



201919124624

江门市信安环境监测检测有限公司

检测报告

TEST REPORT

检测类别: 委托检测

样品类别: 在线监测仪器

受检单位: 茂名市电白紫荆医院有限公司

项目地址: 茂名市电白区麻岗镇姓何村 39 号

报告日期: 2024 年 09 月 03 日

江门市信安环境监测检测有限公司

(检验检测专用章)

江门市信安环境监测检测有限公司

地址: 江门市新会区会城新会大道西 1 号 H201

联系电话: 0750-6603766 邮政编码: 529000


编制人： 陈泽娴

审核人： 吴亚流

签发人： 吴卓 职务： 授权签字人

签发日期： 2024.9.3

报告声明：

1. 本公司严格遵守国家有关法律法规和标准规范，保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据承担技术责任，并对委托单位提供的技术资料保密。
2. 本报告无“检验检测专用章”及“骑缝章”的无效；无  专用章的报告对社会不具有证明作用。
3. 本报告涂改无效，报告内容需填写齐全，无审核人、签发人签字均视为无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向我公司提出，逾期不予受理，视为认可检测报告的声明。不稳定及无法保存、复现的样品不受理申诉或复检。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告；复制本报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”、报告部分复制均视为无效。
7. 未经本公司同意不得将本报告用于广告、商品宣传等商业行为。
8. 本报告只适用于报告所写明的检测目的及范围。
9. 本报告最终解释权归本公司。

江门市信安环境监测检测有限公司

地址：江门市新会区会城新会大道西1号H201

联系电话：0750-6603766 邮政编码：529000

一、检测目的

茂名市电白紫荆医院有限公司在污水排放口安装了废水连续监测系统。

江门市信安环境监测检测有限公司于2024年08月28日对该公司安装在污水排放口的废水连续监测系统
系统进行比对监测,为废水连续监测系统(流量)技术指标运行提供依据。

二、检测内容

检测内容见表1,比对监测项目及考核指标要求见表2。

表1 检测内容一览表

样品类别	检测项目	检测点位	检测频次	检测日期
废水	流量	污水排放口	1次/天,1天	2024-08-28
备注	检测人员:刘驹、余景良			

三、考核指标

1、实际水样比对

水质自动分析仪器以在线模式,应每月至少进行一次实际水样比对试验,每种水样的试验结果均应满足表2的要求。

表2 水污染源在线监测仪器运行项目及指标

仪器类型	技术指标要求	试验指标限值
超声波明渠流量计	流量比对误差	±10%
检测规范	《水污染源在线监测系统(COD _{Cr} 、NH ₃ -N等)运行技术规范(发布稿)》(HJ 355-2019)	

四、检测期间工况

检测期间,该公司工况稳定,废水处理设施正常运行。

五、检测项目、方法依据、使用仪器及检出限

检测项目、方法依据、使用仪器及检出限见表 3，水质在线监控设备基本情况见表 4。

表 3 检测项目、方法依据、使用仪器、检出限一览表

样品类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
废水	流量	《水质 采样技术指导》 HJ494-2009	便捷式流速测算仪 LS1206B 型	--
采样依据	《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）			
备注	"--"表示没有该项			

表 4 水质在线监测设备基本情况表

仪器名称	规格型号	出厂编号	生产厂家
环保数采仪	K37A	756877XE715019	广东化一环境科技有限公司
超声波明渠污水流量计	WL-1A2	2411284	北京九波声迪科技有限公司

六、检测结果

水污染源在线监测仪器实际水样比对考核表见表 5。

表 5 水污染源在线监测仪器实际水样比对考核表

检测点位		污水排放口				
项目		流量 (m ³ /10min)				
检测类型		自动仪器 测定值	实验室 测定值	实际水样 比对测试指标	技术要求	结果 评价
自动仪器 检测时间	2024-08-28 20:31 ~2024-08-28 20:40	0.1632	0.16	相对误差：-2.00%	相对误差：±10%	合格
备注		流量比对数据为10min累计流量				

本页以下空白

七、现场采样照片



*****报告结束*****

