

检测报告

Test Report

和一径舟（2024）第 669-1 号

项目名称

浙江华川深能环保有限公司季度检测
(浊度、总硬度、溶解性固体总量)

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	202412024		
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	2024.12.03	采样日期	2024.12.10
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	2024.12.10	检测日期	2024.12.10-12.25
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	
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019
溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021

二、检测结果

表 2-1 废水检测结果

采样日期	2024.12.10				
检测点位	渗滤液处理系统废水 排放口（回用水）W2				
样品编号	202412024 S02-01-01	202412024 S02-01-02	202412024 S02-01-03	202412024 S02-01-04	202412024 S02-01-04P
样品性状	无色、清	无色、清	无色、清	无色、清	无色、清
检测项目					
浊度 NTU	5.6	5.2	5.7	5.5	5.5
溶解性固体总量 mg/L	846	870	980	863	869
总硬度 mg/L	198	205	301	160	169

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
总硬度	mg/L	5	溶解性固体总量	mg/L	/
浊度	NTU	0.3	/	/	/

以下空白

报告编制人：付勇

报告审核人：孙家齐

批准人：吴廷

批准日期：2025.1.2



附件一

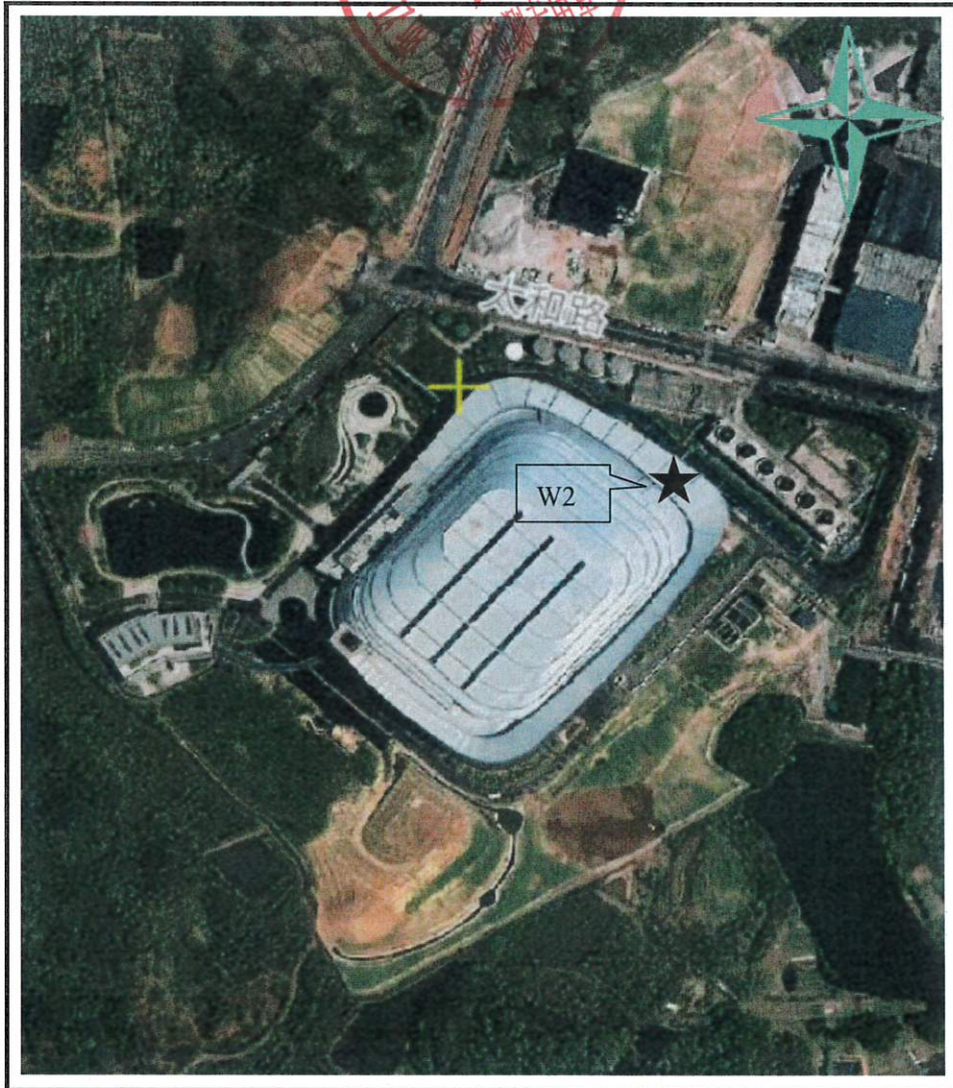


图 1-1 采样点位图

备注：★—废水采样点