



检测报告

Test Report

和一径舟 (2024) 第 228-4 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司废水在线比对检测

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	202407010		
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	2024.07.04
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		
采样日期	2024.07.16	检测日期	2024.07.16-07.22
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: “<”表示该检测项目的检测结果小于方法检出限。		

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
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
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	2024.07.16			
检测点位	废水总排放口 W1			
样品编号	S01-01-01	S02-01-01	S03-01-01	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）	6.4	6.6	6.5	6.5
氨氮 mg/L	0.051	0.057	0.066	0.074
化学需氧量 mg/L	10	7	9	10
总磷 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
总氮 mg/L	16.8	18.0	16.9	16.6

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	/	总磷	mg/L	0.01
化学需氧量	mg/L	4	总氮	mg/L	0.05
氨氮	mg/L	0.025	/	/	/

以下空白

报告编制人：[Signature]

报告审核人：[Signature]

批准人：[Signature]

批准日期：2024. 7. 23

附件一



图 1-1 采样点位图

★—废水采样点