

检测报告

Test Report

和一径舟 (2025) 第 989-B 号

项目名称

浙江华川深能环保有限公司废水比对检测
(2025.08.04)

委托单位

浙江华川深能环保有限公司



浙江和一径舟检测科技有限公司

Zhejiang Heyijingzhou Testing Technology Co., Ltd

说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

浙江和一径舟检测科技有限公司

地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道钱坞路 168 号 4 幢

北楼一层、二层

邮编：310052

电话：0571-61081683

邮箱：hyjztest@163.com

样品类别 废水 样品性状 无色、清 委托日期 2025.07.28
 委托方及地址 浙江华川深能环保有限公司（浙江省义乌市赤岸镇巽村路 333 号）
 采样方 浙江和一径舟检测科技有限公司 采样地点 浙江省义乌市赤岸镇
 采样日期 2025.08.04 监测日期 2025.08.04-08.08
 检测地点 浙江省杭州市临安区青山湖街道钱坞路 168 号 4 幢北楼一层、二层及采样现场

一、前言

受浙江华川深能环保有限公司委托，浙江和一径舟检测科技有限公司于 2025 年 08 月 04 日对浙江华川深能环保有限公司废水总排放口已安装的 pH 值、化学需氧量（COD_{Cr}）、氨氮、总磷及总氮废水污染源在线监测系统进行了比对监测。

二、编制依据

- 1、《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》（HJ 355-2019）；
- 2、《关于以低浓度质控样代替氨氮、总磷实样进行比对监测和评价有关问题的复函》（环办函〔2015〕1298 号）。

三、比对监测结果指标要求

根据 HJ 355-2019，采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品进行考核，测定结果的相对误差不大于标准中位值的±10%（pH 值除外）；实际水样比对试验 3 对，需至少有 2 对满足要求，比对试验考核指标要求具体内容详见表 3.1。

表 3.1 水样比对试验考核指标要求

检测项目	水样比对试验考核指标要求
pH 值	实际水样比对±0.5pH
化学需氧量	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品，相对误差不超过±10%； 实际水样 COD _{Cr} <30mg/L（用浓度 20~25mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试），绝对误差不超过±5mg/L； 30mg/L≤实际水样 COD _{Cr} <60mg/L 时，相对误差不超过±30%； 60mg/L≤实际水样 COD _{Cr} <100mg/L 时，相对误差不超过±20%； 实际水样 COD _{Cr} ≥100 mg/L 时，相对误差不超过±15%。
氨氮	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品，相对误差不超过±10%； 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），绝对

检测项目	水样比对试验考核指标要求
	误差不超过 $\pm 0.3\text{mg/L}$; 实际水样氨氮 $\geq 2\text{mg/L}$, 相对误差不超过 $\pm 15\%$ 。
总磷	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品, 相对误差不超过 $\pm 10\%$; 实际水样总磷 $< 0.4\text{mg/L}$ (用浓度为 0.2mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试), 绝对误差不超过 $\pm 0.04\text{mg/L}$; 实际水样总磷 $\geq 0.4\text{mg/L}$, 相对误差不超过 $\pm 15\%$ 。
总氮	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品, 相对误差不超过 $\pm 10\%$; 实际水样总氮 $< 2\text{mg/L}$ (用浓度为 1.5mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试), 绝对误差不超过 $\pm 0.3\text{mg/L}$; 实际水样总氮 $\geq 2\text{mg/L}$, 相对误差不超过 $\pm 15\%$ 。

四、检测信息概况

4.1 检测方法与仪器设备

废水实验室检测方法、主要仪器设备名称及型号、仪器设备编号见表 4.1;

废水在线监测系统的主要设备情况见表 4.2。

表 4.1 废水实验室检测方法及设备

检测项目	检测方法	主要仪器设备名称及型号	仪器设备编号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	多参数水质分析仪, 上海雷磁 DZB-718L	HYJZ-D04-058
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	透明滴定管, 透明 50mL	HYJZ-D01-032-2
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, TU-1810PC	HYJZ-D01-008
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, TU-1810PC	HYJZ-D01-008
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计, TU-1810PC	HYJZ-D01-008

表 4.2 在线监测系统主要设备信息

检测项目	设备型号	生产厂商	分析方法	量程
pH 值	PH-221B	科盛	电极法	0~14
化学需氧量	TOC-4200	岛津	TOC 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0~200mg/L
氨氮	NHN-4210	岛津	水杨酸分光光度法	0~50mg/L
总磷	岛津-4200	岛津	钼酸铵分光光度法	0~10mg/L
总氮	岛津-4200	岛津	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0~100mg/L

4.2 比对检测用标准样品

参比方法检测用标准样品信息见表 4.3。

表 4.3 比对试验用标准样品

标准样品名称	内部编号	标准样品浓度	生产厂商	有效期
化学需氧量	HYJZ-04-2025072	20mg/L	坛墨质检-标准物质中心	2027.05.27
化学需氧量	HYJZ-01-2025075	100mg/L	坛墨质检-标准物质中心	2026.12.21
水中氨氮	HYJZ-04-2025061	1.50mg/L	坛墨质检-标准物质中心	2026.12.03
水中氨氮	HYJZ-04-2025085	30mg/L	/	2025.08.07
水中氨氮	HYJZ-01-2025066	1000mg/L	坛墨质检-标准物质中心	2027.03.12
水中总磷（以磷计）	HYJZ-04-2025053	0.2mg/L	坛墨质检-标准物质中心	2026.02.19
水中总磷（以磷计）	HYJZ-04-2025086	4mg/L	/	2025.08.07
水中总磷（以磷计）	HYJZ-01-2024351	1000mg/L	坛墨质检-标准物质中心	2026.10.08
水中总氮（以氮计）	HYJZ-04-2025087	40mg/L	/	2025.08.07
水中总氮（以氮计）	HYJZ-01-2024164	50mg/L	坛墨质检-标准物质中心	2026.01.24

五、比对结果

5.1 pH 值比对

比对结果详见表 5.1。

表 5.1 pH 值废水污染源自动监测设备比对监测结果表

类别	监测频次	自动仪器测定值（无量纲）	现场测定值（无量纲）	绝对误差（无量纲）	技术要求	结果评定
实际水样	1	6.52	6.5	0.02	实际水样比对 $\pm 0.5\text{pH}$	合格
	2	6.77	6.8	-0.03		合格
	3	6.58	6.6	-0.02		合格
比对结论	实际水样比对试验 pH 值绝对误差值均符合《水污染源在线监测系统（COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等）运行技术规范》（HJ 355-2019）中规定要求。					

5.2 化学需氧量比对

比对结果详见表 5.2。

表 5.2 COD_{Cr} 废水污染源自动监测设备比对监测结果表

类别	监测频次	自动仪器测定值（mg/L）	实验室测定值（mg/L）	绝对误差（mg/L）	技术要求	结果评定
实际水样	1	/	<4	/	/	/
	2	/	<4	/		/
	3	/	<4	/		/
类别	监测频次	自动仪器测定值（mg/L）	标准样品浓度（mg/L）	绝对误差（mg/L）	技术要求	结果评定
替代实际水样（标准样品）	1	24.300	20	4.300	实际水样 COD _{Cr} <30mg/L（用浓度 20~25mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试），绝对误差不超过 $\pm 5\text{mg/L}$	合格
	2	24.675	20	4.675		合格
	3	26.425	20	6.425		不合格
类别	监测频次	自动仪器测定值（mg/L）	标准样品浓度（mg/L）	相对误差（%）	技术要求	结果评定
标准样品	1	101.05	100	1.05	相对误差不超过 $\pm 10\%$	合格
比对结论	替代实际水样（标准样品）比对试验 COD _{Cr} 绝对误差值均符合《水污染源在线监测系统（COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等）运行技术规范》（HJ 355-2019）中规定要求，标准样品比对合格。					

5.3 氨氮比对

比对结果详见表 5.3

表 5.3 氨氮废水污染源自动监测设备比对监测结果表

类别	监测频次	自动仪器测定值 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	技术要求	结果评定
实际水样	1	/	0.262	/	/	/
	2	/	0.265	/		/
	3	/	0.262	/		/
类别	监测频次	自动仪器测定值 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	技术要求	结果评定
替代实际水样 (标准样品)	1	1.5132	1.5	0.0132	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), 绝对误差不超过 ±0.3mg/L	合格
	2	1.2701	1.5	-0.2299		合格
	3	1.4305	1.5	-0.0695		合格
类别	监测频次	自动仪器测定值 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	相对误差 (%)	技术要求	结果评定
标准样品	1	29.768	30	-0.77	相对误差不超过 ±10%	合格
比对结论	替代实际水样 (标准样品) 比对试验氨氮绝对误差值均符合《水污染源在线监测系统 (CODcr、NH ₃ -N 等) 运行技术规范》(HJ 355-2019) 中规定要求, 标准样品比对合格。					

5.4 总磷比对

比对结果详见表 5.4。

表 5.4 总磷废水污染源自动监测设备比对监测结果表

类别	监测频次	自动仪器测定值 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	技术要求	结果评定
实际水样	1	/	<0.01	/	/	/
	2	/	<0.01	/		/
	3	/	<0.01	/		/
类别	监测频次	自动仪器测定值 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	技术要求	结果评定
替代实际水样 (标准样品)	1	0.2194	0.2	0.0194	实际水样总磷 < 0.4mg/L (用浓度为 0.2mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试), 绝对误差不超过 ±0.04mg/L	合格
	2	0.2225	0.2	0.0225		合格
	3	0.2166	0.2	0.0166		合格

类别	监测频次	自动仪器测定值 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	相对误差 (%)	技术要求	结果评定
标准样品	1	3.895	4	-2.63	相对误差不超过±10%	合格
比对结论	替代实际水样 (标准样品) 比对试验总磷绝对误差值符合《水污染源在线监测系统 (CODcr、NH ₃ -N 等) 运行技术规范》(HJ 355-2019) 中规定要求, 标准样品比对合格。					

5.5 总氮比对

比对结果详见表 5.5。

表 5.5 总氮废水污染源自动监测设备比对监测结果表

类别	监测频次	自动仪器测定值 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	相对误差 (%)	技术要求	结果评定
实际水样	1	10.41	9.42	10.5	实际水样总氮≥2mg/L, 相对误差不超过±15%	合格
	2	10.57	8.70	21.5		不合格
	3	9.326	8.89	4.90		合格
类别	监测频次	自动仪器测定值 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	相对误差 (%)	技术要求	结果评定
标准样品	1	41.03	40	2.58	相对误差不超过±10%	合格
比对结论	实际水样比对试验总氮相对误差值符合《水污染源在线监测系统 (CODcr、NH ₃ -N 等) 运行技术规范》(HJ 355-2019) 中规定要求, 标准样品比对合格。					

以下空白



报告编制人: 张丽娟

报告审核人: 许本琛

批准人: 王越

批准日期: 2025.8.13