





 报告编号
 A2190036753114CH
 第 1 页 共 3 页

 委托单位
 溧阳中材环保有限公司

 受检单位
 溧阳中材环保有限公司

 受检单位地址
 溧阳市上兴镇环保路 1 号

 样品类型
 地表水

 报告用途
 自检



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.0



报告说

报告编号 A2190036753114CH

第2页共3页

- 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
- 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 本报告只适用于本次采集/收到的样品,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 6. 除客户特别申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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限六年。
- 8. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

联系地址: 苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134

苏州市华测检测技术有限公司

编 制:

签 发:

2019/07/25

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

核:

版本/版次: 1.0



检测结果

报告编号 A2190036753114CH

第3页共3页

表 1:

样品信息:							
样品类型 地表水			采样人员	孙荣	孙荣		
采样日期 2019-07-16		6	检测日期 2019		9-07-16~2019-07-22		
采样方式 瞬时		10			3		
检测结果:							
点位名称	样品状态	检测项目	,	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
上兴河上	微黄色、	溶解氧	SU	L71229019	5.13	≥5	mg/L
游	无味、微 浑浊	五日生化需氧量	SU	L71229020	2.2	≤4	mg/L
生资桥上	微黄色、	溶解氧	SU	L71229021	7.79	≥5	mg/L
游	无味、微 浑浊	五日生化需氧量	SU	L71229022	2.2	≤4	mg/L
生资桥下游	微黄色、	溶解氧	SU	L71229023	8.32	≥5	mg/L
	无味、微 浑浊	五日生化需氧量	SU	L71229024	2.9	≤4	mg/L
参照标准	中华人民共	共和国国家标准《地 质量		不境质量标准》 基本项目标准[3-2002)表 1 均	也表水环境

备注: 1.溶解氧为现场检测。

- 2.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。
- 3.上兴河上游水温为 27.6℃; 生资桥上游水温为 28.4℃; 生资桥下游水温为 28.4℃。

表 2:

仪器信息:							
检测项目		对应仪器					
		名称	型号	实验室编号	检校有效期		
地表水	溶解氧	便携式单通道多 参数分析仪	HQ30D	TTE20186534	2020-04-24		
	五日生化 需氧量	便携式单通道多 参数分析仪	HQ30D	TTE20160477	2020-01-02		

表 3:

检测方法及检	出限:	720		
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限	
地表水	溶解氧	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 HJ 925-2017		
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	

报告结束

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.0

