



检测报告

报告编号 A2230496942102C01

第 1 页共 8 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 自行监测

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 4028268B82

报告说明

报告编号 A2230496942102C01

第 2 页共 8 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

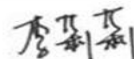
检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-83330023

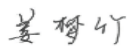
编制：



签发：



审核：



签发人姓名：

李莉莉

采样日期：

2024 年 02 月 26 日

签发日期：

2024/03/07

2024 年 02 月 26 日~

检测日期：

2024 年 03 月 06 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 A2230496942102C01 第 4 页共 8 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	朱宜能、干加丽	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
	生产设施排放口				
	第一次	第二次	第三次	第四次	
	HAQ13004S101	HAQ13004S102	HAQ13004S103	HAQ13004S104	
	微黄色、微刺鼻、微浑浊、无浮油	微黄色、微刺鼻、微浑浊、无浮油	微黄色、微刺鼻、微浑浊、无浮油	微黄色、微刺鼻、微浑浊、无浮油	
汞	7.9×10 ⁻⁴	4.00×10 ⁻³	8.3×10 ⁻⁴	6.8×10 ⁻⁴	mg/L
镉	5×10 ⁻³ L	5×10 ⁻³ L	5×10 ⁻³ L	5×10 ⁻³ L	mg/L
铬	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	mg/L
砷	3×10 ⁻⁴ L	3×10 ⁻⁴ L	3×10 ⁻⁴ L	3×10 ⁻⁴ L	mg/L
铅	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/L
镍	0.75	0.20	0.17	0.10	mg/L
银	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L
检测项目	结果				单位
	生活污水排放口				
	第一次	第二次	第三次	第四次	
	HAQ13004S201	HAQ13004S202	HAQ13004S203	HAQ13004S204	
	微黄色、无味、透明、无浮油	微黄色、无味、透明、无浮油	微黄色、无味、透明、无浮油	微黄色、无味、透明、无浮油	
pH 值	7.5	7.5	7.5	7.6	无量纲
悬浮物	6	8	8	8	mg/L
五日生化需氧量	3.7	3.2	2.9	3.7	mg/L
化学需氧量	17	16	14	17	mg/L
氨氮	4.88	4.75	4.94	5.08	mg/L
总氮	14.5	14.9	14.0	14.6	mg/L
总磷	0.39	0.48	0.51	0.35	mg/L

检测结果

报告编号 A2230496942102C01 第 5 页共 8 页

接上表:

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	
	HAQ13004S301	HAQ13004S302	HAQ13004S303	HAQ13004S304	
	无色、无味、透明、无浮油	无色、无味、透明、无浮油	无色、无味、透明、无浮油	无色、无味、透明、无浮油	
pH 值	8.1	8.0	7.9	7.9	无量纲
全盐量	536	492	528	546	mg/L
悬浮物	8	8	8	8	mg/L
五日生化需氧量	32.4	34.4	34.6	38.0	mg/L
化学需氧量	110	111	115	119	mg/L
汞	4×10 ⁻⁵ L	4×10 ⁻⁵ L	4×10 ⁻⁵ L	4×10 ⁻⁵ L	mg/L
镉	5×10 ⁻³ L	5×10 ⁻³ L	5×10 ⁻³ L	5×10 ⁻³ L	mg/L
铬	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	mg/L
砷	5×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴ L	mg/L
铅	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/L
镍	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L
铜	6×10 ⁻³ L	9×10 ⁻³	6×10 ⁻³ L	6×10 ⁻³ L	mg/L
银	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L
总氮	20.0	19.0	18.4	18.0	mg/L
氨氮	12.4	12.7	12.6	12.3	mg/L
总磷	0.10	0.11	0.09	0.11	mg/L
易释放氰化物	4×10 ⁻³ L	4×10 ⁻³ L	4×10 ⁻³ L	4×10 ⁻³ L	mg/L
氟离子（氟化物）	0.722	0.736	0.755	0.738	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	0.07L	0.07L	0.08	0.08	mg/L
锡	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	mg/L

检测结果

报告编号 A2230496942102C01 第 6 页共 8 页

接上表:

检测项目	结果				单位
	雨水排放口				
	第一次	第二次	第三次	第四次	
	HAQ13004S401	HAQ13004S402	HAQ13004S403	HAQ13004S404	
	无色、无味、 透明、无浮油	无色、无味、 透明、无浮油	无色、无味、 透明、无浮油	无色、无味、 透明、无浮油	
pH 值	8.1	8.0	8.3	8.2	无量纲
悬浮物	8	8	8	8	mg/L
化学需氧量	18	14	18	17	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 A2230496942102C01 第 7 页共 8 页

主要检测设备信息

名称	型号	实验室编号
PH/溶解氧仪	SX825	TTE20213741
电感耦合等离子体光谱仪（ICP）	7300DV	TTE20160249
原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20141365
离子色谱仪（IC）	ICS-1100	TTE20141360
电子天平	BT125D	TTE20140496
干燥箱	DHG-9203A	TTE20141475
PH/溶解氧仪	SX825	TTE20213593
生化培养箱	LRH-150	TTE20141364
标准 COD 消解装置	KHCOD-12 型	TTF20223651
标准 COD 消解装置	KHCOD-12 型	TTF20211783
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
红外分光测油仪	JDS-106U+	TTE20140758

检测结果

报告编号 A2230496942102C01 第 8 页共 8 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	$4\times10^{-5}\text{mg/L}$
	砷		$3\times10^{-4}\text{mg/L}$
	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		$6\times10^{-3}\text{mg/L}$
	镉		$5\times10^{-3}\text{mg/L}$
	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 ₅ ）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	$4\times10^{-3}\text{mg/L}$
	氟离子（氟化物）	水质 无机阴离子的测定（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）离子色谱法 HJ 84-2016	$6\times10^{-3}\text{mg/L}$
	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