



221100141808

九安检测
J&A TESTING

检测报告

TEST REPORT

报告编号

HC222141-2

REPORT NO.

样品名称

雨水

SAMPLE DISCRPTION

委托单位

无锡益多环保热电有限公司

CLIENT

受检单位

无锡益多环保热电有限公司

INSPECTED COMPANY

检测类别

委托检测

TEST CATEGORY

浙江九安检测科技有限公司

Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd



声明

DECLARATION

1. 浙江九安检测科技有限公司（以下简称本公司）保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据负责，对委托方所提供的检测样品保密和保护其所有权。
Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd. (hereinafter "the Company") guarantees impartiality, independence and honesty of the testing and is responsible for the testing results. The company keeps confidential all information of testing samples provided by the Principal and protects its ownership.
2. 本报告涂改无效。
The report is invalid if altered.
3. 本报告无审核人、批准人签字（或签章），或未盖本公司红色检验检测专用章无效。
The test report will be deemed invalid without signatures (or stamps) of the reviewer and approver as well as without the red inspection and testing stamp for exclusive use.
4. 委托方若对本报告有异议，须在检测报告收到之日起十五日内向本公司书面提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽样结果有异议时，应按照国家相关法律法规、法规规定进行。
Any written disagreement to this report shall be raised to the Company within 15 days after receiving of the test report. For mandatory tasks assigned by administrative departments of the government, if the inspected company disagrees with the test results of sampling, it should be conducted in accordance with the documents of the government administrative department and relevant national laws and regulations.
5. 本公司接收的委托送检样品，其代表性、真实性和准确性由委托方负责。本报告的检测数据和结果只对送检样品负责。
The Principal shall guarantee that samples received by the Company are typical, authentic and accurate. The test results shown in this report are only applicable for submitted samples.
6. 本报告各页均为报告不可分割的部分，单独抽出部分页面导致误解或者用于其他用途及由此造成的后果，本公司不负相应法律责任。
All pages of the report are integral parts of the report. The Company shall not be held legally liable for any misunderstanding by using separate page(s) of the report or other use of any part of the page.
7. 未经本公司书面同意，不得将此报告用于广告宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。
Without the Company's consent in written form, the report shall not be used for advertising, court evidence, arbitration and other related activities.
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
Except for the customer's special declaration and payment of sample management fee, all samples will not be reserved beyond the period of validity specified by standard.

检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222141-2

第 1 页, 共 3 页 (Page 1 of 3)

| | | | |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| 委托单位 Client | 无锡益多环保热电有限公司 | 地址 Address | 无锡市新吴区城南路 158 号 |
| 采样方 Sampling Organization | 浙江九安检测科技有限公司 | 采样地点 Sampling Location | 无锡市新吴区城南路 158 号 |
| 采样日期 Sampling Date | 2022.8.3 | 检测日期 Test Date | 2022.8.3 - 2022.8.15 |
| 样品名称 Sample Description | 雨水 | 检测类别 Test Category | 委托检测 |
| 样品描述 Sample Character | 无色、无臭和味、无油污、无肉眼可见物液体 | | |
| 检测项目 Test Item | 总磷, pH 值, 化学需氧量, 氨氮 | | |
| 检测依据 Test Method | 见报告内页 | | |
| 评价标准 Evaluation Criterion | GB 8978-1996 《污水综合排放标准》 | | |
| 检测结果 Test Result | 见报告内页 | | |
| 检测结论 Test Conclusion | / | | |
| 备注 Remark | / | | |



批准日期: 2022.8.3
Date of Approval: 2022.8.3

批准人
Approved by

审核人
Verified by 张璐萍

编制人
Edited by 金依佳



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222141-2

第 2 页, 共 3 页 (Page 2 of 3)

表 1 检测项目及检测方法

| 样品名称 | 检测项目 | 检测方法 |
|------|-------|-----------------------------------|
| 雨水 | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 |
| | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 |

有
测
8101



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222141-2

第 3 页, 共 3 页 (Page 3 of 3)

表 2 雨水检测结果

| 采样点位 | | | | 雨水排放口 | | |
|-------|-------|------|-----|---------------|---------------|---------------|
| 采样日期 | | | | 2022.8.3 | | |
| 样品编号 | | | | HC22214100301 | HC22214100302 | HC22214100303 |
| 检测项目 | 检出限 | 单位 | 限值 | 检测结果 | | |
| 总磷 | 0.01 | mg/L | 0.5 | 0.15 | 0.09 | 0.08 |
| pH 值 | / | 无量纲 | 6-9 | 7.8 | 7.7 | 7.8 |
| 氨氮 | 0.025 | mg/L | 15 | 0.359 | 0.360 | 0.416 |
| 化学需氧量 | 4 | mg/L | 100 | 48 | 45 | 42 |

备注: 依据客户提供, 限值要求依据 GB 8978-1996 《污水综合排放标准》表 4 一级标准。



报告结束 Test Report End

