



报告编号 A2230496942102C05

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)

报告用途 自行监测

淮安市华测检测技术有限公司

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

版本/版次: 1.2

报告说明

报告编号 A2230496942102C05

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. 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

in 制:

签 发:

虚新本

宙 核.

姜臀的

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

版本/版次: 1.2



检测结果

报告编号 A2230496942102C05 第3页共6页

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



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



检测结果

A2230496942102C05 报告编号

第 4 页共 6 页

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02月26日				
测点名称	废水总	非放口	分析日期	2024年02月26~27日				
工况	509	%	样品类型	废水				
样品状态	无色、无味、	透明、无浮油	工作量程	0~0.5mg/L				
测试项目	易释放領	氰化物	采样人员	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) 3.526×10 ⁻³		实验室测定值(mg/L)				
HAQ13004S501	10:45			4×10 ⁻³ L				
HAQ13004S502	11:24	4.811	1×10 ⁻³	4×10 ⁻³ L				
HAQ13004S503	11:56	3.000×10 ⁻³		4×10 ⁻³ L				









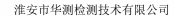












江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号

Q/CTI LD-HACEDD-0034-F07



版本/版次: 1.2



检测结果

A2230496942102C05 报告编号

第 5 页共 6 页

接上表.

	按上衣:								
	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		(器测试结果 (mg/L)			
Ī	BD-水中	氰 20240222-01	0.25	09:44		0	0.250760		
技术说明									
	类别	方法	仪器名称	仪器型号	仪器编	扁号	检出限		
	试验仪器	水质 氰化物的 测定 容量法和 分光光度法 HJ 484-2009 方法 2 异烟酸- 吡唑啉酮分光 光度法	紫外可见分光 光度计(UV)	UV-7504	TTE201	71231	4×10 ⁻³ mg/L		
	自动仪器	过硫酸钾氧化 间苯二酚分光 光度法	氰化物水质自动在 线监测仪	C310	6400000	19009	0.000001 mg/L		

注: 1.采样点位、采样频次由客户指定。

2.有"L"表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

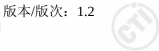


淮安市华测检测技术有限公司

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

A2230496942102C05 报告编号

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
		水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	
废水	易释放氰化物	НЈ 484-2009	4×10^{-3} mg/L
		方法 2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	

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/CTI LD-HACEDD-0034-F07



