



# 检测报告

报告编号 A2240006065103C

第 1 页 共 6 页

委托单位 卡尔冈炭素（苏州）有限公司

受检单位 卡尔冈炭素（苏州）有限公司

受检单位地址 苏州市吴中经济开发区尹中南路 2388 号

样品类型 废水

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.22209C5F9A

## 报告说明

报告编号 A2240006065103C

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

赵欧美

审

核：

郁丽华

签 发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签 发 日 期：

2024/03/18

## 检测结果

报告编号 A2240006065103C

第 3 页 共 6 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

## 检测结果

报告编号 A2240006065103C

第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水	采样日期	2024-03-07		
检测日期	2024-03-07~2024-03-13				
检测结果:					
点位名称	采样日期	样品状态	检测项目	结果	单位
DW001	2024-03-07	无色、无味、透明、无浮油	pH 值	6.9	无量纲
			悬浮物	16	mg/L
			化学需氧量	22	mg/L
			氨氮	4.50	mg/L
			总磷	0.39	mg/L
			五日生化需氧量	6.8	mg/L
			氟化物	0.75	mg/L
			总氯	0.10	mg/L
			粪大肠菌群	$5.8 \times 10^5$	MPN/L
			汞	0.00027	mg/L
			六价铬	0.004L	mg/L
			铬	0.03L	mg/L
			铅	0.07L	mg/L
			砷	0.0010	mg/L
镉	0.005L	mg/L			

## 检测结果

报告编号 A2240006065103C

第 5 页 共 6 页

续上表

样品编号:			
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号
DW001	2024-03-07	pH 值	SUQ12623001
		悬浮物	SUQ12623008
		化学需氧量	SUQ12623003
		氨氮	SUQ12623003
		总磷	SUQ12623009
		五日生化需氧量	SUQ12623007
		氟化物	SUQ12623005
		总氯	SUQ12623002
		粪大肠菌群	SUQ12623004
		汞	SUQ12623011
		六价铬	SUQ12623006
		铬	SUQ12623010
		铅	SUQ12623010
		砷	SUQ12623011
镉	SUQ12623010		

备注:

- pH 值、总氯为现场检测。
- 结果有"L"表示未检出，其数值为该项目的检出限。
- 采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。

## 检测结果

报告编号 A2240006065103C

第 6 页 共 6 页

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式单通道多参数分析仪 HQ30D
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子天平 BT 125D
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) Lambda 365
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) Lambda 365
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828- 2017	4mg/L	自动回零滴定管 25mL
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释 与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	台式溶解氧测量仪 4010-1W
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05mg/L	PH 酸度计 PHS-3C
	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯 二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录 A	0.04mg/L	余氯计 DR300
	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏 菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018	10MPN/L	生化培养箱 JC-LRH (150B)
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015	0.07mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L	原子荧光光度计 AFS-9750
镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015	0.005mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV	

\*\*\*报告结束\*\*\*