

检测报告

报告编号 A2240148867101C-3

第 1 页 共 6 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）

检测类别 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.40282473BD

报告说明

报告编号 A2240148867101C-3

第 2 页 共 6 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. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声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 天之内与本公司联系。
8. 本报告无 CMA 资质，检测数据仅供客户内部使用，不具有对社会的证明作用。

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

签发：

丁清波

审核：

姜智竹

签发人姓名：

丁清波

采样日期：

2024 年 03 月 26 日

签发日期：

2024/04/09

2024 年 03 月 26 日~

检测日期：

2024 年 03 月 27 日

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/CTI LD-HACEDD-0034-F07

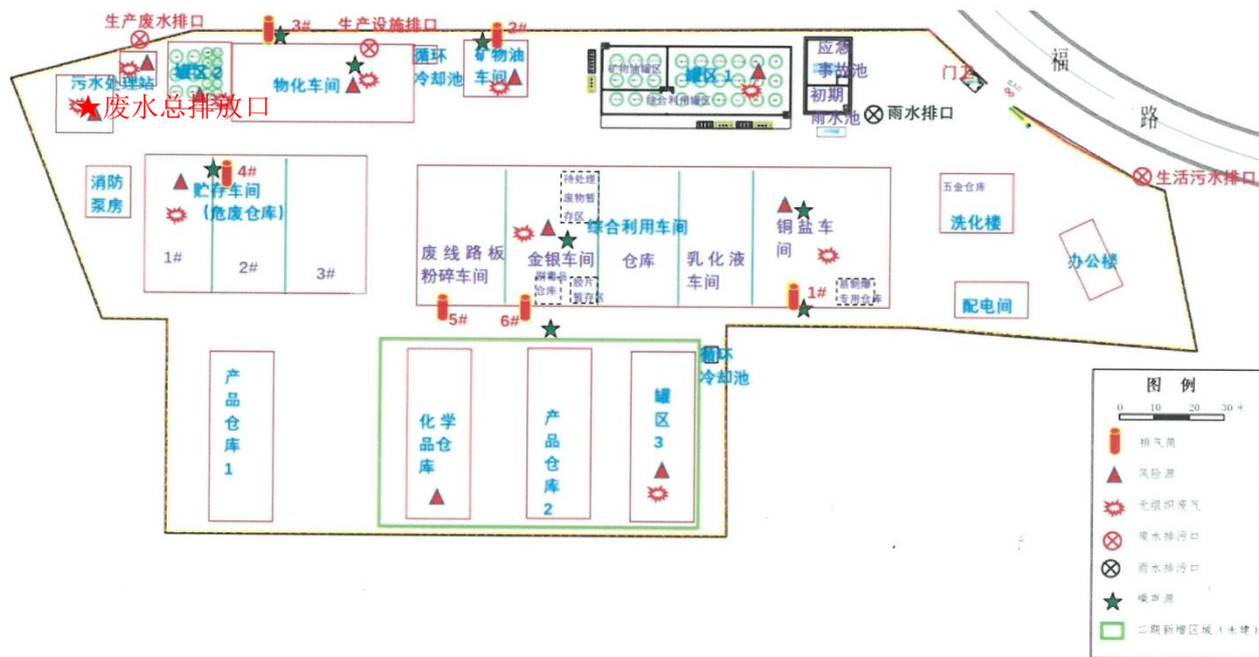
版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2240148867101C-3

第 3 页共 6 页

附：检测布点图



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/CTI LD-HACEDD-0034-F07

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2240148867101C-3

第 4 页共 6 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_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范

二、评价标准

仪器类型	指标限值		
COD _{Cr} 水质自动分析仪	准确度	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品	±10%
	实际水样比对	实际水样 COD _{Cr} <30mg/L (用浓度为 20~25mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试)	±5mg/L
		30mg/L ≤ 实际水样 COD _{Cr} < 60mg/L	±30%
		60mg/L ≤ 实际水样 COD _{Cr} < 100mg/L	±20%
		实际水样 COD _{Cr} ≥ 100 mg/L	±15%

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/CTI LD-HACEDD-0034-F07

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2240148867101C-3

第 5 页共 6 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 03 月 26 日			
测点名称	废水总排放口	分析日期	2024 年 03 月 26 日~ 2024 年 03 月 27 日			
工况	80%	样品类型	废水			
样品状态	无色、无味、透明、无浮油	工作量程	0~500mg/L			
测试项目	化学需氧量	采样人员	沈玮瑾、张旭东、陈辉			
实际水样测试						
样品编号	采样时间	水质分析仪 测定值 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	相对 误差	标准 限值	结果 评定
HAQ32112S201	10:09	156.9	161	-2.55%	±15%	合格
HAQ32112S202	11:00	148.3	158	-6.14%		合格
HAQ32112S203	11:54	146.5	156	-6.09%		合格
质控样品测定						
质控样品 编号及批号	质控样 浓度 (mg/L)	测试时间	自动仪器 测试结果 (mg/L)	标准限值	比对结果	结果 评定
BY-COD-20240325-03	250	13:42	245.2	±10%	-1.92%	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 化学需氧 量的测定 快速消解 分光光度法 HJ/T 399-2007	紫外可见分光 光度计 (UV)	T6 新世纪(五联)	TTE20232669	3mg/L	
自动仪器	重铬酸钾 氧化分光 光度法	COD 在线 分析仪	COD-2000	CC151810002	0.01mg/L	
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化学需氧量的在线 分析比对结果达到指标要求。					

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/CTI LD-HACEDD-0034-F07

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2240148867101C-3

第 6 页共 6 页

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	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	3mg/L

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/CTI LD-HACEDD-0034-F07

版本/版次: 1.2