



171012050472

检测报告



报告编号 A2220128823302C

第 1 页 共 10 页

委托单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位地址 连云港市灌南县堆沟港镇（化学工业园）

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.19817CFCC4

报告说明

报告编号 A2220128823302C

第 2 页 共 10 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，仅供参考。
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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 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。
9. 检测地点：CTI 实验室中国淮安经济技术开发区灵秀路 2 号。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：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：0517-89909286

编制：

姚梦菊

签发：

丁清波

审核：

翟燕

签发人姓名：

丁清波

签发日期：

2022/06/15

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823302C

第 3 页共 10 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.213009° 北纬 34.672344°）



说明：★废水采样点

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823302C

第 4 页共 10 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
废水	/	瞬时、混合	金雷、薛祥军

表 2:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	废水 W1 (瞬时样)	样品状态	无色、无味、透明、无浮油		
采样时间	2022-05-30 14:03	检测日期	2022-05-30~2022-05-31		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	连云港化工产业园区企业废水接管标准	单项判定	单位
HAO42915003	pH 值	8.2	6~9	合格	无量纲
HAO42915001	氨氮	0.090	25	合格	mg/L
	化学需氧量	12.6	200	合格	mg/L

注: 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2220128823302C

第 5 页共 10 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	废水 W1 (瞬时样)	样品状态	无色、无味、透明、无浮油		
采样时间	2022-05-31 13:35	检测日期	2022-05-31~2022-06-01		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	连云港化工产业园区企业废水接管标准	单项判定	单位
HAO42915004	pH 值	8.2	6~9	合格	无量纲
HAO42915002	氨氮	0.074	25	合格	mg/L
	化学需氧量	22.6	200	合格	mg/L

注: 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2220128823302C

第 6 页共 10 页

表 4:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	废水 W1 (3 个混合样)	样品状态	无色、无味、透明、无浮油		
采样时间	2022-05-30 14:33	检测日期	2022-05-30~2022-06-05		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	连云港化工产业园区企业废水接管标准	单项判定	单位
HAO42915009	悬浮物	8	400	合格	mg/L
HAO42915005	总氮	2.53	45	合格	mg/L
HAO42915025	总磷	0.08	---	/	mg/L
HAO42915023	五日生化需氧量	2.4	>30	/	mg/L
HAO42915015	磷酸盐	0.07	1.0	合格	mg/L
HAO42915007	石油类	0.06	10	合格	mg/L
HAO42915013	氟化物	7.48	10	合格	mg/L
HAO42915027	总氯	0.16	---	/	mg/L
HAO42915017	粪大肠菌群	20	---	/	MPN/L
HAO42915021	汞	4.2×10^{-4}	0.05	合格	mg/L
HAO42915011	六价铬	ND	0.5	合格	mg/L
HAO42915019	铬	ND	1.5	合格	mg/L
	铅	ND	1.0	合格	mg/L
HAO42915021	砷	1.2×10^{-3}	0.5	合格	mg/L
HAO42915019	镉	ND	0.1	合格	mg/L

注: 1. “ND” 表示未检出。

2. “---” 表示连云港化工产业园区企业废水接管标准中未对该项目作限制。

3. 汞、镉、铬、六价铬、砷、铅为第一类污染物, 需要在车间或车间处理设施排放口采样, 否则不予评价, 采样点位由客户指定。

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823302C

第 7 页共 10 页

表 5:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样点名称	废水 W1 (3 个混合样)	样品状态	无色、无味、透明、无浮油		
采样时间	2022-05-31 13:59	检测日期	2022-05-31~2022-06-06		
检测结果:					
样品编号	检测项目	结果	连云港化工产业园区企业废水接管标准	单项判定	单位
HAO42915010	悬浮物	8	400	合格	mg/L
HAO42915006	总氮	2.62	45	合格	mg/L
HAO42915026	总磷	0.09	---	/	mg/L
HAO42915024	五日生化需氧量	2.4	>30	/	mg/L
HAO42915016	磷酸盐	0.08	1.0	合格	mg/L
HAO42915008	石油类	ND	10	合格	mg/L
HAO42915014	氟化物	5.43	10	合格	mg/L
HAO42915028	总氯	0.30	---	/	mg/L
HAO42915018	粪大肠菌群	2.2×10^2	---	/	MPN/L
HAO42915022	汞	7.6×10^{-4}	0.05	合格	mg/L
HAO42915012	六价铬	ND	0.5	合格	mg/L
HAO42915020	铬	ND	1.5	合格	mg/L
	铅	ND	1.0	合格	mg/L
HAO42915022	砷	ND	0.5	合格	mg/L
HAO42915020	镉	ND	0.1	合格	mg/L

注: 1. “ND” 表示未检出。

2. “---” 表示连云港化工产业园区企业废水接管标准中未对该项目作限制。

3. 汞、镉、铬、六价铬、砷、铅为第一类污染物, 需要在车间或车间处理设施排放口采样, 否则不予评价, 采样点位由客户指定。

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823302C

第 8 页共 10 页

表 6:

测试方法及检出限、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、型号及编号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PH/溶解氧仪 SX825 TTE20213594
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	电子天平 BT125D TTE20140496
	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	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800 TTE20140478
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20153132
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20153132
	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年)	/	标准 COD 消解器 XJ-III TTE20141119
	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	0.5 mg/L	生化培养箱 LRH-150 TTE20141363 生化培养箱 SPX-150B TTE20153118
	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年)	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20153132

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823302C

第 9 页共 10 页

接上表:

测试方法及检出限、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、型号及编号
废水	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	0.06 mg/L	红外分光测油仪 JDS-106U+ TTE20140758
	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	0.006 mg/L	离子色谱仪 CIC-D120 TTE20211916
	总氯	水质游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.04 mg/L	余氯总氯测定仪 HI 96711 TTE20189018
	粪大肠菌群	水质粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	/	生化培养箱 LRH-150 TTE20171131
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计(UV) UV-7504 TTE20171231
	铬	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	0.03 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249
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	0.07 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249	

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220128823302C

第 10 页共 10 页

接上表:

测试方法及检出限、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、型号及编号
废水	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365
	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	0.005 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

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