



231012341257

# 检测报告

报告编号 A2230312507108C01

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

报告用途 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.4028227600

## 报告说明

报告编号 A2230312507108C01

第 2 页共 7 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：



签发：



审核：



签发人姓名：

丁清波

采样日期：

2023 年 12 月 29 日

签发日期：

2024/01/11

2023 年 12 月 29 日~

检测日期：

2024 年 01 月 10 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/CTILD-HACEDD-0034-F05

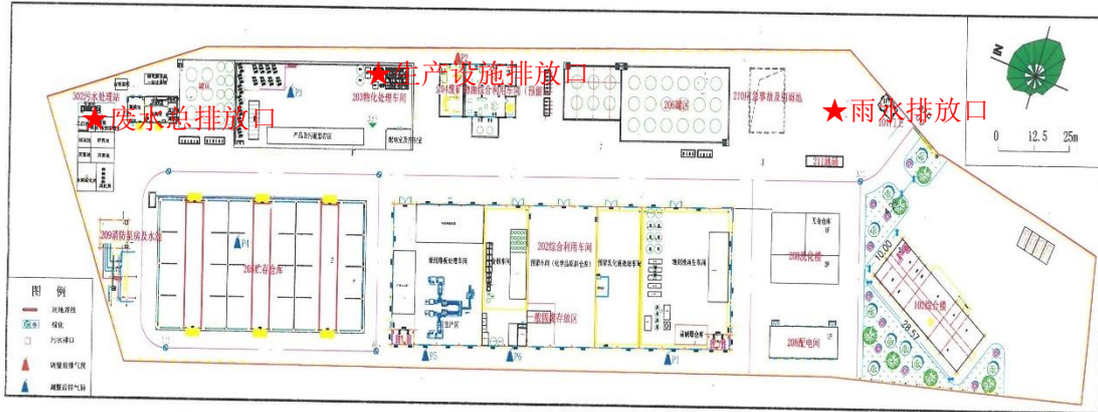
版本/版次：1.2

## 检测结果

报告编号 A2230312507108C01

第 3 页共 7 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 120.376751° 北纬 33.214013°）



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-F05

版本/版次：1.2

## 检测结果

报告编号 A2230312507108C01

第 4 页共 7 页

### 样品信息:

检测类别	检测点	采样人员	采样方式	样品状态
废水	详见下表	韩洪杰、刘焯	瞬时	详见下表
现场检测时企业工况为 50%，由客户提供。				

### 检测结果:

#### 废水

检测项目	结果				单位
	废水总排放口				
	第一次	第二次	第三次	第四次	
	HAPB1616S101	HAPB1616S102	HAPB1616S103	HAPB1616S104	
	微黄色、微臭、 微浑浊、无浮油	微黄色、微臭、 微浑浊、无浮油	微黄色、微臭、 微浑浊、无浮油	微黄色、微臭、 微浑浊、无浮油	
pH 值	8.3	8.3	8.4	8.3	无量纲
全盐量	674	648	592	540	mg/L
悬浮物	7	6	6	6	mg/L
五日生化需氧量	30.1	41.5	31.8	32.4	mg/L
化学需氧量	96	119	92	99	mg/L
汞	4×10 <sup>-5</sup> L	4×10 <sup>-5</sup> L	4×10 <sup>-5</sup> L	4×10 <sup>-5</sup> L	mg/L
镉	5×10 <sup>-3</sup> L	5×10 <sup>-3</sup> L	5×10 <sup>-3</sup> L	5×10 <sup>-3</sup> L	mg/L
铬	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	mg/L
砷	6×10 <sup>-4</sup>	5×10 <sup>-4</sup>	6×10 <sup>-4</sup>	4×10 <sup>-4</sup>	mg/L
铅	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/L
镍	0.02	0.03	0.03	0.02L	mg/L
铜	0.013	0.013	8×10 <sup>-3</sup>	0.011	mg/L
银	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L
总氮	36.4	37.8	36.0	38.3	mg/L
氨氮	7.70	7.05	6.25	6.95	mg/L
总磷	0.83	0.77	0.78	0.75	mg/L
易释放氰化物	4×10 <sup>-3</sup> L	4×10 <sup>-3</sup> L	4×10 <sup>-3</sup> L	4×10 <sup>-3</sup> L	mg/L
氟离子（氟化物）	0.616	0.614	0.613	0.598	mg/L
硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	mg/L
铝	0.27	0.29	0.27	0.29	mg/L
锡	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	mg/L

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-F05

版本/版次: 1.2

## 检测结果

报告编号 A2230312507108C01

第 5 页共 7 页

接上表:

检测项目	结果				单位
	生产设施排放口				
	第一次	第二次	第三次	第四次	
	HAPB1616S201	HAPB1616S202	HAPB1616S203	HAPB1616S204	
	微白色、微刺鼻、微浑浊、无浮油	微黄色、微刺鼻、微浑浊、无浮油	微黄色、微刺鼻、微浑浊、无浮油	微白色、微刺鼻、微浑浊、无浮油	
汞	$4.6 \times 10^{-4}$	$8.3 \times 10^{-4}$	$1.15 \times 10^{-3}$	$5.6 \times 10^{-4}$	mg/L
镉	$5 \times 10^{-3}$ L	$5 \times 10^{-3}$ L	$5 \times 10^{-3}$ L	$5 \times 10^{-3}$ L	mg/L
铬	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	mg/L
砷	$3 \times 10^{-4}$ L	$3 \times 10^{-4}$ L	$3 \times 10^{-4}$ L	$3 \times 10^{-4}$ L	mg/L
铅	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/L
镍	0.11	0.08	0.05	0.02	mg/L
银	0.05	0.08	0.02L	0.02L	mg/L
检测项目	结果				单位
	雨水排放口				
	HAPB1616S301				
	微黄色、无味、微浑浊、无浮油				
pH 值	7.7				无量纲
悬浮物	6				mg/L
化学需氧量	20				mg/L

注: 1.有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

2.汞、铬、镉、铅、砷、镍、银为第一类污染物, 需要在车间或车间处理设施排放口采样, 采样点位、采样频次由客户指定。

## 检测结果

报告编号 A2230312507108C01

第 6 页共 7 页

### 主要检测设备信息

名称	型号	实验室编号
PH/溶解氧仪	SX825	TTE20213594
电子天平	BT125D	TTE20140496
干燥箱	DHG-9203A	TTE20141475
PH/溶解氧仪	SX825	TTE20213593
生化培养箱	SPX-150B	TTE20153118
标准 COD 消解装置	KHCO <sub>D</sub> -12 型	TTF20223651
原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20141365
电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	7300DV	TTE20160249
紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪 (五联)	TTE20232669
紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪 (五联)	TTE20232668
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171231
离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141360
红外分光测油仪	JDS-106U+	TTE20140758

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-F05

版本/版次: 1.2

## 检测结果

报告编号 A2230312507108C01

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	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10 <sup>-5</sup> mg/L	
	砷		3×10 <sup>-4</sup> mg/L	
	铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.07mg/L	
	镍		0.02mg/L	
	铜		6×10 <sup>-3</sup> mg/L	
	镉		5×10 <sup>-3</sup> mg/L	
	铬		0.03mg/L	
	银		0.02mg/L	
	铝		0.07mg/L	
	锡		0.2mg/L	
	悬浮物		水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	五日生化需氧量		水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	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	
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/L	
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	
易释放氰化物	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-吡啶啉酮分光光度法	4×10 <sup>-3</sup> mg/L		
氟离子 (氟化物)	水质 无机阴离子的测定 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 离子色谱法 HJ 84-2016	6×10 <sup>-3</sup> mg/L		
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L		
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/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/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2