



报告编号 A2230496942102C03

第1页共7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 ANAL NO.

No. 4028268B82

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

报告说

报告编号 A2230496942102C03 第2页共7页

- 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 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。

准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

制:

showing

发:

龙山本

签发人姓名:

李莉莉

采样日期:

2024年02月26日

签 发 日 期:

2024/03/07

检测日期:

2024年02月26~27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



检测结果

报告编号 A2230496942102C03 第3页共7页

附: 检测点位示意图 (项目所在地位置: 东经 120.376761° 北纬 33.214017°)





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

版本/版次: 1.2

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F07

检测结果

报告编号 A2230496942102C03 第 4 页共 7 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(CODcr、NH3-N等)运行技术规范

仪器类型	1/4	指标限值	(0)
	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%
CODcr水质	实际水样	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	±5mg/L
自动分析仪		样进行测试)	
	比对	30mg/L≤实际水样 COD _{Cr} <60mg/L	$\pm 30\%$
		60mg/L≤实际水样 COD _{Cr} <100mg/L	$\pm 20\%$
		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





检测结果

A2230496942102C03 报告编号

第5页共7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	现场监测日期 2024 年 02 月 26 日			
测点名称	废水总排	非放口	分析日期	2024年0	2024年02月26~27日		
工况	50%		样品类型		废水 0~500mg/L		
样品状态	无色、无味、透	5明、无浮油	工作量程	0~:			
测试项目	化学需	氧量	采样人员	朱宜能	朱宜能、干加丽		
	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	
HAQ13004S501	10:45	100.6	108	-6.85%		合格	
HAQ13004S502	11:24	98.37	119	-17.3%	±15%	不合格	
HAQ13004S503	11:56	107.1	109	-1.74%		合格	



































淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F07

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号

检测结果

A2230496942102C03 报告编号

第6页共7页

接上表.

按上衣:								
质控样品测定								
	质控样品 编号及批号		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
BD-COD-20240222-02		250	09:44	239.8	±10%		-4.08%	合格
			ħ	技术说明				
类别	方法	仪	器名称	仪器型号	7	仑	义器编号	检出限
试验仪器			COD 消解 装置	KHCOD-12 型		TTF20211783		4mg/L
自动仪器	重铬酸钾 氧化分光 光度法	CO	D 在线 计析仪	COD-200	00 CC1.		151810002	0.01mg/L
比对结果								

注: 采样点位、采样频次由客户指定。





































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





【华测检测

检测结果

报告编号 A2230496942102C03 第7页共7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 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L

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)









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

