



广东高普质量技术服务有限公司

Global(GuangDong)Quality Technology Service Co.,Ltd.

检测报告

Test Report

高普检字 No: (2020) 第 JC1103 号

委托单位: 中山火炬水务有限公司

单位地址: 中山市火炬开发区健民路 1 号

检测类别: 一般委托检测

报告编制: 陈智尊

报告审核: 杨定霞

报告签发: 关义海

职 务: 室主任

报告日期: 2020.11.10

签发日期: 2020.11.10



检测报告说明

1. 报告无本公司的“检验检测专用章”和骑缝章无效。
2. 报告无“CMA”资质认定标志的, 其检验检测数据、结果对社会不具有证明作用。
3. 报告无制表、审核、签发者签字无效, 涂改无效。
4. 由委托方委托送检的, 其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
5. 本报告检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测定值。
6. 委托方如对检测报告有异议, 须在收到本检测报告之日起 10 日内向我公司提出, 逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。
7. 本报告未经本公司书面同意, 不得复制, 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
8. “ND”表示未检出或小于方法检出限。

广东高普质量技术服务有限公司

检验地址: 中国.广东省中山市火炬开发区九沙路 8 号

邮 箱: webmail@globalgroup.cn

电 话: 0760-88589855

传 真: 0760-88589851

网 址: <http://www.gaopu.org>

一、客户概况

委托单号	GTSJC-0870-2020		
委托单位	中山火炬水务有限公司		
单位地址	中山市火炬开发区健民路 1 号		
联系人	李小姐	联系电话	13424539996

二、人员信息

采样人员	黎俊雄、梁坤豪
分析人员	谭雪莹、梁颖雯、柳青、刘静娜、刘世航、冯梓枫、黎俊林

三、检测结果

1. 废水

1.1 隔栅池

采样日期		2020.11.02		分析日期		2020.11.02-08			
废水治理设施		---		工况（%）		---			
环保设施运行情况		---		感官描述		淡黄、有臭味			
采样位置		监测项目		单位		检测结果		排放限值	
隔栅池		pH 值		无量纲		7.6		---	
		色度		倍		4（淡黄、微浑）		---	
		总氮		mg/L		19.2		---	
		氨氮		mg/L		15.8		---	
		总磷		mg/L		1.72		---	
		化学需氧量		mg/L		109		---	
		悬浮物		mg/L		18		---	
		五日生化需氧量		mg/L		38.4		---	
		石油类		mg/L		0.24		---	
		动植物油		mg/L		0.28		---	
		粪大肠菌群		个/L		9.4×10 ²		---	
		阴离子表面活性剂		mg/L		0.59		---	
参照标准		---							
备注		“ND”表示未检出或小于方法检出限。							

1.2 总口 WS-20028

采样日期	2020.11.02		分析日期	2020.11.02-08	
废水治理设施	A ² O 工艺		工况（%）	80	
环保设施运行情况	正常		感官描述	微黄、无气味	
采样位置	监测项目	单位	检测结果	排放限值	
总口 WS-20028	pH 值	无量纲	7.9	6-9	
	色度	倍	2（微黄、透明）	30	
	总氮	mg/L	5.30	15	
	氨氮	mg/L	0.070	5	
	总磷	mg/L	0.31	0.5	
	化学需氧量	mg/L	7	40	
	悬浮物	mg/L	6	10	
	五日生化需氧量	mg/L	1.8	10	
	石油类	mg/L	ND	1	
	动植物油	mg/L	ND	1	
	粪大肠菌群	个/L	ND	10 ³	
	阴离子表面活性剂	mg/L	ND	0.5	
参照标准	参照《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级标准 A 标准与广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准较严值。				
备注	“ND”表示未检出或小于方法检出限。				

四、方法依据及检测仪器一览表

1. 废水

检测项目	检测方法及依据	检测仪器	检出限	备注
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB 6920-1986	精密酸度计 PHS-3C 编号: E201538	---	
色度	《水质 色度的测定》GB 11903-1989	---	---	
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	紫外可见分光光度计 UV-1780 编号: E201505	0.05mg/L	
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1780 编号: E201505	0.025mg/L	
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-1780 编号: E201505	0.01mg/L	
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	50ml 棕色滴定管 编号: GP002	4mg/L	
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989	分析天平 AUY220 编号: E201503	4mg/L	
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	溶解氧测试仪 JPSJ-605F 编号: E201710	0.5mg/L	
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	红外分光测油仪 OIL480 编号: E201501	0.06mg/L	
动植物油				
粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018	培养箱 LRH-250 编号: E201513	20MPN/L	
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝 分光光度法》GB 7494-1987	紫外可见分光光度计 UV-1780 编号: E201505	0.05mg/L	

以下空白

