



201112052742

检测报告

Test Report

和一径舟 (2025) 第 992-1 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司季度检测(8月环境空气)

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	202508028		
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	2025.08.04	采样日期	2025.08.11-08.12
样品类别	环境空气	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		
收样日期	2025.08.12	检测日期	2025.08.12-09.05
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
环境空气	
可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 及修改单
氮氧化物	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及修改单
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 (2007 年) 3.1.11.2
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及修改单

二、检测结果

表 2-1 环境空气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目		检测频次	氯化氢 mg/m ³	硫化氢 mg/m ³	氨 mg/m ³	氮氧化物 mg/m ³	二氧化硫 mg/m ³
		样品编号							
2025.08.11	○最大落地 浓度点 (上吴村) 1#	202508028 HF01-01-01		1	1.61	<0.001	0.08	0.030	0.357
		202508028 HF01-01-02		2	0.458	<0.001	0.09	0.081	0.290
202508028 HF01-01-03			3	0.512	<0.001	0.06	0.024	0.294	
202508028 HF01-01-04			4	4.01	<0.001	0.15	0.021	0.196	
2025.08.11	○午山干村 2#	202508028 HF02-01-01		1	0.815	<0.001	0.17	0.070	0.269
202508028 HF02-01-02			2	0.939	<0.001	0.09	0.029	0.340	
202508028 HF02-01-03			3	3.80	0.001	0.05	0.182	0.236	
202508028 HF02-01-04			4	2.53	<0.001	0.06	0.020	0.212	
2025.08.11	○巽村 3#	202508028 HF03-01-01		1	1.10	<0.001	0.08	0.020	0.322
202508028 HF03-01-02			2	0.636	<0.001	0.10	0.038	0.299	
202508028 HF03-01-03			3	3.10	0.001	0.05	0.023	0.279	
202508028 HF03-01-04			4	1.52	0.001	0.05	0.030	0.338	

注：（1）采样期间气象参数情况见附件二表 2-1；
（2）环境空气采样点位见附件一图 1-1。

表 2-2 环境空气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目		检测频次	PM ₁₀ mg/m ³
		样品编号			
2025.08.11-08.12	○最大落地浓度点 (上吴村) 1#	202508028 HF01-01-01		1	0.017
	○午山干村 2#	202508028 HF02-01-01		1	0.011
	○巽村 3#	202508028 HF03-01-01		1	0.012

注：（1）采样期间气象参数情况见附件二表 2-1；
（2）环境空气采样点位见附件一图 1-1。

表 2-3 环境空气检测因子检出限

检测项目	单位	检出限	检测项目	单位	检出限
可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	mg/m ³	0.010	硫化氢	mg/m ³	0.001
氮氧化物	mg/m ³	0.005	二氧化硫	mg/m ³	0.007
氨	mg/m ³	0.01	氟化氢	mg/m ³	0.02

以下空白



报告编制人: 张丽莉

报告审核人: 许毅

批准人: 是文

批准日期: 2025.9.1

附件一



图 1-1 采样点位图

备注：○—环境空气采样点

附件二

表 2-1 环境空气气象参数表

日期	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	大气压 (kPa)	天气状况
2025.08.11-08.12	西南风	0.9	41.9	99.58	多云
2025.08.11	西南风	0.9	41.9	99.58	多云
	西南风	1.2	35.0	99.80	多云
2025.08.12	西南风	1.3	31.2	99.79	多云
	西南风	1.1	35.1	100.01	多云

