

湖南怀德检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：HDJC2404006-1

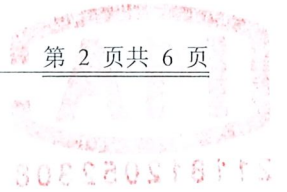
项目名称：怀化市全城污水处理有限公司监测项目

委托单位：怀化市全城污水处理有限公司

报告日期：二零二四年四月十二日

湖南怀德检测技术有限公司





检测报告说明

- 1、检测报告无本公司章(CMA)检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2、检测报告部分复印无效，全部复印件未重新盖章无效。
- 3、检测报告无报告编写、审核、签发人签字无效。
- 4、检测报告须内容完整，涂改无效。
- 5、委托检测类别为样品送检，检测报告结果仅适用于客户提供的样品。
- 6、若对检测报告有异议，应于报告发出之日起七日内向本公司提出。无法保存、复现的样品，不受理申诉。

公司地址:湖南省怀化市高新区创新创业大楼 10 楼 1091 号

检测地点:湖南省怀化市高新区标准化厂房三号楼北楼 204、205、206

电话: 0745-2910868

邮编: 418000

检测报告

一、基础信息

项目名称	怀化市全城污水处理有限公司监测项目		
受检单位地址	怀化市鹤城区本业大道 89 号		
委托单位	怀化市全城污水处理有限公司		
检测类别	委托检测	采样日期	2024.04.02
检测单位	湖南怀德检测技术有限公司	分析日期	2024.04.02~2024.04.08

二、检测内容

类别	检测点位	点位数	检测指标	采样频次
废水	污水出水口	1	水温、pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、粪大肠菌群、汞、*烷基汞（甲基汞、乙基汞）、镉、铬、六价铬、砷、铅	3 次/天，1 天
备注	1. 采样照片详见附件。 2. “*” 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：231812052581 下同			

三、检测方法 & 仪器

(一) 样品采集

类别	采集方法
废水	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019

(二) 样品分析

类别	检测指标	检测方法 & 方法来源	仪器名称 & 编号	检出限
废水	水温	《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)	数显温度计 /HDJCYQ-104	/
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	便携式酸度计 /HDJCYQ-117	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	滴定管	4mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	溶解氧测定仪 /HDJCYQ-035	0.5mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平 /HDJCYQ-045	/
	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	红外测油仪 /HDJCYQ-110	0.06mg/L
	动植物油		0.06mg/L	
	阴离子表面活性剂	《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	紫外分光光度计 /HDJCYQ-005	0.05mg/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	紫外分光光度计 /HDJCYQ-005	0.05mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外分光光度计 /HDJCYQ-005	0.025mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外分光光度计 /HDJCYQ-005	0.01mg/L	

废水	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021	/	2 倍
	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 /HDJCYQ-060	20MNP/L
	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光度计 /HDJCYQ-003	0.3ug/L
	汞			0.04ug/L
	铅	《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）	原子吸收分光光度计 /HDJCYQ-004	1ug/L
	镉			0.1ug/L
	铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度 法》 HJ 757-2015	原子吸收分光光度计 /HDJCYQ-004	0.03mg/L
	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	紫外分光光度计 /HDJCYQ-005	0.004mg/L
	*甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993	GC-2014C 气相色谱仪 /KCA-38	1.0×10^{-5} mg/L
	*乙基汞			2.0×10^{-5} mg/L

四、质量保证与质量控制

现场采样时，选用合适的采样容器，按监测规范要求进行现场固定保存，同时采集 10% 的现场平行及空白。实验室分析人员按国家或行业标准分析方法对样品进行分析，水质样品每批抽取 10% 的自控平行样并带质控样。空白、平行分析结果与质控样分析统计结果见表 4-1 至表 4-2。

表 4-1 质控样统计表

项目	分析日期	批号	分析结果	标准值及不确定度	单位	结果评价
化学需氧量	4 月 3 日	N7B3103	24.3	23.9 ± 1.195	mg/L	合格
总磷	4 月 3 日	23121985	0.704	0.722 ± 0.04	mg/L	合格
氨氮	4 月 2 日	J743774	12.4	12.0 ± 0.6	mg/L	合格
总氮	4 月 2 日	87U5314	16.2	16.9 ± 0.845	mg/L	合格
六价铬	4 月 3 日	N5V1635	5.38	5.19 ± 0.21	mg/L	合格
石油类	4 月 3 日	A7T4744	15.0	15.1 ± 0.755	mg/L	合格
汞	4 月 8 日	231227A5	0.556	0.571 ± 0.0571	ug/L	合格
铬	4 月 3 日	230918A5	1.99	1.92 ± 0.096	mg/L	合格
砷	4 月 7 日	B23070063	5.82	5.97 ± 0.44	ug/L	合格
铅	4 月 2 日	B23020369	21.0	20.5 ± 1.2	ug/L	合格
镉	4 月 3 日	B23070370	10.4	10.3 ± 0.7	ug/L	合格
阴离子表面活性剂	4 月 3 日	S7D9295	2.96	$2.96 \pm 0.0.15$	mg/L	合格

表 4-2 平行样、空白样分析结果统计

实验室自控平行分析结果								
项目	分析日期	样品编码	测定结果		单位	相对偏差(%)	允许相对偏差(%)	结果评价
化学需氧量	4月3日	SZ240402A002	14	14	mg/L	0.0	≤10	合格
五日生化需氧量	4月3日~4月8日	SZ240402A002	7.0	6.9	mg/L	0.7	≤10	合格
总磷	4月3日	SZ240402A006	0.18	0.18	mg/L	0.0	≤10	合格
氨氮	4月2日	SZ240402A002	2.46	2.48	mg/L	0.4	≤10	合格
总氮	4月2日	SZ240402A002	9.41	9.21	mg/L	1.1	≤10	合格
六价铬	4月3日	SZ240402A006	ND	ND	mg/L	/	≤10	合格
汞	4月8日	SZ240402A002	0.08	0.06	ug/L	14.3	≤20	合格
铬	4月3日	SZ240402A002	ND	ND	mg/L	/	≤20	合格
砷	4月7日	SZ240402A002	1.2	1.2	ug/L	0.0	≤20	合格
铅	4月2日	SZ240402A002	ND	ND	ug/L	/	≤20	合格
镉	4月3日	SZ240402A002	ND	ND	ug/L	/	≤20	合格
阴离子表面活性剂	4月3日	SZ240402A006	0.075	0.080	mg/L	3.2	≤10	合格
水质现场空白分析结果								
色度	4月2日	SZ240402A001	ND		无量纲	/	/	现场空白
化学需氧量	4月3日	SZ240402A001	ND		mg/L	/	/	
总磷	4月3日	SZ240402A001	ND		mg/L	/	/	
氨氮	4月2日	SZ240402A001	ND		mg/L	/	/	
总氮	4月2日	SZ240402A001	ND		mg/L	/	/	
六价铬	4月3日	SZ240402A001	ND		mg/L	/	/	
石油类	4月3日	SZ240402A001	ND		mg/L	/	/	
动植物油	4月3日	SZ240402A001	ND		mg/L	/	/	
汞	4月8日	SZ240402A001	ND		ug/L	/	/	
铬	4月3日	SZ240402A001	ND		mg/L	/	/	
砷	4月7日	SZ240402A001	ND		ug/L	/	/	
铅	4月2日	SZ240402A001	ND		ug/L	/	/	
镉	4月3日	SZ240402A001	ND		ug/L	/	/	
阴离子表面活性剂	4月3日	SZ240402A001	ND		mg/L	/	/	
备注	ND 表示检测结果小于方法检出限，下同。							



五、检测结果

5.1 废水检测结果

采样时间	采样点位	检测项目	单位	样品编码/样品状态/检测结果			参考 限值
				SZ240402A0 02	SZ240402A0 03	SZ240402A0 05	
				无色透明	无色透明	无色透明	
4月2日	污水出水口	水温	℃	20.4	20.5	20.7	/
		pH 值	无量纲	7.2	7.3	7.2	6~9
		化学需氧量	mg/L	14	13	14	50
		五日生化需氧量	mg/L	7.0	6.2	6.9	10
		悬浮物	mg/L	9	10	9	10
		石油类	mg/L	0.32	0.33	0.35	1
		动植物油	mg/L	0.33	0.30	0.10	1
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.071	0.085	0.066	0.5
		总氮	mg/L	9.31	11.2	9.51	15
		氨氮	mg/L	2.47	2.36	2.15	5 (8)
		总磷	mg/L	0.17	0.17	0.17	0.5
		色度	倍	2	2	2	30
		粪大肠菌群	MPN/L	ND	ND	ND	1000
		砷	ug/L	1.2	1.2	1.2	100
		汞	ug/L	0.07	ND	0.10	1
		铅	ug/L	ND	ND	ND	100
		镉	ug/L	ND	ND	ND	10
		铬	mg/L	ND	ND	ND	0.1
		六价铬	mg/L	ND	ND	ND	0.05
		*甲基汞	mg/L	ND	ND	ND	不得检出
*乙基汞	mg/L	ND	ND	ND	不得检出		
备注	1.限值参考《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 表 1 和表 2 中一级 A 标准限值。 2.括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。						

5.2 检测期间气象条件

检测日期	天气	风速 (m/s)	主导风向	气温 (℃)	气压 (kpa)	相对湿度 (%)
4月2日	晴	1.1	西南	25.5	87.62	

编制: 赵慧敏

审核: 肖丽

---报告结束---



附图 1：部分采样照片

