



# 检测报告 TEST REPORT

报告编号 GC2106010

检测类别 委托检测

委托单位 郑和公园

报告日期 2021年06月08日

|    |                  |    |                         |
|----|------------------|----|-------------------------|
| 网址 | www.gcdet.com    | 地址 | 南京市江宁区将军大道37号翠屏科创园三号楼一层 |
| 邮箱 | JSGC2015@126.com | 电话 | +86-025-86127768        |

## 声 明

一、本检测报告未加盖本单位检验检测专用章及骑缝章无效。

二、报告无编制、审核及授权签字人签字无效。

三、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起 10 日内向本公司提出。

四、本报告未经本公司同意，不得以任何方式复制。复印报告版未重新加盖  
本公司检验检测专用章无效。

五、本报告检测结果只对本次采样或送检样品负责。

六、所有样品超过标准规定的时效均不再做留样，除客户特别申明并支付样  
品管理费。

七、凡对本检测报告进行部分复制、摘用或篡改，引起法律纠纷时，其责任  
自负。

地址：南京市江宁区将军大道 37 号翠屏科创园三号楼一层

电话：025-86127768

传真：025-86127768

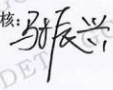
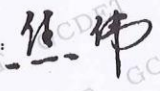
邮编：211102

报告编号: GC2106010



第 1 页 共 2 页

## 江苏国创环保科技有限公司检测报告

|       |                                                                                     |       |                       |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------|
| 委托单位  | 郑和公园                                                                                |       |                       |
| 地 址   | 南京市秦淮区长太平巷 35 号                                                                     |       |                       |
| 联 系 人 | 王卫琪                                                                                 | 联系方式  | 15305181985           |
| 样品类别  | 地表水                                                                                 | 测 试 人 | 许艳梅、奚玉文               |
| 送样日期  | 2021.06.04                                                                          | 测试日期  | 2021.06.04-2021.06.05 |
| 检测目的  | 受郑和公园委托进行水质检测                                                                       |       |                       |
| 检测内容  | 地表水: 氨氮、总磷、总氮、溶解性磷                                                                  |       |                       |
| 检测方法  | 详见附表 1                                                                              |       |                       |
| 检测结果  | 详见表 1                                                                               |       |                       |
| 执行标准  |                                                                                     |       |                       |
| 编制:   |  |       |                       |
| 审核:   |  |       |                       |
| 签发:   |  |       |                       |
| 职务:   | 授权签字人                                                                               |       |                       |
| 签发日期: | 2021.06.08                                                                          |       |                       |





|    |                  |    |                         |
|----|------------------|----|-------------------------|
| 网址 | www.gcdet.com    | 地址 | 南京市江宁区将军大道37号翠屏科创园三号楼一层 |
| 邮箱 | JSGC2015@126.com | 电话 | +86-025-86127768        |

表 1 水质检测结果

| 样品原标识 | 样品描述 | 检测项目及结果 (除注明外, 单位 mg/L) |      |       |      |
|-------|------|-------------------------|------|-------|------|
|       |      | 总磷                      | 溶解性磷 | 氨氮    | 总氮   |
| 平桥    | 微黄无味 | 0.17                    | 0.04 | —     | —    |
| 大拱桥   | 微黄无味 | 0.18                    | 0.07 | —     | —    |
| 平台    | 微黄无味 | 0.17                    | 0.04 | 0.212 | 0.55 |

注: “—”表示未对该指标进行检测。

附表 1 检测方法一览表

| 检测类别 | 分析项目    | 检测依据                                  | 检出限        |
|------|---------|---------------------------------------|------------|
| 水和废水 | 总磷、溶解性磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989     | 0.01 mg/L  |
|      | 氨氮      | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009        | 0.025 mg/L |
|      | 总氮      | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 0.05mg/L   |

附表 2 检测仪器设备一览表

| 检测类别 | 分析项目          | 仪器编号       | 仪器名称        | 仪器型号    |
|------|---------------|------------|-------------|---------|
| 水和废水 | 氨氮、总磷、总氮、溶解性磷 | GC-RD-0025 | 双束可见紫外分光光度计 | TU-1900 |

以下空白

|    |                  |    |                         |
|----|------------------|----|-------------------------|
| 网址 | www.gcдет.com    | 地址 | 南京市江宁区将军大道37号翠屏科创园三号楼一层 |
| 邮箱 | JSGC2015@126.com | 电话 | +86-025-86127768        |