



# 检测报告

*Test Report*

和一径舟 (2025) 第 692-3 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司月度检测 (废水)

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

## 检测说明

项目编号	202506005		
委托方	浙江华川深能环保有限公司	委托方地址	浙江省义乌市赤岸镇巽村路 333 号
委托日期	2025.05.27	采样日期	2025.06.10
样品类别	废水	检测类别	委托检测
采样地点	浙江省义乌市赤岸镇		
检测地址	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；采样现场		
收样日期	2025.06.10	检测日期	2025.06.10-06.18
备注	1: 检测点位、检测项目、检测频次、检测依据由委托单位指定。 2: 本检测报告数据源自和一径舟（2025）第 693 号报告。		

## 一、检测项目及检测依据

检测项目	检测依据
废水	
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
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

## 二、检测结果

表 2-1 废水检测结果

采样日期	2025.06.10			
检测点位	废水总排放口 W1			废水总排放口 W1 平行
样品编号	202506005 S01-01-01	202506005 S01-01-02	202506005 S01-01-03	202506005 S01-01-03P
检测项目	样品性状 无色、清	无色、清	无色、清	无色、清
pH 值 (无量纲)	6.5	6.5	6.6	6.6
化学需氧量 mg/L	26	22	25	24
氨氮 mg/L	1.83	1.50	1.49	1.48
总磷 mg/L	0.02	0.02	0.02	0.01
总氮 mg/L	9.31	7.95	9.37	9.18

表 2-2 废水检测因子检出限

检测项目	单位	检出限	检测项目	单位	检出限
pH 值	无量纲	/	化学需氧量	mg/L	4
氨氮	mg/L	0.025	总氮	mg/L	0.05
总磷	mg/L	0.01	/	/	/

以下空白



报告编制人: 张亚娟

报告审核人: 吴宇

批准人: 吴宇

批准日期: 2025-7-8



附件一

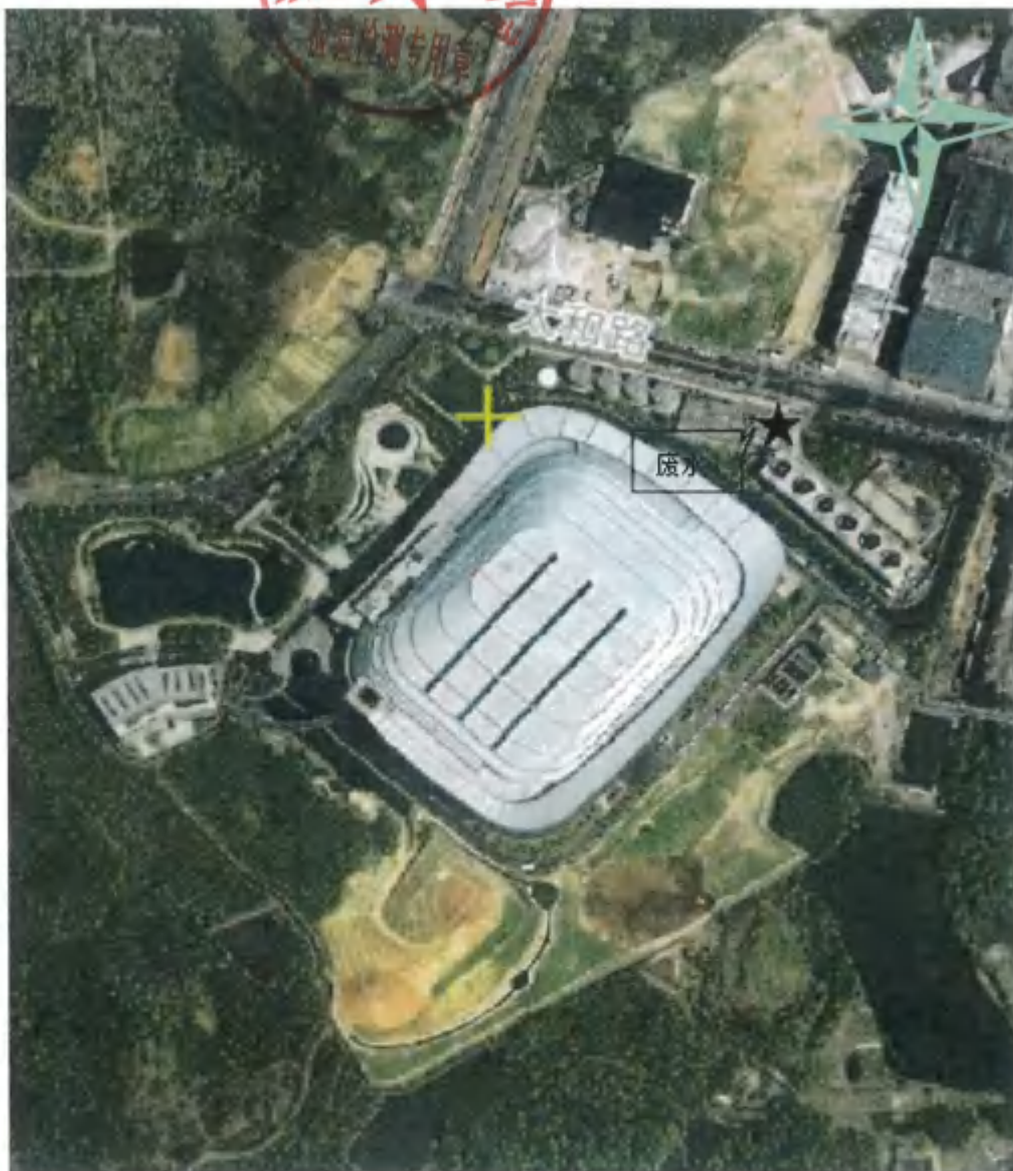


图 1-1 采样点位图

备注：★—废水采样点