



171012050472

检测报告

报告编号 A2180162093101C

第 1 页 共 6 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 灌南县堆沟港镇（化学工业园）

样品类型 废水

检测类别 委托检测



淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.198172BB48

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

报告说明

报告编号 A2180162093101C

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，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 中国淮安市清河区水渡口大道 121 号。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安市清河区水渡口大道 121 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909226

报告质量投诉电话：0517-89909290

传真：0517-89909229

编 制： 武曼签 发： 王克云审 核： 张晶晶签发人职位： 实验室经理采 样 日 期： 2018 年 09 月 28~29签 发 日 期： 2018/10/11

日

检测日期： 2018 年 09 月 28 日~

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0

检测结果

报告编号 A2180162093101C

第 3 页 共 6 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样/校核人员	采样方式	样品状态
废水	详见下表	陈大鹏、王禹、骆远、张亮亮、徐建康	瞬时	详见下表

检测结果:

废水

检测点 (样品编号)	样品 状态	检测项目	结 果 (2018.09.28)	《污水排入城镇 下水道水质标 准》 GB/T31962-2015 表 1 B 级	单项 判定	单 位
污水处理站 总排口 W1 (HAK90 30401)	微黄、 无味、 透明	pH 值	7.08	6.5~9.5	合格	无量纲
		悬浮物	26	400	合格	mg/L
		化学需氧量	36	500	合格	mg/L
		氨氮	1.46	45	合格	mg/L
		总磷	0.62	8	合格	mg/L
		石油类	0.08	15	合格	mg/L
		砷	1.7×10^{-3}	0.3	合格	mg/L
		铅	4×10^{-3}	0.5	合格	mg/L
		汞	1.18×10^{-3}	0.005	合格	mg/L
		镉	ND	0.05	合格	mg/L
		铬	ND	1.5	合格	mg/L

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2180162093101C

第 4 页 共 6 页

接上表:

检测点 (样品编号)	样品 状态	检测项目	结 果 (2018.09.29)	《污水排入城镇 下水道水质标 准》 GB/T31962-2015 表 1 B 级	单项 判定	单 位
污水处理站 总排口 W1 (HAK90 30402)	微黄、 无味、 透明	pH 值	7.10	6.5~9.5	合格	无量纲
		悬浮物	18	400	合格	mg/L
		化学需氧量	23	500	合格	mg/L
		氨氮	1.46	45	合格	mg/L
		总磷	0.55	8	合格	mg/L
		石油类	0.05	15	合格	mg/L
		砷	2.3×10^{-3}	0.3	合格	mg/L
		铅	3×10^{-3}	0.5	合格	mg/L
		汞	8.8×10^{-4}	0.005	合格	mg/L
		镉	ND	0.05	合格	mg/L
铬	ND	1.5	合格	mg/L		

注: 1. "ND"表示未检出, 项目检出限为: 镉 1×10^{-4} mg/L; 铬 0.03mg/L。

2. 汞、镉、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

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2180162093101C

第 5 页 共 6 页

附：检测点位图



说明：★废水采样点

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0

检测结果

报告编号 A2180162093101C

第 6 页 共 6 页

主要检测设备信息

名称	型号	实验室编号
pH 酸度计	PHSJ-4A	TTE20173706
电子天平	BT125D	TTE20140496
标准 COD 消解器	KHCOD-12	TTE20171084
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20140933
红外分光测油仪	JDS-106U+	TTE20140758
原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20141365
原子吸收光谱仪	AA900Z	TTE20180675
电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	7300DV	TTE20160249

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)
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
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 637-2012
废水	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
废水	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002) 石墨炉原子吸收法 3.4.16 (5)
废水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
废水	镉	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002) 石墨炉原子吸收法 3.4.7 (4)
废水	铬	前处理方法: 水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 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

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清河区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0