



211812052308

检测报告

报告编号：HDJC2305027-1

项目名称： 怀化市全城污水处理有限公司自行监测项目

检测类别： 委托检测

委托单位： 怀化市全城污水处理有限公司

湖南怀德检测技术有限公司

二零二三年五月十五日





报告说明

- 1.本报告无编制、审核、签发者签名无效。
- 2.本报告无本公司资质认定专用章、检验检测专用章和骑缝章、正本
章及签字无效。
- 3.本报告不得涂改、增删。
- 4.未经本机构批准不得复制（全文复制除外）报告或证书。
- 5.本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 6.委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供。
- 7.对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 8.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
品均不再做留样。

地址：湖南省怀化市高新区标准化厂房

三号楼北楼 3-2-05 号

电话：0745-2910868

邮编：418000

检测信息

一、检测概况

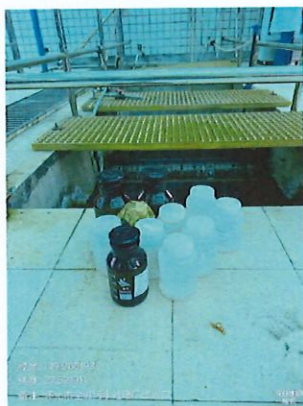
委托单位	怀化市全城污水处理有限公司	委托地址	怀化市鹤城区本业大道 89 号
检测类别	委托检测		
采样人员	向胡、李才玉	样品状态	无色、无味、无浮油
采样日期	2023.05.05	检测完成日期	2023.05.11
采样依据	《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）		
样品数量及规格	水样 33 瓶（6 瓶 1000mL.G、3 瓶 500mL.G、31 瓶 500mL.P、3 瓶 250mL.灭菌瓶）		
检查封样人员	赵慧敏	封样状态	包装完好
检测人员	石荟伶、刘冬娥、潘彦沛、肖萌、舒然		
备注	/		

二、检测项目及依据

检测类别	检测项目		检出限	仪器名称及编号	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
水和废水	水温		/	数显温度计 /HDJCYQ-108	《水质 温度的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991 (4.1 表层水温的测定)
	pH 值		/	便携式酸度计 /HDJCYQ-040	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020
	化学需氧量		4mg/L	滴定管	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017
	五日生化需氧量		0.5mg/L	溶解氧测定仪 /HDJCYQ-035	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009
	悬浮物		/	电子天平 /HDJCYQ-045	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989
	动植物油		0.06mg/L	红外测油仪 /HDJCYQ-110	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018
	石油类		0.06mg/L		
	阴离子表面活性剂		0.05mg/L	紫外分光光度计 /HDJCYQ-005	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987
	总氮		0.05mg/L	紫外分光光度计 /HDJCYQ-005	《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
	氨氮		0.025mg/L	紫外分光光度计 /HDJCYQ-005	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009
	总磷		0.01mg/L	紫外分光光度计 /HDJCYQ-005	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989
	色度		2 倍	/	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021
	粪大肠菌群		20MNP/L	生化培养箱 /HDJCYQ-059 /HDJCYQ-060	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018
	汞		0.04ug/L	原子荧光光度计 /HDJCYQ-003	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014
	砷		0.3ug/L		
	铅		1ug/L	原子吸收分光光度计 /HDJCYQ-004	《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) (3.4.7.4 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅)
	镉		0.1ug/L		
	铬		0.03mg/L	原子吸收分光光度计 /HDJCYQ-004	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 757-2015
	六价铬		0.004mg/L	紫外分光光度计 /HDJCYQ-005	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987
	*烷基汞	甲基汞	1×10 ⁻⁵ mg/L	GC-2014C 气相色谱仪	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993
乙基汞		2×10 ⁻⁵ mg/L			

备注：“*”为无能力分包，分包于湖南坤诚检测技术有限公司，证书编号：171812051080

现场监测照片



有限公司