# 阳西县上洋镇污水处理厂进水水质在线监测系统验收意见

2024年12月14日,建广环境葛洲坝水务(阳西)有限公司阳西县上洋镇污水处理厂根据《水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)验收技术规范》(HJ 354-2019)、《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范》(HJ 355-2007)、《水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)数据有效性判别技术规范》(HJ 356-2019)等相关规定和要求,组织阳西县上洋镇污水处理厂进水水质在线监测系统竣工验收会。验收组由建广环境葛洲坝水务(阳西)有限公司(建设单位)、江苏汇环环保科技有限公司(设备供应商)、广东中科检阅技术股份有限公司(比对验收监测单位)、江门市宏力环境科技有限公司(运维单位)等单位代表及特邀3名专家组成(名单附后)。与会代表听取了建设单位关于进水水质在线监测系统建设情况、验收监测单位关于比对验收监测情况的介绍,现场检查了进水水质在线监测系统建设情况,查阅了验收报告,并核实了有关资料,经认真讨论,提出意见如下:

### 一、基本情况

阳西县上洋镇污水处理厂进水水质在线监测系统包括COD水质在线自动监测仪(DEX型/重铬酸钾分光光度法)、 氨氮水质在线自动监测仪(DEK-NH<sub>3</sub>-N型/水杨酸分光光度 法)、电磁流量计(OPTIFLUX2050W)和数采仪(HH-6300型)。



设备安装于进水在线监控站房,数采仪已与重点排污单位自 动监控与基础数据库系统联网。

#### 二、验收结果

# (一)监测站房

污水处理厂进水水质在线监测系统的站房符合《水污染源在线监测系统(COD<sub>cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)验收技术规范》(HJ 354-2019)相关要求。

#### (二)比对监测结果

广东中科检测技术股份有限公司出具的《阳西县上洋镇 污水处理厂进水水质在线监测系统验收比对检测报告》(报 告编号: GDZKBG20241017001)表明:

污水处理厂进水水质在线监测系统 COD<sub>cr</sub>、氨氮的比对监测结果符合《水污染源在线监测系统(COD<sub>cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)验收技术规范》(HJ 354-2019)要求。

#### (三)联网情况

污水处理厂进水水质在线监测系统数采仪(HH-6300型)的通讯协议符合《污染物在线监控(监测)系统数据传输标准》(HJ 212-2017)要求,在线监测数据能正常、稳定传输到重点排污单位自动监控与基础数据库系统。

#### 三、验收结论

根据验收比对监测结果及现场检查,污水处理厂进水水质在线监测系统的 COD、氨氮、流量计自动监测设备的选型、安装、数据采集、联网传输等符合国家的规范要求;监测站房建设符合相关规范要求;仪器设备基本功能、监测方法及

测量过程参数设置符合相关要求;比对监测结果达到验收标准要求;在线自动监测仪器正常运转,在线监控数据稳定传输;建立了数据管理、运行台账和质控等管理制度。污水处理厂进水水质在线监测系统符合验收条件。

验收组同意阳西县上洋镇污水处理厂进水水质在线监测系统通过验收。

#### 四、建议和要求

- 1. 加强在线监测仪器和数据传输设施的管理、维护,保证在线监测仪器正常运行及数据有效传输;进一步完善运行台账管理;
- 2. 定期委托有资质检测公司进行比对监测,保证监测数据准确性。







# 阳西县上洋镇污水处理厂进水水质在线监测系统竣工验收组人员名单

成员	姓名	单位	签名	职务/职称	备注
	何 凯	8	Tom	副总经理	
建设单位	陈国贤	建广环境葛洲坝水务(阳西)有限公司	中心风险	运营主任	
	罗一波		写 - 313	运营副主任	
设备供应商	吴庆文	江苏汇环环保科技有限公司	吴东文	单位代表	
运维单位	李剑雄	江门市宏力环境科技有限公司	ます」な佳	单位代表	~
检测单位	任海霞	广东中科检测技术股份有限公司	任海霞	单位代表	
	阮世巩	阳江市核应急事务中心	PSANA	高工	
专家	陈书荣	阳西县生态环境监测事务中心	Soo.	工程师	ą.
	胡燕林	阳西县生态环境监测事务中心	those	工程师	
以下空白					



# 阳西县上洋镇污水处理厂 进水水质在线监测系统验收报告

企业名称(加盖公章):

进水口名称

监测点位名称

运 行 单 位

委托验收单位(加盖公章):

建广环境葛洲坝水务(阳西)有限公司-阳西县上洋镇污水处理厂

阳西县上洋镇污水处理厂进水口

阳西县上洋镇污水处理厂进水口

建广环境葛洲坝水务(阳西)有限公司

广东中科检测技术股份有限公司

2024年12月

# 目 录

<b>一</b> 、	项目概况	1
二、	验收依据	2
三、	资料验收完成情况	. 3
四、	仪器验收完成情况	5
五、	监测站房验收完成情况	6
六、	系统软件和网络通信验收完成情况	8
七、	验收结论	8
附件	1 在线监控系统使用及维护记录2	24
附件	2 安装调试报告、试运行报告2	26
附件	3 验收比对检测报告3	35
附件	4 在线监测设备产品合格证	11
附件	5 在线监控系统联网证明	12
附件	6 在线监控系统验收比对检测期间在线数据4	14
附件	7 在线监测设备出厂检验报告	16
附件	-8 设备铭牌	19
附件	-9 流量计校准证书	50

#### 一、项目概况

阳西县上洋镇污水处理厂位于阳西县上洋镇镇区东南侧,白石村村道以东与九步河以西的空地。在进水口安装了进水水质在线监测系统。根据中华人民共和国国务院令第682号《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》和《水污染源在线监测系统(CODcr、氨氮等)验收技术规范》(HJ 354-2019)等有关对顶,建设单位应按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序,对配套建设的水污染源在线监测系统进行验收,编制验收报告。阳西县上洋镇污水处理厂根据相关规定开展水污染源在线监测系统验收工作。

阳西县上洋镇污水处理厂委托广东中科检测技术股份有限公司对进水水质在线监测设备进行比对验收监测,并于2024年11月18日出具了比对验收监测报告,报告编号为: GDZKBG20241017002。

进水水质在线监测系统: CODcr、氨氮,于2024年07月09日至11日进行安装、调试,于2024年07月14日进入试运行,于2024年07月31日完成联网。

受建广环境葛洲坝水务(阳西)有限公司委托,广东中科检测技术股份有限公司 于2024年11月13日完成了阳西县上洋镇污水处理厂进水水质在线监测系统验收比对检 测工作。根据比对检测结果及监测设备相关技术资料,编制《水污染源在线监测系统 验收报告》。

#### 二、验收依据

- (1)《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(国务院令第682号)
- (2)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017)4号〕
- (3)原广东省环境保护局《关于印发<广东省重点污染源在线监控系统验收管理规定>及相关验收技术指南的通知》(粤环(2008)99号)
- (4)关于印发《广东省重点污染源在线监控系统验收管理规定》及相关验收技术指南的通知(粤环〔2008〕99号)
  - (5)《关于做好重点单位自动监控安装联网相关工作的通知》(环办执法函(2021)484号)
- (6)《关于发布《污染物排放自动监测设备标记规则》的公告》(公告 2022年 第21号)
- (7)《广东省生态环境厅办公室转发关于做好重点单位自动监控安装联网相关工作的通知》(粤环办函〔2021〕94号)
  - (8)《污染源在线监控(监测)系统数据传输标准(HJ 212-2017)》
  - (9)水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)安装技术规范(HJ 353-2019)
  - (10)水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)验收技术规范(HJ 354-2019)
  - (11)水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)运行技术规范(HJ 355-2019)
- (12)水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)数据有效性判别技术规范(HJ 356-2019)
- (13)广东中科检测技术股份有限公司《废水污源自动监测设备比对验收报告》报告编号: GDZKBG20241017002, 2024年11月18日。

# 三、资料验收完成情况

监测设备基本概况见表 3-1。

表 3-1 废水监测设备基本概况

次 0 1 次 八 血								
装置	监测进水口							
类别		废水监测仪器						
测试 项目	/	化学需氧量	氨氮	流量				
仪器 名称	数据采集传输 仪	CODcr在线自动监测 仪	氨氮水质在线自动 监测仪	电磁流量计(进水流量计)				
型号	НН-6300	DEK型	DEK-NH3-N型	OPTIFLUX2050W				
使用环境	温度: (5- 40)℃ 湿度: ≤90%RH	温度: (5-40) ℃ 湿度: (65± 20) %RH	温度: (0-40)℃ 湿度: ≤85%RH					
出厂 编号	HH6300- 6300550	DEK-1001-1872	DEK-1002-1571	H20234631				
测量 范围	/	0-1000mg/L	0-100mg/L					
定量 下限	/	15mg/L	0.15mg/L					
分析 方法		重铬酸钾分光光度法	水杨酸分光光度法					
检出 限	/	15mg/L	0.15mg/L					
制造 单位	江苏汇环环保科技有限公司			上海光华·爱而美特仪器有 限公司				

项目各项技术资料检查情况如表 3-2 及附件所示。

表 3-2 废水监测设备验收技术资料清单

	*** **** ******************************				
序号	名称	完成情况			
1	在线监控系统操作规范、使用及维护记录、人员培训记录	是,附件1			
2	在线监控系统设备安装清单	是,表 3-3			
3	在线监控系统调试报告、试运行报告	是,附件2			
4	在线监控系统比对检测报告	是,附件3			
5	在线监控设备出厂检验报告、合格证、铭牌	是,附件4、附件 7、附件8			

6	在线监控系统联网证明	是,附件 5
7	流量计校准证书	附件9

#### (1) 在线监控系统操作规范、使用及维护记录

日常巡检记录表、校准记录表、维修记录表见附件1。

#### (2) 在线监控系统设备安装清单

废水监测设备安装清单见表 3-3。

表 3-3 废水监测设备安装清单

主要货物名称	规格型号	单位	数量
数据采集传输仪	НН-6300	套	1
CODer在线自动监测仪	DEX型	套	1
氨氮水质在线自动监测仪	DEK-NH3-N型	套	1
流量计	OPTIFLUX2050W	套	1

#### (1) 在线监控系统调试报告

阳西县上洋镇污水处理厂委托江苏汇环环保科技有限公司对进水水质在线监测系统开展了调试,并出具了试运行调试报告。详见附件2。

#### (2) 在线监控系统比对检测报告

阳西县上洋镇污水处理厂委托广东中科检测技术股份有限公司于2024年11月13日 开展测试比对并出具验收比对检测报告,见附件3。

#### (3) 在线监控系统相关资料检查

产品合格证(见附件4)、在线设备出厂检验报告(附件7)、在线设备名牌(附件8)等资料齐全。

#### (4) 在线监控系统联网证明

阳西县上洋镇污水处理厂于2024年07月组织的联网检查、联网证明详见附件5。

#### 四、仪器验收完成情况

阳西县上洋镇污水处理厂进水水质在线监测系统性能测试按原广东省环境保护局《关于印发<广东省重点污染源在线监控系统验收管理规定>及相关验收技术指南的通知》(粤环(2008)99号)、《化学需氧量(COD<sub>Cr</sub>)水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》(HJ 377-2019)、《氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》(HJ 101-2019)、水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)安装技术规范(HJ 353-2019)、水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)验收技术规范(HJ 354-2019)、水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)验收技术规范(HJ 354-2019)、水污染源在线监测系统运行与考核技术规范(HJ 355-2007)、水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)数据有效性判别技术规范(HJ 356-2019)要求进行,由广东中科检测技术股份有限公司于2024年11月08日开展比对验收检测并出具了验收比对检测报告(报告编号: GDZKBG20241017002,见附件3)。

比对监测结果表明,阳西县上洋镇污水处理厂进水水质在线监测系统所监控的 COD、氨氮等2个项目比对监测结果全部合格,满足原广东省环境保护局《关于印发<广东省重点污染源在线监控系统验收管理规定>及相关验收技术指南的通知》(粤环(2008)99号)、《水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)验收技术规范》(HJ 354-2019)要求,达到国家和省市的技术规范要求。

# 五、监测站房验收完成情况

按HJ 354-2019水污染源在线监测系统验收技术规范相关要求,监测站房的建设现场检查情况见表5-1。

表 5-1 监测站房验收完成情况

	表 3-1 监侧均方短收元以情况					
序 号	技术规范要求	是否符合				
1	监测站房专室专用	是				
2	监测站房密闭,安装有冷暖空调和排风扇,空调具有来电自 启动功能。	是,监测站房密闭,安装有冷暖空 调和排风扇,空调具有来电自启动 功能。				
3	新建监测站房面积应不小于15m²,站房高度不低于2.8m,各 仪器设备安放合理,可方便进行维护维修。	是,监测设备站房建设面积为 26m <sup>2</sup> 放置了2套分析仪表,站房空 间高度3.6m,超过2.8m,符合要 求。				
4	监测站房与采样点的距离不大于50m。	是。监测站房与采样点之间距离 36m,未超过50m。				
5	监测站房的基础荷载强度、面积、空间高度、地面标高均符 合要求。	是				
6	监测站房内有安全合格的配电设备,提供的电力负荷不小于 5kW,配置有稳压电源。	是				
7	监测站房电源引入线使用照明电源;电源进线有浪涌保护器;电源应有明显标志;接地线牢固并有明显标志。	是				
8	监测站房电源设有总开关,每台仪器设有独立控制开关。	是				
9	监测站房内有合格的给、排水设施,能使用自来水清洗仪器 及有关装置。	是				
10	监测站房有完善规范的接地装置和避雷措施、防盗、防止人 为破坏以及消防设施。	是,监测站房				
11	监测站房不位于通讯盲区,应能够实现数据传输。	是,监测站房安装了网络,数据采 集仪能及时将检测数据传输至平 台。				
12	监测站房内、采样口等区域应有视频监控。	是				





设备站房空调



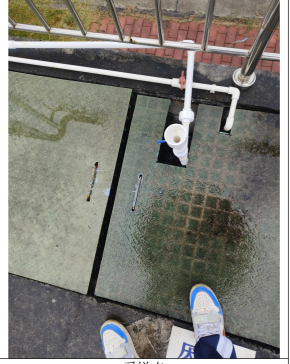
在线设备



设备站房管理制度



采样泵、手工采样口



监测设备站房

采样点

#### 六、系统软件和网络通信验收完成情况

根据阳西县上洋镇污水处理厂2024年10月组织的废水监测设备联网检查,系统联网情况结论如下:

- (1) 通信稳定性方面:设备通信稳定性较好,现场在线率达到95%以上。在正常情况下,系统掉线后5分钟内能重新上线且每日掉线次数不超过5次,数据传输稳定性达到99%以上,在出现报文错误或者数据丢失时,系统能自动启动纠错逻辑并重新发送数据。
- (2)数据传输安全性方面:系统所传输的数据能按照HJ/T 212中规定的加密方法进行加密处理传输,数据传输具备安全性,并且系统服务器端能对请求连接的客户端进行身份验证程序,保证系统的安全性。
- (3)通信协议正确性方面:现场机器和上位机(省监控平台)的通信协议符合《污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准》(HJ/T 212)中的规定,正确率达到100%。
- (4)数据传输正确性方面:系统稳定运行一个月后,对其中任意一星期数据进行检查,对比接收的数据和现场的监测数据达到完全一致,并且抽查数据正确率达到100%。
- (5) 联网稳定性方面:该设备试运行一个月内,没出现除通信稳定性、通信协议 正确性、数据传输正确性以外的其他问题,系统比较稳定,符合要求。
- (6) 现场故障模拟恢复试验方面:在现场验收过程中,人为模拟现场断电、断水和断气故障,在恢复供电等外部条件后,设备能正常自启动。在线监控系统中能保存故障前完整分析的分析结果,完整记录所有故障信息并在故障过程中不被丢失。
- (7)测量频次和测量结果报表:能够按照规定要求自动生成日统计表、月统计表和年统计表。日统计表部分截图详见附件5。

联网评估结果符合原广东省环境保护局《关于印发<广东省重点污染源在线监控系统验收管理规定>及相关验收技术指南的通知》(粤环(2008)99号)、《HJ354-2019水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)验收技术规范要求》等要求。

#### 七、验收结论

通过对阳西县上洋镇污水处理厂进水水质在线监测系统各项技术资料的核查、现场检查及比对验收结果的核实,进水口COD、氨氮等在线监控系统现场端的数据采集、联网传输、比对校验等均符合国家及省环保部门的有关要求,特组织专家对项目进行验收。

# 表1基本情况

		<u> </u>		
企业名称:	建广环境葛洲坝水务(阳西) 污水处理厂	有限公司-阳西县上洋镇	行业类别:污水处理及其再生利 用D462	
-	单位地址:阳西县上洋镇镇区	东南侧,白石村村道以东	5. 与九步河以西的空地	
	系统安装证	进水口及监测点位: 进水	П	
	□明渠流量计	生产单位	:/ 规格型号:/	
流			夏(槽) 类型: /	
量 计	☑电磁流量计	生产厂家:上海光华•爱 规格型号:OPTIFLUX20		
	符	合相关技术要求的证明:	校准证书	
	生产单位: 江苏汇环环保科	技有限公司    规格	型号: HH-6300	
	業 采样方式: ☑时间等比例	□流量等比例	□流量跟踪	
器	周期采样量:			
	符合相关技术要求的证明:			
	监测参数	COD	氨氮	
	生产单位	江苏汇环环保科技有限 公司	江苏汇环环保科技有限公司	
	规格型号	DEX型	DEK-NH3-N型	
	仪器原理	重铬酸钾分光法	纳氏试剂分光法	
	量程上限(mg/L)	1000	100	
	量程下限(mg/L)	0	0	
	定量下限(mg/L)	15	0.15	
1.	反应时间(S)	900	300	
水 质	反应温度(℃)	165	40	
自	一次分析进样量(ml)	2	1	
动 分	一次分析废液量(ml)	32	26	
析	安装调试完成时间	72h	72h	
仪	设备连续稳定试运行时间	720h	720h	
	设备运转率(%)	100%	100%	
	数据传输率(%)	100%	100%	
	是否出具了安装调试报告	是	是	
	符合相关技术要求的证明	是	是	
	验收比对监测单位及报告 编号	广东中科检测技术股份	有限公司GDZKBG20241017002	
	是否与环保部门联网	是	是	
	是否有运行与维护方案	是	是	

_		
	タント	
	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	
	ш і •	

# 表 2 安装验收

	《		1
系统名称	验收项目或验收内容	是否符合	验收 人签 字
	污染源排放口的布设符合 HJ 91.1 要求	本项目不涉及	
		本项目不涉及	
	污染源进水口设置了具备便于水质自动采样单元和流量监测单元安装 条件的采样口	是	
	污染源进水口设置了人工采样口	是	
进水口、流 量监测单元	建设三角堰、矩形堰、巴歇尔槽等计量堰(槽)的,能提供计量堰 (槽)的计量检定证书;三角堰和矩形堰后端设置有清淤工作平台, 可方便实现对堰槽后端堆积物的清理	本项目为进水, 不涉及各类槽体	
	流量计安装处设置有对超声波探头检修和比对的工作平台,可方便实	安装有电磁流量 计	
	工作平台的所有敞开边缘设置有防护栏杆,采水口临空、临高的部位 应设置防护栏杆和钢平台,各平台边缘具有防止杂物落入采水口的装 置		
	维护和采样平台的安装施工全部符合要求	是	
	防护栏杆的安装全部符合要求	是	
		是	
	监测站房密闭,安装有冷暖空调和排风扇,室内温度能保持在(20 ±5)℃,湿度应≤80%,空调具有来电自启动功能		
	新建监测站房面积不小于15m²,站房高度不低于2.8m,各仪器设备安放合理,可方便进行维护维修	是	
	监测站房与采样点的距离不大于50m	是	
		是	
114 VELA V L 23	监测站房内有安全合格的配电设备,提供的电力负荷不小于5kW,配置有稳压电源	_	
监测站房	监测站房电源引入线使用照明电源;电源进线有浪涌保护器;电源有明显标志;接地线牢固并有明显标志	是	
	监测站房电源设有总开关,每台仪器设有独立控制开关	是	
	监测站房内有合格的给、排水设施,能使用自来水清洗仪器及有关装置	定	
	监测站房有完善规范的接地装置和避雷措施、防盗、防止人为破坏以 及消防设施	是	
	监测站房不位于通讯盲区	是	
		是	
采样单元	实现采集瞬时水样和混合水样,混匀及暂存水样,自动润洗及排空混匀桶的功能	是	
	实现了混合水样和瞬时水样的留样功能	是	

系统名称	验收项目或验收内容	是否符合	验收 人签 字
	实现COD、氨氮水质自动分析仪测量混合水样	是	
	具备必要的防冻或防腐设施	是	
	设置有混合水样的人工比对采样口	是	
	水质自动采样单元的管路为明管,并标注有水流方向	是	
	管材采用优质的聚氯乙烯(PVC)PVC、三丙聚丙烯(PPR)等不影响分析结果的硬管	是	
	采样口设在流量监测系统标准化计量堰(槽)取水口头部的流路中央, 采水口朝向与水流的方向一致, 测量合流排水时, 在合流后充分混合的场所采水		
	采样泵选择合理,安装位置便于泵的维护	是	
	数据控制单元可协调统一运行水污染源在线监测系统,采集、储存、 显示监测数据及运行日志,向监控中心平台上传污染源监测数据	是	
数据控制单 元	可接收监控中心平台命令,实现了对水污染源在线监测系统的控制。 如触发水质自动采样单元采样,水污染源在线监测仪器进行测量、标 液核查、校准等操作	是	
, u	可读取并显示各水污染源在线监测仪器的实时测量数据	是	
	可查询并显示: COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N的小时值、日均值,并通过数据采集 传输仪上传至监控中心平台	是	
数据控制单	上传的污染源监测数据带有时间和数据状态标识,符合 HJ 355-2019 中6.2 条款	是	
元	可生成、显示各水污染源在线监测仪器监测数据的日统计表、月统计 表、年统计表	是	
安装	全部安装均符合要求	是	
调试检测报告	各项指标全部合格,并出具检测期间日报和月报	是	

#### 备注:

#### 安装调试报告主要结论:

站房建设和系统的安装基本符合《水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)验收技术规范》 (HJ 354-2019)中要求。CODcr在线自动监测仪、氨氮水质在线自动监测仪、数据采集传输仪的各项指标均满足标准HJ 353-2019中表3水污染源在线监测仪器调试期性能指标中的限值要求。

系统名称		验收项目或验收内容	容		是否符合	验收 人签 字
安装验收结 在线监 2019)中要	测设备安装符合	《水污染源在线监测系统	(COD <sub>Cr</sub> ,	NH <sub>3</sub> -N等)安约	裝技术规范》	(НЈ 353-

#### 表 3 仪器设备基本功能验收

项目	验收项目及验收内容	是否符合	验收人签
711	应能够设置三级系统登录密码及相应的操作权限	是	字
基本功能			
	应具有接收远程控制网的外部触发命令、启动分析等操作的功能	是	
	具有时间设定、校对、显示功能	是	
	具有自动零点校准功能和量程校准功能及自动记录功能。校准记录中应包括校准时间、校准浓度、校准前的校准关系式(曲线)、校准后的校准关系式(曲线)		
	应具有测试测量数据类别标识、显示、存储和输出功能	是	
	应具有限值报警和报警信号输出功能	是	
	应具有故障报警、显示和诊断功能,并具有自动保护功能,并且能 够将故障报警信号输出到远程控制网	是	
	具有分钟数据、小时数据和日数据统计分析上传功能	是	
	意外断电且再度上电时,应能自动排出系统内残存的试样、试剂 等,并自动清洗,自动复位到重新开始测定的状态	是	
	自动分析仪器相关软件需有清晰的、带软件版本号或者其他特征性的标识。标识可以含有多个部分,但须有一部分专用于法制目的;标识和软件本身是紧密关联的,在启动或在操作时应在显示设备上显示出来;如果一个组件没有显示设备,标识将通过通讯端口传送到另外组件上显示出来	是	
	仪器的计量算法和功能应正确(如模/数转换结果、数据修约、测量不确定度评定等),并满足技术要求和用户需要;计量结果和附属信息应正确地显示或打印;算法和功能应该是可测的		
	通过软件保护,使得仪器误操作的可能性降至最小	是	
应用要求	计量准确的软件能防止未经许可的修改,装载或通过更换存储体来 改变	是	
	从用户接口输入的命令,软件文档中应有完整描述	是	
	设备专有参数只有在仪器的特殊操作模式下可以被调整或选择;它被分成两类:一类是固化的即不会改变的,另一类是由被授权的,如仪器用户,软件开发者来调节的可输入参数	是	
	通过保护措施,如机械封装或电子加密措施等,防止未授权的访问 或者访问时留有证据	是	
	传输的计量数据应含有必要的相关信息,且不应受到传输延时的影 响	是	

#### 注:

#### 安装调试报告主要结论:

设备基本功能满足《水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)安装技术规范》(HJ 353-2019)、《水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)验收技术规范》(HJ 354-2019)、《水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)运行技术规范》(HJ 355-2019)、《水污染源在线监测

系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)数据有效性判别技术规范》(HJ 356-2019)相关要求

#### 安装验收结论:

在线监测设备基本功能符合《水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)安装技术规范》 (HJ 353-2019) 中要求。

#### 表 4 监测方法及测量过程参数设置验收

监		衣 4 监测力法及测重过程参数	以以且巡议		
	规格型号	COD			
	量原理	DEK型 水样、重铬酸钾消解溶液、硫酸银溶液 到165℃,重铬酸离子氧化溶液中的有机 析仪检测此颜色的变化,并把这种变化	L物后颜色会发生变化,分	验收 人签 字	备注
测	量方法	重铬酸钾分光光质			
		参数名称	验收时设定值		
		排放标准限值	250mg/L		
		检出限	15mg/L		
	固定参数	测定下限	15mg/L		
		测定上限	1000mg/L		
		测量周期(min)	<60		
		浓度 (mg/L)	200		
		前次试样排空时间(s)	15		
		蠕动泵试样测试前排空时间(s)	15		
	试样用量	蠕动泵试样测试后排空时间(s)	15		
	参数	蠕动泵管管径(mm)	3.2		
		蠕动泵进样时间(s)	20		
		注射泵单次体积(ml)	-		
		注射泵次数 (次)	-		
测量		泵管管径(mm)	3.2		
过程		试剂测试前排空时间(s)	15		
参数		试剂测试后排空时间(s)	15		
		进样时间(s)	60		
	试剂	浓度(mg/L)	100		
		单次体积 (ml)	2.7		
		次数(次)	5		
		试剂浓度(mol/L)	-		
		配制方法	直接法		
	试样稀释	稀释方式	逐级稀释		
	方法	稀释倍数	0~20		
		消解温度 (℃)	165		
	消解条件	消解时间(min)	15		
		消解压力(kPa)	1000-1500		
	冷却条件	冷却温度(℃)	45		
	1741宋什	冷却时间(min)	4-8		
	显色条件	显色温度(℃)	40~60		

		显色时间(min)	1	
		光度计波长 (nm)	610	
		光度计零点信号值	3695	
		光度计量程信号值	1519	
	滴定溶液浓度	-		
		-		
		-		
		-		
		-		
		电极测量时间(s)	时间(s)     _       时间(s)     _       信号     _       寒度(mg/L)     0       痰配制方法     纯净水       寒度(mg/L)     500	
		电极信号	-	
		零点校准液浓度(mg/L)	0	
	松准流	零点校准液配制方法	纯净水	
测量	量程校准液浓度(mg/L)	500		
过程 参数		量程校准液配制方法	稀释法	
<b>少</b> 奴	   报警限值	报警上限	度 (mg/L)     500       配制方法     稀释法       上限     1000       下限     -	
	1K H K IE	报警下限	-	
		零点校准液(x <sub>0</sub> ) 对应测量信号数值(y <sub>0</sub> )	0-3500	
	校准曲线 y=bx+a	量程校准液(x <sub>i</sub> ) 对应测量信号数值(y <sub>i</sub> )	100-3000	
		校准公式曲线斜率数值b	- 0-3500 100-3000	
		校准公式曲线截距数值a	/	
	叩诉法目	堰槽型号	/	
	明渠流量	测量量程	/	
	V1	流量公式	/	
	│ │ 电磁流量	测定范围	/	
	电磁流里     计   _	测量量程	/	
		模拟输出量程	/	

#### 备注:

监测方法及测量过程参数设置验收结论:

COD在线自动监测仪具有环境监测仪器批准证书、环境监测仪器质量监督检验中心适用性检测报告、中国环境保护产品认证证书和计量器具型式批准证书等资料,COD在线自动监测仪调试运行和比对结果均合格,符合《水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)安装技术规范》(HJ 353-2019)中要求,满足验收条件。

监测项目 仪器规格型号 测量原理		氨氮			
		DEK-NH <sub>3</sub> -	可公司是 1 左左		
		分光光度沒	<ul><li>验收人签</li><li>字</li></ul>	备注	
测量	量方法	水杨酸分光光	<b>上度法</b>	,	
		参数名称	验收时设定值		
		排放标准限值	25mg/L		
		检出限	0.15mg/L		
	固定参数	测定下限	0.15mg/L		
		测定上限	300mg/L		
		测量周期(min)	60		
		浓度(mg/L)	150		
		前次试样排空时间(s)	15		
		蠕动泵试样测试前排空时 间(s)	15		
	试样用量参数	蠕动泵试样测试后排空时 间(s)	15		
		蠕动泵管管径(mm)	3.2		
		蠕动泵进样时间(s)	20		
		注射泵单次体积(ml)	-		
		注射泵次数 (次)	-		
	) Daderi	泵管管径 (mm)	3.2		
测量过程参 数		试剂测试前排空时间 (s)	15		
		试剂测试后排空时间 (s)	15		
		进样时间(s)	60		
	试剂	浓度(mg/L)			
		单次体积 (ml)	2.7		
		次数 (次)	5		
		试剂浓度(mol/L)	_		
		配制方法	直接法		
	\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	稀释方式	逐级稀释		
	试样稀释方法	稀释倍数	0~10		
		消解温度 (℃)	40		
	消解条件	消解时间(min)	8		
		消解压力 (kPa)	常压		
	)A +11 /7 /H	冷却温度(℃)	40		
	冷却条件	冷却时间 (min)	1		
	显色条件	显色温度(℃)	40		

		显色时间 (min)	8	
		光度计波长 (nm)	660	
		光度计零点信号值	3281	
		光度计量程信号值	1731-1496	
		滴定溶液浓度	-	
		空白滴定溶液体积	-	
	测定单元	测试滴定溶液体积	-	
		滴定终点判定方式	-	
		电极响应时间 (s)	-	
		电极测量时间(s)	-	
		电极信号	-	
	校准液	零点校准液浓度 (mg/L)	0	
		零点校准液配制方法	直接法	
测量过程参数		量程校准液浓度 (mg/L)	5-50	
<b></b>		量程校准液配制方法	稀释法	
	报警限值	报警上限	300	
		报警下限	-	
		零点校准液(x <sub>0</sub> ) 对应测量信号数值(y <sub>0</sub> )	0-3000	
	校准曲线 y=bx+a	量程校准液(x <sub>i</sub> ) 对应测量信号数值(y <sub>i</sub> )	5-1500	
	,	校准公式曲线斜率数值b	14-17	
-		校准公式曲线截距数值a	-	
		堰槽型号	/	
	明渠流量计	测量量程	/	
		流量公式	/	
		测定范围	/	
	电磁流量计	测量量程	/	
		模拟输出量程	/	

#### 备注:

监测方法及测量过程参数设置验收结论:

氨氮在线自动监测仪具有环境监测仪器批准证书、环境监测仪器质量监督检验中心适用性检测报告、中国环境保护产品认证证书和计量器具型式批准证书等资料, COD在线自动监测仪调试运行和比对结果均合格,符合《水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)安装技术规范》(HJ 353-2019)中要求,满足验收条件。

#### 表 5 比对监测验收

验收比对监测报告主要结论:

进水口化学需氧量、氨氮监测数据比对结果符合 《水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)验收技术规范》(HJ 354-2019)中指标限值要求。

#### 表 6 联网验收

联网证明主要内容:

联网评估结果符合原广东省环境保护局《关于印发<广东省重点污染源在线监控系统验收管理规定>及相关验收技术指南的通知》(粤环(2008)99号)、《HJ354-2019水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)验收技术规范要求》等要求。

# 表7运行与维护方案验收

	人 人名伊马维斯 万条独议	
项目名称	项目内容	是否符合
	排污单位基本情况	是
水污染源在线监测	水污染在线监测系统构成图	是
	水质自动采样单元流路图	是
系统情况说明	数据控制单元构成图	是
	水污染源在线监测仪器方法原理、选定量程、主要参数、所用试剂	是
	水污染在线监测系统各组成部分的维护要点及维护程序	是
	流量计操作方法及运维手册	/
	水质采样器操作方法及运维手册	是
	CODcr水质自动分析仪操作方法及运维手册	是
	氨氮水质自动分析仪操作方法及运维手册	是
	总磷水质自动分析仪操作方法及运维手册	/
运行与维护作业指 导书	总氮水质自动分析仪操作方法及运维手册	/
411	pH水质自动分析仪操作方法及运维手册	/
	温度计操作方法及运维手册	是
	流量监测单元维护方法	是
	水样自动采集单元维护方法	是
	数据控制单元维护方法	是
	日常巡检制度及巡检内容	是
)二亿 H / / / / / / / / / / / / / / / / / /	定期维护制度及定期维护内容	是
运行与维护制度	定期校验和校准制度及内容	是
	易损、易耗品的定期检查和更换制度	是
	每日巡检情况及处理结果的记录	是
	每周巡检情况及处理结果的记录	是
	每月巡检情况及处理结果的记录	是
	标准物质或标准样品的购置使用记录	是
	系统检修记录	是
运行与维护记录	故障及排除故障记录	是
	断电、停运、更换设备记录	是
	易损、易耗品更换记录	是
	异常情况记录	是
	零点和量程的校准记录	是
	标准物质或标准样品的校准和验证记录	是
 备注		

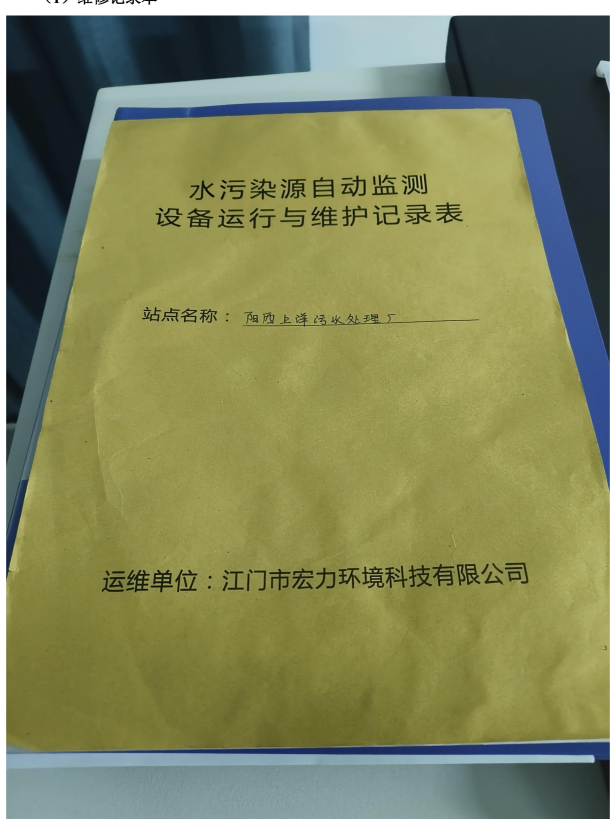
#### 表 8 验收结论

#### 验收组结论:

根据广东中科检测技术股份有限公司出具的《检测报告》(报告编号:GDZKBG20241017002)及现场检测,该自动监控设备的选型、安装、数据采集、联网传输等符合国家的标准要求;监控指标、仪器房建设等符合相关要求要求;仪器设备基本功能,监测方法及测量过程参数设置符合相关要求;比对监测结果达到验收标准要求;在线自动监测仪器正常运转,在线监控数据稳定传输;建立了数据管理、运行台账和质控等管理制度,符合验收要求。验收组同意阳西县上洋镇污水处理厂进水水质在线监测系统通过验收。

#### 附件1 在线监控系统使用及维护记录

#### (1) 维修记录本



#### (2) 人员培训记录

# 培训记录

项目名称	門面為上	海经.沙和如	J				
培训主讲单位	江苏汇环环保科技有限公司						
培训系统	进和在设	监测各级					
培训对象	遂灣人久						
培训时间	2024. 7. 15	培训地点	业海 33 207				
培训内容	<ol> <li>工艺及功能说</li> <li>装置设备的基</li> <li>维护保养</li> <li>故障查找</li> <li>日常监测、测</li> </ol>	本操作 7.设备	措施处置 安全稳定运行				
	姓名程	彩霞 姓名					
	姓名 支 2	北暖 姓名					
培训人员	姓名梁	翠霞 姓名					
	姓名	记 姓名					
	姓名	姓名					

# 附件2 安装调试报告、试运行报告

#### (1) 调试报告

# 阳西县上洋镇污水处理厂 DEK多参数水质分析仪(COD)性能调试报告

仪 器	器型号 DEK型		仪器编号				DEK-1001-1875				
调试	式 日期 20240712			3	环 境 条 件 25℃,50		5°C, 50%RH				
检测结果					技术要	 求		结论			
产品	<b>計外观</b>		完好	1	点无损伤	5,机箱	表面无象	<sup>2</sup> 纹变形等 <sup>3</sup>	示识分析流程图 见象,产品组浆 品主要部件均有	坚固, 零部件	合格
						示值:	吴差				
				实测值(	(mg/L)			亚柘古			
标准溶液	浓度(mg/L)	1	2	3	4	5	6	平均值 (mg/L)	检测结果(%)	技术要求(%)	结论
4	0.0	40. 21	40. 24	40.35	40. 78	40.69	40. 23	40. 42	1.04%	±10%	合格
16	50. 0	160. 17	160. 26	160.67	161.87	160. 98	161.57	160.92	0.57%	±5%	合格
						重复	性				
I → v/v. · · · · ·	16-3- Z			实测值(	mg/L)			平均值			
标准溶液	浓度(mg/L)	1	2	3	4	5	6	(mg/L)	检测结果(%)	技术要求(%)	结论
4	0.0	40. 55	40.56	40.38	40. 78	40. 22	40. 98	40.58	1. 45%		
160.0		160.87	161.65	160.43	161. 76	160. 78	160.64	161.02	0.64%	≤5%	合格
	6			8	2	4h低浓	度漂移	e .		e -	
样品浓度	序号	1	2	3	4	5	6	初期值 (mg/L)	检测结果 (mg/L)	技术要求 (mg/L)	结论
	测量数据	30.46	30. 17	30.58	30.31	30.67	30.89		0.38	±5	
	序号	7	8	9	10	11	12	30. 11			
	测量数据	30.67	30.34	30.67	30. 78	30. 72	30.56				
30mg/L	序号	13	14	15	16	17	18				合格
	测量数据	30. 72	30.38	30.49	30.09	30.66	30. 48				
	序号	19	20	21	22	23	24				
	测量数据	30. 28	30.80	30.57	30. 72	30.54	30.37				
10					2	4h高浓,	度漂移	Now they be			
样品浓度	序号	1	2	3	4	5	6	初期值 (mg/L)	检测结果(%)	技术要求(%)	结论
	测量数据	163. 25	162.58	164. 78	164. 27	163. 59	163. 55			,	
	序号	7	8	9	10	11	12				
	测量数据	164.88	164. 25	164. 35	164. 27	163.65	164. 27				
160mg/L	序号	13	14	15	16	17	18	163. 23	1.96%	€5%	合格
	测量数据	166. 46	165. 16	165. 27	166. 29	164. 27	165.34				
	序号	19	20	21	22	23	24				
	测量数据	166. 79	166. 70	165. 32	165.65	166. 93	164. 22				
总结论							合格				
调计	式员	,							吴庆文	9	

# 阳西县上洋镇污水处理厂 氨氮水质自动监测仪性能调试报告

仪 器	# 型 号	DE	K-NH3-NZ	型	仪器编号				DEK-1002-1570		
调试	式 日期 20240713			E	环 境 条 件 25℃,50%RH						
检测结果						技术要	 求		结论		
产品	<b>品外观</b>		完好	ļ	仪器在醒目位置固定标牌以及标识分析流程图,显示器无污点无损伤,机箱表面无裂纹变形等现象,产品组装坚固,零部件无松动,按键等部件灵活可靠,产品主要部件均有标 识或文字说明。						合格
						示值i	吴差				
				实测值	(mg/L)						
标准溶液	浓度(mg/L)	1	2	3	4	5	6	平均值 (mg/L)	检测结果(%)	技术要求(%)	结论
6	2. 0	2. 015	2. 048	2. 065	2. 037	2. 059	2. 029	2. 042	2. 11%	±8%	合格
8	3. 0	8. 155	8. 112	8. 092	8. 086	8. 031	8.065	8. 090	1. 13%	±3%	合格
						重复	性				
				实测值(	(mg/L)			平均值			
标准溶液	浓度(mg/L)	1	2	3	4	5	6	(mg/L)	检测结果(%)	技术要求(%)	结论
2	2. 0	2. 015	2. 031	2. 028	2. 038	2. 028	2. 042	2.030	1. 52%		
8.0		8. 069	8. 091	8: 071	8. 052	8.060	8.044	8.064	0.81%	€2%	合格
					2	4h低浓	度漂移				
样品浓度	序号	1	2	3	4	5	6	初期值 (mg/L)	检测结果 (mg/L)	技术要求 (mg/L)	结论
	测量数据	0. 209	0. 204	0. 205	0. 203	0. 214	0. 217		0. 006	≤0.02	
	序号	7	8	9	10	11	12				
	测量数据	0. 216	0. 216	0. 208	0. 207	0. 205	0. 203				
0. 2mg/L	序号	13	14	15	16	17	18	0. 205			合格
	测量数据	0. 207	0. 209	0. 208	0. 208	0. 206	0. 213				
	序号	19	20	21	22	23	24				
	测量数据	0. 206	0. 208	0. 213	0. 206	0. 206	0. 208				
					2	4h高浓	度漂移	\			
样品浓度	序号	1	2	3	4	5	6	初期值 (mg/L)	检测结果(%)	技术要求(%)	结论
	测量数据	8. 025	8.061	8. 058	8.016	8. 027	8.003				
	序号	7	8	9	10	11	12				
	测量数据	7. 998	7. 994	8. 026	8. 027	8. 039	8. 025				
8mg/L	序号	13	14	15	16	17	18	8. 016	0. 359%	≤1%	合格
	测量数据	8. 047	8. 053	8. 042	8.064	8. 089	8. 091				
	序号	19	20	21	22	23	24				
	测量数据	8. 026	8. 045	8. 078	8. 048	8. 078	8. 091				
总结论							合格			-	
调 ·	試员	***					¥	<u>J</u>	秦文	8	

ー ー ー ー ー に 本科技 リiangsu Huihuan E. P. T. Co. Ltd.

# 设备安装确认单

企业名称 連了引張為加坝水务(阳五)有	16/23 - MAN	上海绝沟入	N-202 T
企业地址局面是上海经济水处沙丁			
企业联系人 男 場 联系电话	1577710914	1	
一、系统约	且成		
仪表名称 生产厂家及型号	编号	量程	备注
《给给特成(COD) 江新江河、 DZK 型	DhK-1001-1875	0 - 1000 mg/L	
		/	
二、调试	己录		
粉样纸度: 孤海 / (2007/L) /: 201.	15 2: 202.38	3:199.76 V	138.65 5:20
Mus/ 2 ( 800 mg/L) 1: 80/37	2:801.58 3:6	302.96 4:7	99.36 3:80
三、交接	———————— 角认		
、安装人员是否对企业相关人员做设备的操作培训		Z.	***************************************
2. 企业相关人员是否已能对设备做简单故障判断及排除		9	
四、安装起止日期:2024年 年 7 月 9 日到	<b>ルン</b> タ年 7	月_1/日	
五、现场情况综述: 超海湖河、迎外条条	功能上海。		
六:备 注			
验收单位:建分子成为以及对各个人的人们的人们	安装人员: 吴力	女	
验收日期: 2014. 7. 11	安装日期: 2024	7.11	
服务质量评分:			

备注: 此表一式三份, 底单安装人员留存, 安装单位一份, 验收单位一份

#### **HUIHU《N** 江苏汇环环保科技有限公司 <sub>汇环科技</sub> Jiangsu Huihuan E. P. T. Co. Ltd.

#### 设备安装确认单

	建了了晚期的现代各个	1)有限从3一	山西北上海乡	多为水
企业地址	阿西本少海堡、洛人及·22 罗- 25 联系电话	7		
企业联系人			1	
	一、系统组			
仪表名称	生产厂家及型号	编号	量程	备注
经全型的位	江南江州·邓保外校有限公司 DEK-	M3-N DEK-/002-/	100 0-100 mg/	L
	二、调试			
标定信号: 乘	点: 3417 标样1:	标样2. // 4	6	
	140111.		··············	
标样: 浓度1(	1: 5,013 2: 5.126 3: 4.	714: 4936 5:	5.067.	
浓度2(	(56) 1:51.1V} 2: 109.037 3: 109.1	69 4. 50. 9875.	69 186	
11/22				
水样数据:				
	三、交接	<b>角认</b>		
1、安装人员是	是否对企业相关人员做设备的操作培训		2	
2. 企业相关人	员是否已能对设备做简单故障判断及排除		26	
四、安装起止	:日期: 2024年 7月 月 日到	2024年 7	月 //日	
五、现场情况	设备外配、安装运	4		
TT ( 2020) 14 00	杨凌冽浅。通讯朱红	长数据正为		
六: 备 注				
验收单位:	了水水道和水杨(阳初)何如公司	安装人员: 吴	庆文	
验收日期: 2	orp. 7.11	安装日期: 20	24.7.11	
服务质量评分	•;			

备注: 此表一式三份, 底单安装人员留存, 安装单位一份, 验收单位一份

#### (3) 试运行报告

阳西县上洋镇污水厂试运行问题处理记录及报告

江苏汇环环保科技有限公司

#### 工程试运行(调试)过程问题处理记录表

工程名称		
站点名称	阳西县上洋镇污水处理厂	
项目编号	日期	2024. 7. 14-2024. 8. 14

系统状态:			
COD监测仪:	☑正常	□故障报警	□死机
氨氮监测仪:	☑正常	□故障报警	□死机
数据采集传输:	☑正常	□故障报警	□死机
采配水:	☑正常	□故障报警	□死机
供电:	☑正常	□故障报警	□死机
			巡视工程师: 吴庆文
			巡视时间: 2024-7-20

系统状态:			
COD监测仪:	☑正常	□故障报警	□死机
氨氮监测仪:	☑正常	□故障报警	□死机
数据采集传输:	☑正常	□故障报警	□死机
采配水:	☑正常	□故障报警	□死机
供电:	☑正常	□故障报警	□死机
			巡视工程师: 吴庆文
			巡视时间: 2024-7-26

系统状态:			
COD监测仪:	☑正常	□故障报警	□死机
氨氮监测仪:	☑正常	□故障报警	□死机
数据采集传输:	☑正常	□故障报警	□死机
采配水:	☑正常	□故障报警	□死机
供电:	☑正常	□故障报警	□死机
-			巡视工程师: 吴庆文
			巡视时间: 2024-8-1
系统状态:	· ·		
COD监测仪:	☑正常	□故障报警	□死机
氨氮监测仪:	☑正常	□故障报警	□死机
数据采集传输:	☑正常	□故障报警	□死机
采配水:	☑正常	□故障报警	□死机
供电:	☑正常	□故障报警	□死机
			巡视工程师: 吴庆文
i i			巡视时间: 2024-8-7

问题现象				
问题分析				
解决方案				
	配件名称	配件规格	数量	备注
更换或变更				
	符合要求: ;	是 🗆	否 🗆	不确定 □
	说明理由:			
解决结果				
			I	程师:
			E	日期:
是否变更设计	是 🗆	否 ☑		
是否增加采购件				
足口垣加木州市	是 🗆	否 ☑		
足口相加水州		否 ☑		
<b>龙</b> 口省加入州口	H See : See :	否 ☑		
审核意见	H See : See :			
,	H See : See :		运营维护	·员: 吴庆文
,	H See : See :			·员:吴庆文 2024-8-14

## 运行报告

在2024年7月14日开始试运行阶段,在线监测仪运行正常、数据传输正常,整体系统 运行等符合要求,各项指标达到设计和验收标准。

站点名称		阳西县上洋镇污水厂			
站点内容		进水在线质	房		
运行考核时	间	2024. 7. 14	-2024. 8.	. 14	
	总运行时间	运行状态	平均无故障连续运行时间 (小时)	合格	
监测	DEK多参数水质分析仪(COD)	720	良好	>720h/次	<b>√</b>
设备	DEK-NH3N型氨氮在线水质分析仪	720	良好	>720h/次	√
结论	试运行	口不注	通过		
备注					

#### 附件3 验收比对检测报告

## broas | 中科检测



# 检测报告

## **TEST REPORT**

报告编号

GDZKBG20241017002

第 1 页共 6 页

Report No.

Page

of

受检单位

建广环境葛洲坝水务(阳西)有限公司-阳西县上洋镇污水处理厂

Inspected Units

ispected offits

阳西县上洋镇污水处理厂建设项目

项目名称 Name

地址

阳西县上洋镇镇区东南侧,白石村村道以东与九步河以西的空地

Address

检测类别

废水在线验收比对

Type

编 Compiled by 审核: Inspected by 数 签 发: Approved by 签发日期:

Approved Date

报告日期:

2024年11月18日

Report Date

Y M D



第 2 页 共 6 页 Page of

## 说 明 Introduction

1. 本报告无广东中科检测技术股份有限公司检测专用章、无 CMA 资质章和骑缝章无效。 This report has no Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited testing special chapter, no CMA qualification chapter and riding seam invalid.

2. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, added and deleted.

3. 本报告只对当时采样/送检样品检测结果负责。

This report is solely responsible for the results of the samples taken / submitted for testing at the time.

4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

This report shall not be published as advertisement without the approval of STT

5. 未经广东中科检测技术股份有限公司书面批准,不得部分复制检测报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited.

6. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系,逾期不予受理。

Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it, Overdue will not be accepted.

7. 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。

All expired samples which exceed standard time limited will not be remained, unless clients have special declaration with payment.

8. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,所附排放限值由客户提供。

The test results only represent the pollutant emissions of sampling. The discharge standard is provided by the client.

9. 除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

All of the testing records would be kept for six years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

感谢您选择我公司,如有任何建议或意见,欢迎致电客服热线,我们将竭诚为您服务! Thank you for choosing our company. If you have any suggestions or opinions, please call the customer service hotline. We will serve you wholeheartedly!

服务热线: 15013684430、15323762361

Hotline:

网址: www.broas.com.cn

Web:

单位地址:深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

Address: The East of 7th Floor, Building NO.12, Dongfang Jianfu Yusheng Industrial Area, Gushu, Xixiang Sub-district, Baoan District, Shenzhen, P.R.C



of

#### 一、前言

广东中科检测技术股份有限公司于 2024 年 11 月 13 日对建广环境葛洲坝水务(阳西) 有限公司-阳西县上洋镇污水处理厂安装于上洋镇污水处理厂进水口的 CODcr、氨氮在线分 析仪进行了验收比对监测。

#### 二、设备概况

#### 设备概况

1000						
检测因子	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限	仪器量程
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	重铬酸钾法	DEK 多参数 水质分析仪 (COD)	DEK	DEK-1001-1875	15 mg/L	0-1000 mg/L
氨氮	水杨酸分光光 度法	氨氮在线自动 监测仪	DEK-NH₃-N	DEK-1002-1570	0.15 mg/L	0-100 mg/L
备注	设备概况由客户	□提供。	5	5100S	101	003

#### 三、参比方法检测项目、检测方法、检测仪器及检出限

样品类别	检测项目	检测方法	检测仪器	检出限	单位
S riv J.	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	01-45	4	mg/L
废水	氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.025	mg/L

#### 四、依据

- (1) HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》
- (2) HJ 354-2019《水污染源在线监测系统(CODcr、NH3-N等)验收技术规范》
- (3) HJ 355-2019《水污染源在线监测系统(CODcr、NH3-N等)运行技术规范》
- (4) HJ 356-2019《水污染源在线监测系统(CODcr、NH3-N等)数据有效性判别技术 规范》



第 4 页 共 6 页 Page of

#### 五、比对指标

比对试验总数应不少于 3 对。当比对试验数量为 3 对时应至少有 2 对满足要求; 4 对时应至少有 3 对满足要求; 5 对以上时至少需 4 对满足要求。

表 1 实际水样比对试验考核指标要求

监测项目		试验指标限值		
+0	准确度	有证标准溶液浓度<2 mg/L,绝对误差不超过±0.3mg/L		
氨氮		有证标准溶液浓度≥2 mg/L,相对误差不超过±10%		
<b>安</b> (炎(	实际水样	实际水样 NH <sub>3</sub> -N<2mg/L 时,绝对误差不超过±0.3mg/L (用浓度为 1.5mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试)		
	比对	实际水样氨氮≥2mg/L 时,相对误差不超过±15%		
	准确度	有证标准溶液浓度<30mg/L,绝对误差不超过±5mg/L		
		有证标准溶液浓度≥30mg/L,相对误差不超过±10%		
化学需氧量	实际水	实际水样 COD <sub>Cr</sub> <30mg/L 时,绝对误差不超过±5mg/L (用浓度为(20~25mg/L)的标准样品替代实际水样进行测试)		
(COD <sub>Cr</sub> )		30mg/L≤实际水样 COD <sub>Cr</sub> <60mg/L 时,相对误差不超过±30%		
	样比对	60mg/L≤实际水样 CODcr<100mg/L 时,相对误差不超过±20%		
		实际水样 CODcr≥100mg/L 时,相对误差不超过±15%		



第 5 页 共 6 页 Page of

#### 六、检测结果

#### 废水污染源自动监测设备比对监测结果表

	次为113次以口·为皿的公田。	CAN THE CANAL SIE	
排污企业名称	建广环境葛洲坝水务(阳西)有限公司-阳西县上洋镇污水处理厂	测点名称	上洋镇污水处理厂进水口
现场监测日期	2024.11.13	分析日期	2024.11.14
现场监测人员	龙飞成、熊振营	分析人员	黄雨蝶
测试项目	COD <sub>Cr</sub>	样品类型	废水
仪器量程	0-1000mg/L	0,	45

## 质控样品测定(concr)

			MITH HHI	VIVE (CODE)			
标准物质 编号	标液编号	测试时间	测试结果 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	相对误差 (%)	性能指标要求 (%)	结果评定
005	10	09:18	164.39	150	9.59	±10	合格
	20241103-3	10:07	159.37	150	6.25	±10	合格
BW20003-1		11:00	156.36	150	4.24	±10	合格
0000-50/B2 4060280 20	65	12:10	321.50	300	7.17	±10	合格
	20241103-4	13:00	323.16	300	7.72	±10	合格
	Ogs	14:00	317.64	300	5.88	±10	合格

#### 实际水样测试比对 (CODG)

		关例小	个人的一个人	LOD <sub>Cr</sub> /		
样品编号	测试时间	自动仪器测定值 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	相对误差(%)	性能指标要求 (%)	结果评定
W001-1 14:49	94.87	104	-9.48	±15	合格	
	93.42	104	-9,46	113	D 11D	
W001 2	W001-2 16:27	87.15	94	-9.33	±20	合格
W001-2		83.31	94	-9.55	120	
W001-3 18:04	82.83	90	-8.23	±20	合格	
	82.35		-0.23	120	ПЛИ	



## broas | 中科检测

报告编号: GDZKBG20241017002 Report No. 第 6 页 共 6 页 Page of

废水污染源自动监测设备比对监测结果表

	次小17个10日971110100日	トロンプログルント	1
排污企业名称	建广环境葛洲坝水务(阳西)有限公司-阳西县上洋镇污水处理厂	测点名称	上洋镇污水处理厂进水口
现场监测日期	2024.11.13	分析日期	2024.11.15
现场监测人员	龙飞成、熊振营	分析人员	唐嘉仪
测试项目	氨氮	样品类型	废水
仪器量程	0-100mg/L		AS

#### 质控样品测定(氨氮)

			104 11 H	HINING \SQUE				
标准物质 编号	标液编号	标液编号 测试时间		试结果   标准样品浓度   相   mg/L)		性能指标要求 (%)	结果评定	
	- m(1	09:24	21.14	20	5.70	±10	合格	
	0/B2	10:16	20.63	20	3.15	±10	合格	
BW20085-		11:09	20.52	20	2.60	±10	合格	
1000-50/B2 4040090		12:01	39.80	40	-0.50	±10	合格	
		12:55	40.05	40	0.12	±10	合格	
		13:47	39.83	40	-0.42	±10	合格	

#### 实际水样测试比对 (氦氮)

		71414	ALL OUT MALERY IT	13000			
样品编号	测试时间	自动仪器测定值 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	相对误差(%)	性能指标要求 (%)	结果评定	
W001-1	14:39	18.65	20.4	10.2	±15	合格	
W 001-1	14.39	18.00	20.4	-10.2	±13	口俗	
W001-2	16.00	18.00	20.1	0.75	.15	△₩	
W 001-2	16:23	18.28	20.1	-9.75	±15	合格	
W001 2	18.08	18.15	20.0	12.0	.15	V 144	
W001-3	18:08	18.26	20.9	-12.9	±15	合格	

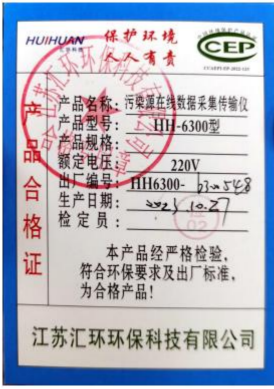
#### 七、结论

建广环境葛洲坝水务(阳西)有限公司-阳西县上洋镇污水处理厂安装于上洋镇污水处理厂进水口的 CODcr 在线分析仪(型号: DEK)、氨氮在线分析仪(型号: DEK-NH<sub>3</sub>-N)比对监测实际水样数据结果为合格,符合 HJ 354-2019《水污染源在线监测系统(CODcr、NH<sub>3</sub>-N 等)验收技术规范》标准的要求。

\*\*\*报告结束\*\*\*

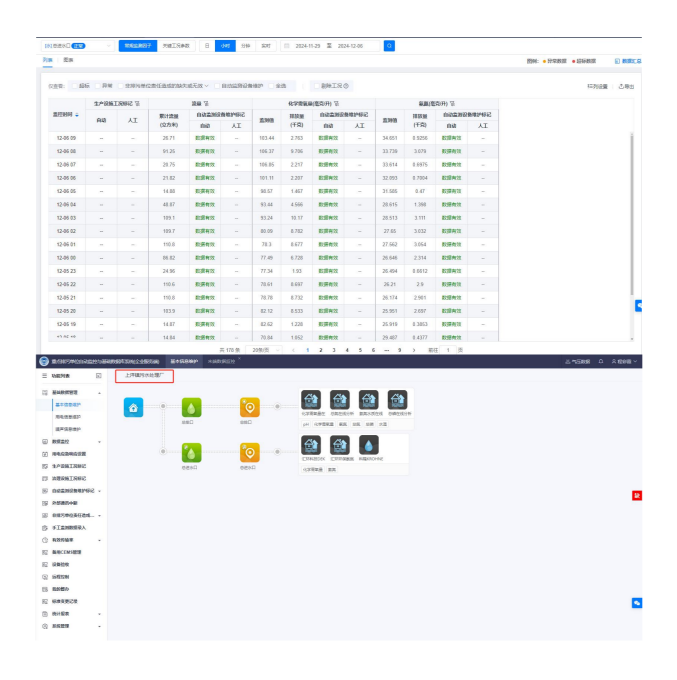
#### 附件4 在线监测设备产品合格证





## 附件5 在线监控系统联网证明

	上洋镇汽	5水处理厂	
数据类型;日素	据 行业: 其他 监控点: 总进术	大口 时间: 2024-10-01 00:00:00 至2	24-10-31 23:59:59
監控时间	流量	化學需氧量(毫克/升)	氨氮(磁克/升)
werest lef	累计流量(立方米)	浓度	浓度。
2024-10-01	1905.5	259.24	44172100
2024-10-02	2044.8	453.78	15,229
2024-10-03	1906.3	434.97	19.138
2024-10-04	1878.9	526,69	16.578
2024-10-05	1951	300.79	17.158
2024-10-06	1663.8	244.44	15.545
2024-10-07	1580	175.46	14.765
2024-10-08	1907.8	192.23	13.746
2024-10-09	1544.2	154.61	14.138
2024-10-10	1424.8	149.48	15.404
2024-10-11	1613.1	265.12	14.763
2024-10-12	1503.9	170.51	15.945
2024-10-13	1597.9	178.84	15.525
2024-10-14	1726.3	92.97	16.055
2024-10-15	1553.1	153.95	15.578
2024-10-16	1664.8	156.4	17.377
2024-10-17	1754.6	. 177.02	23.06
2024-10-18	2681.6	106.55	9.106
2024-10-19	2713.9	145.21	5.737
2024-10-20	2584,2	108.3	9.919
2024-10-21	2366.9	141.33	12.803
2024-10-22	2161.2	93,35	13.552
2024-10-23	2168.1	69.06	15.483
2024-10-24	1901.1	31.7	14.787
2024-10-25	2152.7	22.71	15.04
2024-10-26	1926,6	22.64	15,191
2024-10-27	2005,5	19.71	15.239
2024-10-28	2112.9	19.48	15.985
2024-10-29	1712.7	84,02	18.205
2024-10-30	1684.7	140.26	16,778
2024-10-31	1750.1	127.54	16.116



附件6 在线监控系统验收比对检测期间在线数据





## 附件7在线监测设备出厂检验报告

#### DEK多参数水质分析仪(COD)出厂检验报告

		_		多参数		1	11/1	. 2.2.2.5	7	4- 4- 4	~ _		
	型号	DEK型			1	1	仪器组	编号		DEK-1001-1875			
检验	日期			20231027	7	計	2	环境	条件	, 8		25℃, 50%R	Н
				检测结果		1 E	11	W18 12 11	拉	技术要求			结论
产品	外观			完好			污点无 零部件	损伤, 机箱	表面方	无裂纹变形	等现象,	流程图,显示器无 产品组装坚固, 品主要部件均有标	合格
示值误差	É												
标准溶液液	克度(mg/L)	1	2	实测值	(mg/L)	5	6	平均值(r	mg/L)	检测结果	£ (%)	技术要求(%)	结论
40.	0	40.11		40. 77		-		40. 65	5	1. 6	2%	±10%	合格
160.	. 0	161. 05	160. 98	161. 05	161. 29	160. 88	160. 93	161. 0	13	0.6		±5%	合格
定量下限	Ę												
45, 46, 36, 36, 36	t m ( // // )			实测值	(mg/L)			-					
标准溶液流	X及(mg/L)	1	2	3	4	5	6	平均值(n	ng/L)	检测结果	(mg/L)	技术要求 (mg/L)	结论
15.	0	14. 88	14. 87	14. 90	14. 96	14. 91	14. 96	14. 9	1	14.5	91	±30%	合格
重复性												-	
标准溶液浓	そ度 (mg/L)			实测值	(mg/L)			平均值(n	nø/L)	检测结果	(%)	技术要求(%)	结论
		1	2	3	4	5	6	1 4 115 (11	15/15/	15.001 20 21	. (10)	状不安な(か)	20 10
40.		40. 09		40. 83		40. 68				1. 48	3%	≤5%	合格
160.	. 0	160. 97	161. 35	161. 27	161.09	160. 38	160. 71	160. 9	96	0. 60	)%		
24h低浓	度漂移												
样品浓度	序号	1	2	3	4	5	6	初期值(m	ng/L)	检测结果	(mg/L)	技术要求 (mg/L)	结论
测量数据	測量数据	30. 09	30. 18	30.82	30. 68	30. 77	30. 81						
	序号	7	8	9	10	11	12	30. 36	0. 24				
	测量数据	30. 79	30. 11	30. 93	30. 89	30. 79	30. 84						
30mg/L	序号	13	14	15	16	17	18			±5	合格		
	測量数据	30. 66	30. 78	30. 75	30. 96	30. 88	30. 64						
	序号	19	20	21	22	23	24						
	测量数据	30. 87	30. 91	30. 73	30. 59	30. 82	30. 79						
24h高浓点	度漂移												
样品浓度	序号	1	2	3	4	5	6	初期值(m	ng/L)	检测结果	(%)	技术要求(%)	结论
	测量数据	164. 93	162. 99	164. 87	164. 79	166. 32	163. 91						
	序号	7	8	9	10	11	12						
	测量数据	164. 31	165. 09	165. 88	164. 79	165. 43	165. 22						
160mg/L	序号	13	14	15	16	17	18	164. 2	26	1. 12	%	€5%	合格
[	测量数据	166. 07	165. 63	165. 49	166. 38	164. 89	165. 27						
	序号	19	20	21	22	23	24						
	测量数据	166. 13	166. 29	165. 88	165. 51	166. 12	164. 99						
Ale the mire ob-	检测结	果	技术	要求	结	论				检测结果	(MΩ)	技术要求 (MΩ)	结论
绝缘强度	正常			5为1.5KV 能应正常	合	格	:	绝缘电阻		00		≥20	合格
<b>台州</b> 恩林山	测量值电流	(mA)	实测电池	w 8 2	检测结别	ł (%)	技术要求	k (‰)	结	论			
英拟量输出 -	12. 1		12	. 1	C		<	1	合	格			
	12.1												
总结论					- Marin			合格				(检)	

#### 氨氮水质自动监测仪出厂检验报告

仪 器	型号		. 1	DEK-NH3-N	型	1			仪器编号		DEK-10	02-1570
检 验	日期			20231027	7	12	2	1 11 1	口环境条件		25℃,	50%RH
				检测结果	Į.	1	粉定	直拉支	14 0 /	术要求		结论
产品	外观			完好			损伤, *	几箱表面	无裂纹变形等现	标识分析流程图, 息象,产品组装坚固 主要部件均有标访	],零部件无松	合格
示值误差	盖											
标准液中氨氮	、浓度(mg/L)	1	2	实测值	(mg/L)	5	6	平	均值(mg/L)	检测结果(%)	技术要求(%)	结论
2. (	)	2. 001	2. 019	2. 022	2. 062	2. 093	2. 038		2. 039	1.96%	±8%	合格
8. 0	)	8. 195	7. 889	8. 078	8. 026	8. 193	8. 212		8. 099	1. 24%	±3%	合格
定量下限	Ę											
示准液中氨氮	波度(mg/L)			实	则值(mg/	L)		2	平均值(mg/L)	1A 201 45 m / // X	14 5 307 -15 7 77	0.1
7 7 7 7 7 7 7 7	CALLYS (IIIB) E)	1	2	3	4	5	6	7	十岁(E. (mg/L)	偿则给米 (mg/L)	技术要求 (mg/L)	结论
0. 1	5	0. 149	0. 149	0. 147	0. 145	0. 145	0. 145	0. 148	0. 147	0. 147	±30%	合格
重复性												
示准液中氨氮	浓度(mg/L)	-		实测值		-		平。	均值(mg/L)	检测结果(%)	技术要求(%)	结论
2. 0	)	2. 013	1. 989	2. 092	2. 018	5 2. 021	6 2. 025		2 026	1 200		
8. 0		8. 028		8. 126		8. 067		2. 026		1. 32%	≤2%	合格
24h低浓		0. 020	6.037	6, 120	0, 093	6. 007	8. 094		8. 074	0. 93%		
示液中氨氮	序号					_		N 141	144 7 7 7			
浓度		0.010	2	3	4	5	6	初男	値(mg/L)	检测结果 (mg/L)	技术要求 (mg/L)	结论
(mg/L) 測量数据 序号	0. 213	0. 209	0. 216	0. 208	0. 212	0. 207						
	测量数据	0. 212	0. 206	9 0. 210	10	0.000	12	0.213				
	序号	13	14	15	0. 212	0. 203	0. 208			0.007	≤0,02	A 114
0. 2	測量数据	0. 208	0. 209	0. 211	16 0. 204	0. 211	18 0. 205			0. 007	20.02	合格
ŀ	序号	19	20	21	22	23	24					
	测量数据	0. 209	0. 204	0. 211	0. 214	0. 208	0. 206					
24h高浓点		0.000	0. 501	0. 211	0.211	0. 200	0. 200					
下液中氫氮	序号	1	2	3	4	-		An He	体 (/1)	AA 2001 AA 100 - C 00 N	LL D. W. D. Car	(1.3)
浓度 (mg/L)	測量数据	8. 011	8. 041	8. 029	8. 034	5	6	197.44	值(mg/L)	检测结果(%)	技术要求(%)	结论
Villey L.	序号	7	8	9	10	8. 052	8. 051 12					
ŀ	測量数据	8. 046	8, 059	8. 055	8. 047	8. 042	8. 053					
	序号	13	14	15	16	17	18		8. 027	0. 338%	≤1%	合格
8	测量数据	8. 041	8. 048	8. 052	8. 055	8. 043	8. 032			0.000///	~10	ਹ 15
ŀ	序号	19	20	21	22	23	24					
ļ	測量数据	8. 039	8. 041	8. 044	8, 031	8. 046	8. 051					
	检测结			要求	结					检测结果 (MΩ)	技术要求 (MΩ)	结论
绝缘强度	正常		试验电压	5为1.5KV	合			绝缘	电阻	00	≥20	合格
	测量值电流	(mA)	产品功 安測电	能应正常 流 (mA)	检测结界		技术要求	(%)	结论		- 50	12 '18'
[拟量输出	4			4	0				合格			
总结论								合格				
测试	Д				(AE	The state of the s	,	审核员		1	為	

			Windson .	m # 4:	W.						
¥-	污染源在线数据采集传输仪检验报告										
仪器型号	НН-6300										
仪器编号			HHE	300-630054	8	,					
生产厂家	江苏汇环环保	科技有限公司	J	检验日期	3	20231027					
外观				完好	•						
安全性	绝缘电阻			≥	500M Ω						
又主压	接地				√						
通讯稳定性			娄	女据在线率							
20 662000 任	100%										
反向通讯 ·	远程控制										
人问起机	正常										
数据采集精度%	0.007										
检查结论			符合	今出厂要求							
检定员		(%)	7	<b></b>		(F2)					

#### 附件8设备铭牌







#### 附件9流量计校准证书



# 深圳天溯计量检测股份有限公司 Shenzhen Tiansu Calibration and Testing Co., Ltd.

Calibration Certificate



共3页

Page

Certificate No.

Z20242-E174291

of

客户名称 Client Name

证书编号

中国葛洲坝集团水务运营有限公司阳西PPP项目运营部

地址 Address

阳西县上洋镇白石大古井

仪器名称

电磁流量计(进水流量计)

Description 型号/规格

OPTIFLUX2050W

制造厂商 Manufacturer

上海光华•爱而美特仪器有限公司

Model/Type

Serial Number

发布日期

Issue Date

出厂编号

H20234631

管理编号





接收日期 2024 年 05 月 16 日 Date of Receipt Month Day Year 校准日期 2024 年 05 月 16 日 Calibration Date Month Day Year

2025 年

2024 年

Year

建议下次校准日期 Due Date

05 月 Month 05 月

Month

15 日 Day

> 16 日 Day



发证单位(专用章)



批准: Approved by

核验:

Inspected by

校准: Calibrated by



地址:广东省深圳市龙岗区锦龙大道2号

ADD: No. 2, Jinlong Avenue, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

电话 (TEL): 0755-84815081

邮编(Post Code): 518116

网址: http://www.tiansu.org

Email: zskf@tiansu.org

# DIRECTIONS

证书编号 Certificate No.

Z20242-E174291

第 2 页 共 3 页 Page of

有限公司

本实验室质量管理体系依据TSO/TEC17025:2017建立。

The laboratory quality management systems document is established according to [50/[EC]7025:20]7.

本证书中的数据均可溯源至国际单位制(SI)单位和/或社会公用计量标准。

The data in this certificate can be traced to International System of Units (SI) and/or social public measurement standards.

本证书未经签章、数据涂改、或分离使用均无效。未经我司书面批准,不得部分复制此证书。校准结果仅对受测仪器当时 之情况负责。

The Certificate is invalid when no stamp sealed on, data alteration or separate use. Without our written approval, the certification should not be partially duplicated. The calibration results are only responsible for calibration conditions of the instrument at the time.

本证书具有唯一性,带有相同证书编号、校页码顺序的组成页为校准证书,我同对本证书的内容拥有最终解释权。 The certificate is unique, and made up of pages with same certificate number and serial order, and reserves final explanation right of the certificate contents.

证书中最大允许误差、判定结果仅供参考,其中"P"代表"合格","F"代表"不合格"。

MPE & judgement result in the datasheet is only for reference, "P"is"Pass""F"is "Fail". 若被校仪器属于强检范畴、按照法规要求、不能替代检定证书。

IF the instrument belongs to compulsory test Field, the corresponding calibration can not replace the verification according to the compulsory regulations.

带次的参数项目表示不在CNAS认可范围内。

Parameter with asterisk '%' is not within the accreditation by CNAS.

本次校准所依据的技术文件(Reference documents for the calibration):

JJF (辽) 84-2020 液体流量测量系绞在线校准规范

校准的地点及环境条件(Place and environmental condition in the calibration): 校准 抢点:

委托方现场【上洋镇污水处理厂】 Cal. Place: 温 度: 相对湿度: 29.3 0 Relative Humidity: Temperature: 10. 校准所用的主要计量标准器具(Main Standards of Measurement Used in the Calibration): 证书编号 有效期至 名称 设备编号 溯源机构 Description Equipment No. Certificate No. Due date Actuator 液体超声波流量计 TS-SB-22030 231026211 /231018302/ 2025-10-17 开封市水大流量计量科技

231030312









## 校准结果

#### Results of Calibration

证书编号 Certificate No.

Z20242-E174291



-90 07

1. 外观及工作性能检查:

(Appearance & Working Performance Check)

符合(Pass)

2. 瞬时流量:

Instantaneous flow rate

序号 Serial number	标准示值 Standard Indication	被测示值 Measured Indication	示值误差 Indication Error	允许误差 MPE	重复性 Repeatability	重复性允差 Repeatability MPE	结论 Pass/Fail
1	97.64m³/h	100.5250m³/h	+2.9%	±5%	1.1%	≤5%	Р

说明:本次测量结果的扩展不确定度为:

(The Expanded Uncertainty of the Measurement Result Is)

U<sub>re1</sub>=1.5% k=2

(依据JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示)

(According to JJF1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement)

----以下空白(Blank below)------

