

水污染源在线监测系统 比对监测报告

报告编号 A2240783486170C-2 第 1 页 共 14 页

委托单位 山鹰华南纸业有限公司

受检单位 山鹰华南纸业有限公司

单位地址 漳州市长泰县武安镇官山工业园

项目名称 水污染源监测系统比对监测

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.39887E563B

水污染源在线自动监测仪比对监测报告

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/收样样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限至少六年。
8. 对本报告有疑议，请自签发之日起，10 个工作日内与本公司联系。
9. 委托检测的结果及结果判定结论仅代表检测时污染物排放状况。
10. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
11. 检测结果中带有“ND”或者“L”，表示检测结果低于方法检出限。

厦门市华测检测技术有限公司

联系地址：厦门市海沧区新乐东路 9 号 3 号楼 301 室

邮政编码：361028

检测委托受理电话：0592-5598487

报告质量投诉电话：0592-5700898

编

制：

周丽萍

签

发：

郑巧玲

审

核：

张梅

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2025/08/15

水污染源在线自动监测仪比对监测报告

一、前言

受山鹰华南纸业有限公司的委托，我司于 2025 年 08 月 07 日组织相关技术人员，按照国家标准的有关规定，对 DW001(总排口)安装的 WQ1000 氨氮在线分析仪、WQ1000 COD_{Cr} 水质在线分析仪、pc-1000 pH 在线自动监测仪、WQ1000 总氮水质自动在线监测仪、WL-1A2 流量在线连续检测仪进行比对监测，并编制比对监测报告。

二、基本情况

2.1、受检企业基本情况详见表 2-1。

表 2-1 受检企业基本情况

建设单位名称：		山鹰华南纸业有限公司	项目环保主管部门：	漳州市长泰生态环境局
建设单位地址：		漳州市长泰县武安镇官山工业园	邮 编：	363900
联 系 人：		陈建云	联系电话：	19959615523
受 检 企 业 概 况	行业类别：	造纸业		
	主要产品：	牛皮箱板纸、瓦楞纸		
	主要原辅料：	/		
	生产能力：	75 万吨		
	年工作日：	340 天/年		
	废水处理设施名称：	/		
	废水排放规律：	连续排放		
	废水排放去向：	龙津溪		
	纳污水体功能区类别：	/		
	排污口位置：	DW001（总排口）		
	排污口规范化情况：	/		

注：该表信息由客户提供。

水污染源在线自动监测仪比对监测报告

2.2、受检在线监测仪器基本情况详见表 2-2。

表 2-2 本次比对的自动监测仪器基本情况

比 对 仪 器 基 本 情 况	自动监测项目：	氨氮	安装位置是否规范：	规范
	仪器型号名称：	WQ1000	出厂编号（每台标识）：	00034244
	仪器安装日期：	2023.9.7	仪器投入使用时间：	2023.9.15
	测定量程（mg/L）：	0-20	方法原理：	水杨酸分光光度法
	仪器生产厂家：	深圳市正奇环境科技有限公司		
	仪器安装单位：	福建鸿鹄环境发展有限公司		
	自动监测项目：	CODcr	安装位置是否规范：	规范
	仪器型号名称：	WQ1000	出厂编号（每台标识）：	01034242
	仪器安装日期：	2023.9.7	仪器投入使用时间：	2023.9.15
	测定量程（mg/L）：	0-200	方法原理：	重铬酸钾分光光度法
	仪器生产厂家：	深圳市正奇环境科技有限公司		
	仪器安装单位：	福建鸿鹄环境发展有限公司		
	自动监测项目：	pH 值	安装位置是否规范：	规范
	仪器型号名称：	pc-1000	出厂编号（每台标识）：	230784042
	仪器安装日期：	2023.9.7	仪器投入使用时间：	2023.9.15
	测定量程（无量纲）：	0-14	方法原理：	玻璃电极法
	仪器生产厂家：	昆山三泽仪器有限公司		
	仪器安装单位：	福建鸿鹄环境发展有限公司		
	自动监测项目：	TN	安装位置是否规范：	规范
	仪器型号名称：	WQ1000	出厂编号（每台标识）：	20034416
	仪器安装日期：	2023.9.7	仪器投入使用时间：	2023.9.15
	测定量程（mg/L）：	0-30	方法原理：	紫外分光光度法
	仪器生产厂家：	深圳市正奇环境科技有限公司		
	仪器安装单位：	福建鸿鹄环境发展有限公司		

水污染源在线自动监测仪比对监测报告

续上表：

比对 仪器 基本 情况	自动监测项目：	流量	安装位置是否规范：	规范
	仪器型号名称：	WL-1A2	出厂编号（每台标识）：	/
	仪器安装日期：	2023.9.7	仪器投入使用时间：	2023.9.15
	测定量程（L/S）：	10 -10000	方法原理：	超声波
	仪器生产厂家：	北京九波声迪科技有限公司		
	仪器安装单位：	福建鸿鹄环境发展有限公司		

注：该表信息由客户提供。

水污染源在线自动监测仪比对监测报告

三、比对监测依据

- 1.《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
- 2.《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》(HJ 355-2019)

四、水质自动分析仪比对监测方法

本次 pH 值、氨氮、COD_{Cr}、TN 水质在线分析仪、流量计比对监测方法依据《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》(HJ 355-2019)中表 1“水污染源在线监测仪器运行技术指标”的要求，对 pH 值、氨氮、COD_{Cr}、TN、流量水质在线分析仪进行质控样考核、实际水样比对试验。

4.1、质控样考核比对监测方法

以有证标准样品作为准确度试验考核样品，选用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品进行自动标样核查。

4.2、实际水样比对试验比对监测方法

水质自动分析仪器以在线模式，测定实际废水样品；实验室按照国家环境监测分析方法表 4-1 对相同的水样进行分析。实际水样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 对满足表 4-2 的要求（pH 值实际水样比对试验数为 1 对）。实际水样 60mg/L≤COD_{Cr}<100mg/L（采用实际水样进行测试）；实际水样总氮≥2mg/L（采用实际样品进行测试）；实际水样氨氮<2mg/L（用浓度为 1.5mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试）。

表 4-1 实际水样国家环境监测分析方法

项目	分析方法	标准号
COD _{Cr}	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020
TN	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
流量	超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法	HJ 15-2019

水污染源在线自动监测仪比对监测报告

表 4-2 水污染源在线监测仪器运行技术指标

仪器类型	验收项目	指标限值
pH水质自动分析仪	实际水样比对	± 0.5
NH ₃ -N 水质自动分析仪	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品	$\pm 10\%$
	实际水样氨氮 $< 2 \text{ mg/L}$ （用浓度为 1.5 mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试）	$\pm 0.3 \text{ mg/L}$
	实际水样氨氮 $\geq 2 \text{ mg/L}$	$\pm 15\%$
COD _{Cr} 水质自动分析仪	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品	$\pm 10\%$
	实际水样 COD _{Cr} $< 30 \text{ mg/L}$ （用浓度为 $20 \sim 25 \text{ mg/L}$ 的标准样品替代实际水样进行测试）	$\pm 5 \text{ mg/L}$
	$30 \text{ mg/L} \leq \text{实际水样 COD}_{Cr} < 60 \text{ mg/L}$	$\pm 30\%$
	$60 \text{ mg/L} \leq \text{实际水样 COD}_{Cr} < 100 \text{ mg/L}$	$\pm 20\%$
	实际水样 COD _{Cr} $\geq 100 \text{ mg/L}$	$\pm 15\%$
TN 水质自动分析仪	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品	$\pm 10\%$
	实际水样总氮 $< 2 \text{ mg/L}$ （用浓度为 1.5 mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试）	$\pm 0.3 \text{ mg/L}$
	实际水样总氮 $\geq 2 \text{ mg/L}$	$\pm 15\%$
超声波明渠流量计	流量比对误差	$\pm 10\%$
	液位比对误差	12mm

水污染源在线自动监测仪比对监测报告

五、质量保证

厦门市华测检测技术有限公司已通过省级计量认证，证号为 211321110493，在有效期内。比对监测中，所采用的仪器设备均通过计量检定，并在有效使用期间内。整个比对过程均严格按照有关质量控制要求进行，所有采样记录和分析测试记录均按有关规定和要求进行三级审核；实验室的质量控制采用平行样和有证标准物质分析的质控措施，以保证比对考核结果的准确和可靠。

六、比对监测结果

6.1 pH 水质在线分析仪比对监测结果详见表 6-1。

表 6-1 pH 水质在线分析仪比对监测结果

情况说明						
排污企业名称		山鹰华南纸业有限公司		现场监测日期		2025-08-07
测点名称		DW001(总排口)		实验室分析日期		/
生产工况		/		样品类型		废水
测试项目		pH 值		自动仪器测量范围		0-14
实际水样测定结果						
样品编号	测试时间	在线仪器测定值 (无量纲)	实验室测定值 (无量纲)	绝对误差 (无量纲)	标准限值 (无量纲)	结果 评定
1	10:02	6.31	6.4	-0.09	±0.5	符合要求
技术说明						
仪器	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号		检出限
自动仪器	玻璃电极法	pH 在线自动监测仪	pc-1000	230784042		/
测试仪器	玻璃电极法	便携式 pH 计	SX811	1110010023341029		/
比对结果	pH 计在线设备的测量值满足 HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等）运行技术规范》中表 1 比对考核指标要求。					

水污染源在线自动监测仪比对监测报告

6.2 氨氮水质在线分析仪比对监测结果详见表 6-2。

表 6-2 氨氮水质在线分析仪比对监测结果

情况说明							
排污企业名称		山鹰华南纸业有限公司		现场监测日期		2025-08-07	
测点名称		DW001(总排口)		实验室分析日期		/	
生产工况		/		样品类型		废水	
测试项目		氨氮		自动仪器测量范围		0-20mg/L	
质控样替代实际水样测定结果							
样品编号	测试时间	在线仪器测定值 (mg/L)	在线仪器测定值平均值 (mg/L)	质控样浓度 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	考核指标 (mg/L)	结果评定
1	10:12	1.6663	1.5722	1.5	+0.17	±0.3	符合要求
2	10:42	1.5512		1.5	+0.051		符合要求
3	11:22	1.4991		1.5	-0.0009		符合要求
质控样测定结果							
质控编号及批号	测试时间	测试结果 (mg/L)	质控样浓度 (mg/L)	相对误差 (%)		考核指标 (%)	结果判定
C250806-02	09:42	10.2496	10	+2.5		±10	符合要求
技术说明							
仪器	方法		仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号		检出限
自动仪器	水杨酸分光光度法		氨氮在线分析仪	WQ 1000	00034244		/
比对结果	NH ₃ -N 比对试样总数 3 对，比对试样 3 对均合格，满足 HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等）运行技术规范》中表 1 比对考核指标要求。						

水污染源在线自动监测仪比对监测报告

6.3 COD_{Cr} 水质在线分析仪比对监测结果详见表 6-3。

表 6-3 COD_{Cr} 水质在线分析仪比对监测结果

情况说明							
排污企业名称		山鹰华南纸业有限公司		现场监测日期		2025-08-07	
测点名称		DW001(总排口)		实验室分析日期		2025-08-09	
生产工况		/		样品类型		废水	
测试项目		COD _{Cr}		自动仪器测量范围		0-200mg/L	
实际水样测定结果							
样品编号	测试时间	在线仪器测定值 (mg/L)	在线仪器测定值平均值 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	相对误差 (%)	考核指标 (%)	结果评定
1	10:36	61.723	68.617	68	-9.2	±20	符合要求
2	11:23	67.857		67	+1.3		符合要求
3	12:11	76.270		84	-9.2		符合要求
质控样测定结果							
质控编号及批号	测试时间	测试结果 (mg/L)		质控样浓度(mg/L)	相对误差 (%)	考核指标 (%)	结果判定
C250513-01	09:43	98.418		100	-1.6	±10	符合要求
技术说明							
仪器	方法		仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号		检出限
自动仪器	重铬酸钾分光光度法		COD _{Cr} 水质在线分析仪	WQ1000	01034242		/
测试仪器	重铬酸盐法		滴定器	BR4760151	06H28780		4mg/L
比对结果	COD _{Cr} 比对试样总数 3 对，比对试样 3 对合格，满足 HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等）运行技术规范》中表 1 比对考核指标要求。						

水污染源在线自动监测仪比对监测报告

6.4 总氮水质在线分析仪比对监测结果详见表 6-4。

表 6-4 总氮水质在线分析仪比对监测结果

情况说明							
排污企业名称		山鹰华南纸业有限公司		现场监测日期		2025-08-07	
测点名称		DW001(总排口)		实验室分析日期		2025-08-11	
生产工况		/		样品类型		废水	
测试项目		总氮		自动仪器测量范围		0-30mg/L	
实际水样测定结果							
样品编号	测试时间	在线仪器测定值 (mg/L)	在线仪器测定值平均值 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	相对误差 (%)	考核指标 (%)	结果 评定
1	10:36	5.305	5.277	5.56	-4.6	±15	符合要求
2	11:23	5.310		5.65	-6.0		符合要求
3	12:11	5.216		5.69	-8.3		符合要求
质控样测定结果							
质控编号 及批号	测试时间	测试结果 (mg/L)		质控样浓度(mg/L)	相对误差 (%)	考核指标 (%)	结果判定
C250806-01	09:46	15.657		15	+4.4	±10	符合要求
技术说明							
仪器	方法		仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限	
自动仪器	紫外分光光度法		总氮水质自动 在线监测仪	WQ1000	20034416	/	
测试仪器	碱性过流酸钾消解 紫外分光光度法		紫外可见分光光度计	UV-1800PC 型	UEG 2212055	0.05mg/L	
比对结果	TN 比对试样总数 3 对，比对试样 3 对合格，满足 HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等）运行技术规范》中表 1 比对考核指标要求。						

水污染源在线自动监测仪比对监测报告

6.5 流量超声波明渠流量计比对监测结果详见表 6-5。

表 6-5 流量超声波明渠流量计比对监测结果

情况说明						
排污企业名称		山鹰华南纸业有限公司		现场监测日期		2025-08-07
测点名称		DW001(总排口)		实验室分析日期		/
生产工况		/		样品类型		废水
测试项目		流量		自动仪器测量范围		10-10000L/S
实际水样测试						
样品编号	测试时间	自动监测仪测定值(m³)	实验室测定值(m³)	相对误差(%)	考核指标(%)	结果评定
1	13:30-13:40	10.000	10.524	+5.0	±10	符合要求
技术说明						
仪器	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限	
自动仪器	超声波明渠流量法	流量计	WL-1A2	/	/	
测试仪器	超声波明渠流量法	便携式明渠流量计	LS-MQ	24041726	/	
比对结果	流量在线设备的测量值满足 HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等）运行技术规范》中表 2 比对考核指标要求。					

水污染源在线自动监测仪比对监测报告

6.6 流量超声波明渠流量计（液位）比对监测结果详见表 6-6。

表 6-6 流量计（液位）比对监测结果

情况说明							
排污企业名称	山鹰华南纸业有限公司		现场监测日期		2025-08-07		
测点名称	DW001(总排口)		实验室分析日期		/		
生产工况	/		样品类型		废水		
测试项目	液位		自动仪器测量范围		10-10000L/S		
实际水样测定结果							
样品编号	测试时间	在线仪器测定值（mm）	实验室测定值（mm）	比对误差绝对值(mm)	最大误差(mm)	考核指标（mm）	结果评定
1	13:30	69.0	70.3	1.3	7.0	12	合格
2	13:32	68.0	70.6	2.6			
3	13:34	68.0	70.5	2.5			
4	13:36	68.0	70.9	2.9			
5	13:38	71.0	71.1	0.1			
6	13:40	71.0	64.0	7.0			
技术说明							
仪器	方法		仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号		检出限
测试仪器	超声波明渠流量法		便携式明渠流量计	LS-MQ	24041726		/
自动仪器	超声波明渠流量法		流量计	WL-1A2	/		/
比对结果	流量在线设备的液位测量值满足 HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等）运行技术规范》中表 2 比对考核指标要求。						

水污染源在线自动监测仪比对监测报告

七、比对监测结论

山鹰华南纸业有限公司安装在 DW001(总排口)的由深圳市正奇环境科技有限公司生产的 WQ1000 型氨氮水质在线分析仪、WQ1000 型 COD_{Cr} 水质在线分析仪、WQ1000 型总氮水质在线分析仪,由昆山三泽仪器有限公司生产的 PC-1000 型 pH 水质在线分析仪,由北京九波声迪科技有限公司生产的 WL-1A2 型流量计,依据国家有关比对要求,进行了比对监测,比对结论如下:

(1) 质控样考核结果:经质控样考核,氨氮、COD_{Cr}、总氮质控样测定的相对误差均不大于 $\pm 10\%$ 。

(2) 实际水样比对监测结果: pH 值测定数据对的绝对误差不超过 ± 0.5 (无量纲),符合要求; COD_{Cr} 3 组测定数据对的相对误差均不超过 $\pm 20\%$,符合要求; 总氮 3 组测定数据对的相对误差均不超过 $\pm 15\%$,符合要求; 流量测定数据对的相对误差不超过 $\pm 10\%$,符合要求; 液位测定数据对的绝对误差不超过 12mm,符合要求。

(3) 质控样替代实际水样比对监测结果:经质控样替代实际水样比对,氨氮 3 组测定数据对的绝对误差均不超过 $\pm 0.3\text{mg/L}$,符合要求。

根据监测结果可知,山鹰华南纸业有限公司安装在 DW001(总排口)的由深圳市正奇环境科技有限公司生产的 WQ1000 型氨氮水质在线分析仪、WQ1000 COD_{Cr} 水质在线分析仪、WQ1000 型总氮水质在线分析仪,由昆山三泽仪器有限公司生产的 PC-1000 型 pH 水质在线分析仪,由北京九波声迪科技有限公司生产的 WL-1A2 型流量计,比对监测结果均符合国家标准相关要求,仪器比对监测结果为合格。

报告结束