



正本

ZXJC-0R-054-2021



检测报告

报告编号: ZXJC/BG202204044

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04月11日



山东中熙环境检测服务有限公司





中熙检测
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202204044

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

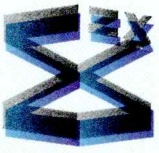
第 1 页 共 2 页

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	2022.04.05
联系方式	135 8957 6800	检测人员	孙铭阳、边友彬
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	500mL×10 瓶; 1L×3 瓶		
检测点位	废水排放口		
检测参数	COD _{Cr} 、BOD ₅ 、悬浮物、石油类、pH、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 _{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(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	0.5mg/L	JPSJ-605F 溶解氧仪	ZXJC-IE-103
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
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
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	—	SX723 型 pH/mV/电导率/溶解率测量仪	ZXJC-IE-171
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		

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202204044

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

第 2 页 共 2 页

废水检测结果					
检测日期			2022 年 04 月 05 日		
检测点位			废水排放口		
样品编号			SY220405035	SY220405036	SY220405037
序号	参数	计量单位	检测结果	检测结果	检测结果
1	COD _{Cr}	mg/L	36	28	29
2	BOD ₅	mg/L	8.3	7.7	7.2
3	悬浮物	mg/L	14	10	8
4	石油类	mg/L	2.61	2.59	2.59
5	pH	无量纲	7.57	7.42	7.50
6	氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.356	0.435	0.400
7	总磷 (以 P 计)	mg/L	0.83	0.86	0.85
8	总氮 (以 N 计)	mg/L	42.3	40.8	42.3
备注			—		



编制人: 王A

审核人: 李A

授权签字人: 商崇华

签发日期: 2022, 04, 11

*** 报告结束 ***