

测合格报告。

COD 自动监测设备安装调试根据 (HJ 353-2019) 规范中第 7 章节调试要求进行 24 小时漂移、重复性、示值误差和实际水样等测试。测试结果符合《水污染源在线监测系统安装技术规范》(HJ 353-2019) 规范要求。水质自动采样器采用 HJ 354-2019 中 6.3 章节规定的方法进行采样量误差和温度控制测试，测试结果符合要求。

江门市出岫检测有限公司对 COD 自动监测设备和水质自动采样器进行比对验收监测，并出具在线验收监测比对 QCZS2501007-1 号/QCZS2501007 号检测报告。验收监测报告结果符合《水污染源在线监测系统验收技术规范》(HJ 354-2019) 规范要求。

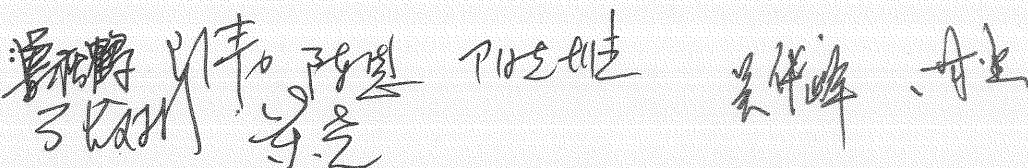
数采仪设备数据采集运行稳定，没有出现经常性的通信连接中断、报文丢失、报文不完整等通信问题。数据传输采用仪器的通讯方式符合《数据采集传输技术要求》(HJ477-2009)，数据传输标准符合《污染物在线监控（监测）系统数据传输标准》(HJ 212-2017)，至今数据传输稳定。

三、验收结论和建议

1、验收结论

现场查看亚太森博（广东）纸业有限公司 COD 自动监测设备、水质自动采样器和数采仪设备运行状态正常、平稳，提供的资料、记录

验收工作组签名：



和报告基本齐全，符合《水污染源在线监测系统验收技术规范》(HJ 354-2019)相关要求。根据 QCZS2501007-1 号/QCZS2501007 号检测报告各项有效数据一致性均符合验收要求，比对结果全部合格。验收工作组一致同意亚太森博（广东）纸业有限公司 COD 自动监测设备、水质自动采样器和数采仪设备验收通过。

2、建议

加强对 COD 自动监测设备、水质自动采样器和数采仪设备的运行管理，保证 COD 自动监测设备、水质自动采样器和数采仪设备日常运行符合《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范》(HJ 355-2019)。做到定期校准和校验，定期维护，减低设备的故障率。

2025 年 03 月 11 日

验收工作组签名：

郭松鹤 李洪恩 邓世雄 吴华峰 甘定
于成洲 林伟南 梁志

四、验收组人员信息表

| 验收组职务 | 姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 联系电话 | 签字 |
|-------|-----|------------------|--------|-------------|-----|
| | 曹松鹤 | 亚太森博(广东)纸业股份有限公司 | 代表工聊 | 15039431028 | 曹松鹤 |
| | 刘青 | 亚太森博(广东)纸业股份有限公司 | 环保员 | 13422720565 | 刘青 |
| | 陈恩 | 亚太森博(广东)纸业股份有限公司 | 电气 | 18207509597 | 陈恩 |
| | 何志刚 | 亚太森博(广东)纸业股份有限公司 | 电厂维修 | 13827031566 | 何志刚 |
| | 吴华峰 | 福州福光水务科技有限公司 | 高务经理 | 18022065881 | 吴华峰 |
| | 甘星 | 福州福光水务科技有限公司 | 服务工程师 | 13367044376 | 甘星 |
| | 张桂林 | 亚太森博(广东)纸业股份有限公司 | 环保工程师 | 13822352216 | 张桂林 |
| | 林松江 | 亚太森博(广东)纸业股份有限公司 | 环保工程师 | 13621881282 | 林松江 |
| | 梁昱 | 亚太森博(广东)纸业股份有限公司 | 水处理副经理 | 13555653668 | 梁昱 |