





报告编号 A2240148867105C

第1页共9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

检测类别 自行监测

准安市华测检测技术有限公司 检验检测专用章 No.402829237F

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: 2.0

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

CTI华测检测



报告编号 A2240148867105C 第2页共9页

- 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。
- 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。

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

采样人员:

核:

制:

刘国栋、张晓

签发人姓名:

签 发 日 期:

2024/06/05

丁清波

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号

CTI华测检测

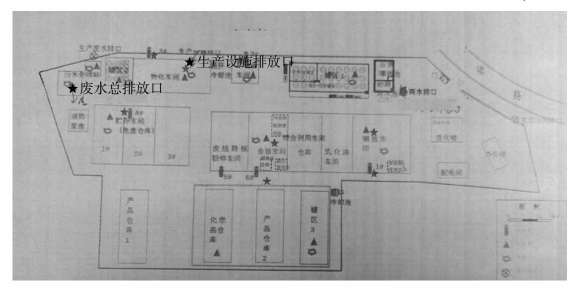
检测结果

报告编号 A2240148867105C

第3页共9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/CTILD-HACEDD-0034-F05



报告编号 A2240148867105C

第 4 页共 9 页

表1:

• • •				
样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2024-05-26	检测日期	2024-05-26~2024-05-28	(6)
样品状态	第一次:无色、无味、 第二次:无色、无味、 第三次:无色、无味、 第四次:无色、无味、	透明、无浮油 透明、无浮油		
松测 结用		231, 2011 12		

检测结果:

检测项目	生产设施排放口			A A:	
位置	第一次	第二次	第三次	第四次	单位
汞	2.28×10 ⁻³	2.26×10 ⁻³	2.65×10 ⁻³	3.71×10 ⁻³	mg/L
砷	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	mg/L
铅	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/L
铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
银	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L
镉	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	mg/L
镍	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L

样品编号:

检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次
汞	HAQ52423029	HAQ52423030	HAQ52423031	HAQ52423032
砷	HAQ52423029	HAQ52423030	HAQ52423031	HAQ52423032
铅	HAQ52423025	HAQ52423026	HAQ52423027	HAQ52423028
铬	HAQ52423021	HAQ52423022	HAQ52423023	HAQ52423024
银	HAQ52423025	HAQ52423026	HAQ52423027	HAQ52423028
镉	HAQ52423025	HAQ52423026	HAQ52423027	HAQ52423028
镍	HAQ52423025	HAQ52423026	HAQ52423027	HAQ52423028

备注:

- 1.结果有"L"表示未检出, 其数值为该项目的检出限。
- 2.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。
- 3.汞、镉、铬、砷、铅、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,采样点位由客户指定。











淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号



报告编号 A2240148867105C 第 5 页共 9 页

表 2:

₩ = .				
样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2024-05-26	检测日期	2024-05-26~202	4-05-31
	第一次:微黄色、无味	、微浑浊、无浮油		
th ロヤチ	第二次:微黄色、无味	、微浑浊、无浮油		
样品状态	第三次:微黄色、无味	、微浑浊、无浮油		
	第四次:微黄色、无味	、微浑浊、无浮油		
松测结里.	1	16	3-)	3 /

| 检测结果: \

사사		废水总	排放口		24 12-	
检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	单位	
pH 值	7.2(24.6℃)	7.1(25.6℃)	7.2(25.6℃)	7.2(25.0℃)	无量纲	
五日生化需氧量	43.0	42.4	46.9	45.8	mg/L	
全盐量	187	191	177	182	mg/L	
化学需氧量	139	137	151	148	mg/L	
总氮	9.30	8.80	8.60	8.65	mg/L	
总氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L	
总磷	0.20	0.18	0.20	0.19	mg/L	
悬浮物	15	14	14	14	mg/L	
氟化物	0.34	0.37	0.32	0.36	mg/L	
氨氮	8.06	7.92	7.97	7.96	mg/L	
汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	mg/L	
石油类	0.10	0.10	0.07	0.10	mg/L	
砷	6×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	mg/L	
硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L	
铅	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L	mg/L	
铜	0.010	9×10 ⁻³	0.006L	8×10 ⁻³	mg/L	
铝	0.14	0.09	0.07L	0.10	mg/L	
铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L	
银	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L	
锡	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	mg/L	
镉	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	mg/L	
镍	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	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



报告编号 A2240148867105C 第6页共9页

续上表

样品编号:				
检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次
pH 值	HAQ52423077	HAQ52423078	HAQ52423079	HAQ52423080
五日生化需氧量	HAQ52423073	HAQ52423074	HAQ52423075	HAQ52423076
全盐量	HAQ52423049	HAQ52423050	HAQ52423051	HAQ52423052
化学需氧量	HAQ52423033	HAQ52423034	HAQ52423035	HAQ52423036
总氮	HAQ52423033	HAQ52423034	HAQ52423035	HAQ52423036
总氰化物	HAQ52423061	HAQ52423062	HAQ52423063	HAQ52423064
总磷	HAQ52423081	HAQ52423082	HAQ52423083	HAQ52423084
悬浮物	HAQ52423045	HAQ52423046	HAQ52423047	HAQ52423048
氟化物	HAQ52423057	HAQ52423058	HAQ52423059	HAQ52423060
氨氮	HAQ52423033	HAQ52423034	HAQ52423035	HAQ52423036
汞	HAQ52423069	HAQ52423070	HAQ52423071	HAQ52423072
石油类	HAQ52423041	HAQ52423042	HAQ52423043	HAQ52423044
砷	HAQ52423069	HAQ52423070	HAQ52423071	HAQ52423072
硫化物	HAQ52423053	HAQ52423054	HAQ52423055	HAQ52423056
铅	HAQ52423065	HAQ52423066	HAQ52423067	HAQ52423068
铜	HAQ52423065	HAQ52423066	HAQ52423067	HAQ52423068
铝	HAQ52423065	HAQ52423066	HAQ52423067	HAQ52423068
铬	HAQ52423037	HAQ52423038	HAQ52423039	HAQ52423040
银	HAQ52423065	HAQ52423066	HAQ52423067	HAQ52423068
锡	HAQ52423065	HAQ52423066	HAQ52423067	HAQ52423068
镉	HAQ52423065	HAQ52423066	HAQ52423067	HAQ52423068
镍	HAQ52423065	HAQ52423066	HAQ52423067	HAQ52423068

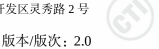
备注:

- 1.pH 值为现场检测。
- 2.结果有"L"表示未检出, 其数值为该项目的检出限。
- 3.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。
- 4.汞、镉、铬、砷、铅、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/CTILD-HACEDD-0034-F05





A2240148867105C 报告编号

第7页共9页

表 3:

检测方法及检出	出限、仪器设备:			
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PH/溶解氧仪 SX825
	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	紫外可见分光光度计(UV) T6新世纪(五联)
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计(UV) T6新世纪(五联)
	复氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计(UV) T6新世纪(五联)
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	紫外可见分光光度计(UV) T6新世纪(五联)
	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	生化培养箱 SPX-150B
	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	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700
	镉	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	0.005mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV

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: 2.0

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

Hotline:400-6788-333



A2240148867105C 报告编号

第8页共9页

续上表

绥 工				
检测方法及检	出限、仪器设备:			
ᄣᄱᄮᅖ	1V 701-22 E	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
样品类型	检测项目	及编号(含年号)	检出限	名称及型号
		水质 32 种元素的测定 电感	(6)	电感耦合等离子体光谱仪
	镍	耦合等离子体发射光谱法	0.02mg/L	(ICP)
		НЈ 776-2015		7300DV
		水质 32 种元素的测定 电感		电感耦合等离子体光谱仪
	银	耦合等离子体发射光谱法	0.02mg/L	(ICP)
	6)	НЈ 776-2015	(0,	7300DV
		水质 32 种元素的测定 电感		电感耦合等离子体光谱仪
	铝	耦合等离子体发射光谱法	0.07mg/L	(ICP)
		НЈ 776-2015	C.	7300DV
	E XX Wm	水质 悬浮物的测定 重量法	(6)	电子天平
	悬浮物	GB/T 11901-1989	/	BT125D
		水质 石油类和动植物油类的		红外分光测油仪
-0-	石油类	测定 红外分光光度法	0.06mg/L	
废水		НЈ 637-2018		JDS-106U+
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法	10 /I	电子天平
	王益里	НЈ/Т 51-1999	10mg/L	BT125D
		水质 氟化物的测定 离子选		PH 酸度计
	氟化物	择电极法	0.05mg/L	PH 致浸り PHSJ-4A
	(C)	GB/T 7484-1987	(6)	PHSJ-4A
		水质 汞、砷、硒、铋和锑的		原子荧光光度计
	汞	测定 原子荧光法	0.00004mg/L	原 1 火九九没り AFS-9700
		НЈ 694-2014	· -	AFS-9700
	铬	水质 总铬的测定	0.004 //	紫外可见分光光度计(UV)
	垳	GB/T 7466-1987 第一篇	0.004mg/L	T6 新世纪(五联)
		水质 32 种元素的测定 电感		电感耦合等离子体光谱仪
	铜	耦合等离子体发射光谱法	0.006mg/L	(ICP)
		НЈ 776-2015		7300DV

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: 2.0

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com

CTI华测检测

检测结果

A2240148867105C 报告编号

第9页共9页

续上表

决工权				
检测方法及检	出限、仪器设备:			
样品类型	그 포노네이 소4	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备
件吅失型	检测项目	及编号(含年号)	检出限	名称及型号
	(6/17)	水质 32 种元素的测定 电感	(%)	电感耦合等离子体光谱仪
	锡	耦合等离子体发射光谱法	0.2mg/L	(ICP)
		НЈ 776-2015		7300DV
		水质 氰化物的测定 容量法		405
	总氰化物	和分光光度法		紫外可见分光光度计(UV)
废水		НЈ 484-2009	0.004mg/L	
		方法 2 异烟酸-吡唑啉酮分光		UV-7504
		光度法		
		水质 硫化物的测定 亚甲基	()	紫外可见分光光度计(UV)
	硫化物	蓝分光光度法	0.01mg/L	
		НЈ 1226-2021		T6 新世纪(五联)
		154 11 11 11		•

报告结束















































淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路2号