

# 检测报告

报告编号 A2230496942101C02

第 1 页 共 5 页

委托单位 江苏好山水环保科技有限公司

受检单位 江苏好山水环保科技有限公司

受检单位地址 盐城市大丰区经济开发区电子信息产业园永福路 35 号

样品类型 废水（比对检测）

报告用途 自行监测

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.402825D6A5

## 报告说明

报告编号 A2230496942101C02

第 2 页 共 5 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，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. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

### 淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-83330023

编制： 谷伟明  
审核： 姜智竹  
采样日期： 2024 年 01 月 19 日  
检测日期： 2024 年 01 月 19 日

签发： 丁清波  
签发人姓名： 丁清波  
签发日期： 2024/02/06

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F07

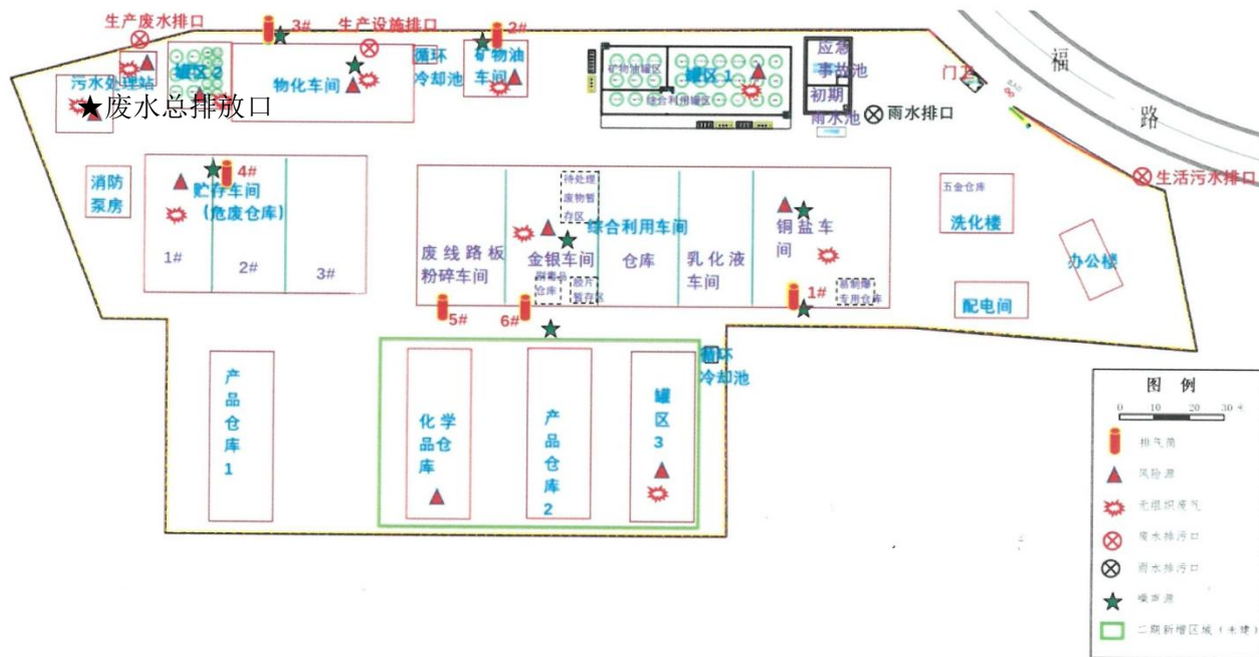
版本/版次： 1.2

## 检测结果

报告编号 A2230496942101C02

第 3 页共 5 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 120.376599° 北纬 33.213959°）



说明：★废水采样点

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F07

版本/版次：1.2

## 检测结果

报告编号 A2230496942101C02

第 4 页共 5 页

### 一、评价依据

- (1) HJ 91.1-2019 污水监测技术规范
- (2) HJ/T 92-2002 水污染物排放总量监测技术规范
- (3) HJ/T 373-2007 固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）
- (4) HJ 355-2019 水污染源在线监测系统（COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等）运行技术规范

### 二、评价标准

仪器类型	指标限值	
pH 水质自动分析仪	实际水样比对	±0.5

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F07

版本/版次：1.2

## 检测结果

报告编号 A2230496942101C02

第 5 页共 5 页

## 三、检测结果

排污企业名称	江苏好山水环保科技有限公司	现场监测日期	2024 年 01 月 19 日		
测点名称	废水总排放口	分析日期	2024 年 01 月 19 日		
工况	/	样品类型	废水		
样品状态	无色、无味、透明、无浮油				
测试项目	pH 值	采样人员	赵磊、金雷		
实际水样测试					
采样时间	水质分析仪 测定值 (无量纲)	现场手工测定值 (无量纲)	绝对误差 (无量纲)	标准 限值	结果 评定
14:14	7.81	7.91	-0.10	±0.5	合格
技术说明					
类别	方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
试验仪器	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PH/溶解氧仪	SX825	TTE20213596	/
自动仪器	玻璃电极法	PH 控制器	SIN-PH160	PH2020A085	/
比对结果	以上结果表明本次江苏好山水环保科技有限公司废水总排放口 pH 值的在线分析比对结果达到指标要求。				

注：采样点位、采样频次由客户指定。

## 本次检测的依据：

产品类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/

注：此报告的数据结果仅供委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的，不具有对社会的证明作用。(征得客户同意)

\*\*\*报告结束\*\*\*

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F07

版本/版次：1.2