



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021



检测报告

报告编号：ZXJC/BG202307149

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：2023年07月18日

山东中熙环境检测服务有限公司





检测报告

编号: ZXJC/BG202307149

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	2023.07.12
联系方式	135 8957 6800	检测人员	王衡、张晓通
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×8 瓶		
检测点位	废水排放口		
检测参数	pH、悬浮物、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、石油类、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-170
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 _{Cr}	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 ₅	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
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/BG202307149

第 2 页 共 2 页

废水检测结果					
检测日期		2023 年 07 月 12 日			
检测点位		废水排放口			
样品编号		SY230712001	SY230712002	SY230712003	
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	pH	无量纲	7.2	7.2	7.1
2	悬浮物	mg/L	6.2	7.6	5.8
3	CODcr	mg/L	34	29	31
4	BOD ₅	mg/L	10.3	9.6	11.5
5	石油类	mg/L	0.32	0.30	0.29
6	氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.527	0.566	0.541
7	总磷 (以 P 计)	mg/L	0.39	0.40	0.38
8	总氮 (以 N 计)	mg/L	18.4	16.6	18.4
备注		---			

编制人: 邱

审核人: 张

授权签字人: 商崇华

签发日期: 2023.07.18

*** 报告结束 ***