



191012340071

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号 : (2023) 国创 (分) 字第 (625) 号
REPORT NO.

检测类别 : 自送样分析
TEST CATEGORY

委托单位 : 江苏皓海检测技术有限公司
CLIENT

样品类型 : 废水
SAMPLE CATEGORY

江苏国创检测技术有限公司

Jiangsu Guochuang Testing Technology Co., Ltd

二零二三年十一月



检测报告说明

1. 对检测结果有异议的，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出。
2. 报告未加盖检验检测专用章、骑缝章无效，涂改、增删无效。
3. 报告无编制、复核、审核及授权签字人签名无效。
4. 无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。
5. 由其他单位或个人采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明，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，采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
7. 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。
8. 未经本公司批准，不得部分复制报告内容。
9. 未经本公司书面同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

江苏国创检测技术有限公司

联系地址：江苏省南通市崇川区胜利路 168 号 11 号楼



国创检测
GUO CHUANG

文件编号: JSGC-CX-28-JL10(2018)

(2023)国创(分)字第(625)号

第 1 页 共 2 页

江苏国创检测技术有限公司

分析报告

委托单位	江苏皓海检测技术有限公司		地址	南通经济技术开发区广州路42号
联系人	沈冰冰		电话	18862944570
接样日期	2023/10/31		测试日期	2023/10/31-11/6
检测内容	详见检测结果表。			
样品类别	废水			
备注	检测依据、检测仪器、方法检出限详见附表1。			
编制:	王霞	2023年11月7日	复核:	2023年11月7日
审核:	翁若祺	2023年11月7日	签发:	陈立



国创检测
GUO CHUANG

文件编号: JSGC-CX-28-JL10(2018)

(2023)国创(分)字第(625)号

第 2 页 共 2 页

江苏国创检测技术有限公司
分 析 报 告

样品类别	来样标识	检测项目	检测结果	单位	样品状态
废水	南通高盟新材料有限公司 DW001: W2418103006-1	总有机碳	103	mg/L	黄浊、微臭
	南通高盟新材料有限公司 DW001: W2418103006-2	总有机碳	117	mg/L	黄浊、微臭
	南通高盟新材料有限公司 DW001: W2418103006-3	总有机碳	118	mg/L	黄浊、微臭
	南通高盟新材料有限公司 循环水进口: W2418103007-1	总有机碳	132	mg/L	无色、微浊、 无味
	南通高盟新材料有限公司 循环水进口: W2418103007-2	总有机碳	122	mg/L	无色、微浊、 无味
	南通高盟新材料有限公司 循环水进口: W2418103007-3	总有机碳	129	mg/L	无色、微浊、 无味
	南通高盟新材料有限公司 循环水出口: W2418103008-1	总有机碳	127	mg/L	无色、微浊、 无味
	南通高盟新材料有限公司 循环水出口: W2418103008-2	总有机碳	128	mg/L	无色、微浊、 无味
	南通高盟新材料有限公司 循环水出口: W2418103008-3	总有机碳	128	mg/L	无色、微浊、 无味



国创检测
GUO CHUANG

文件编号：JSGC-CX-28-JL10(2018)

附表1 检测依据、仪器信息及方法检出限

类别	检测项目	检测依据	检测仪器型号及编号	方法检出限
废水	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ501-2009	总有机碳分析仪、TOC-5000、MS-TOC-210105	0.1mg/L

****报告结束****

