	mg/L	30	27	33
2	氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.087	0.086	0.073
3	总磷 (以 P 计)	mg/L	0.15	0.16	0.16
4	总氮 (以 N 计)	mg/L	25.1	24.6	24.8
5	悬浮物	mg/L	7	5	9
6	pH	无量纲	8.61	8.63	8.63
7	石油类	mg/L	2.58	2.16	2.60
备注		---			

编制人: 邱

审核人: 蔡

授权签字人: 蔡常华 签发日期: 2022-03-08

\*\*\* 报告结束 \*\*\*