



201112052742

检测报告

Test Report

和一径舟（2025）第 1334-2 号

项目名称

浙江华川深能环保有限公司季度检测
(10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	202509183		
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	2025.11.10	采样日期	2025.11.19-11.20
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	2025.11.20	检测日期	2025.11.20-12.08
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
二氧化氮	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	二氧化氮 mg/m ³	二氧化硫 mg/m ³
		样品编号	检测项目						
2025.11.19	○最大落地 浓度点 (上吴村) 1#	202509183 HF01-01-01		1	0.03	<0.001	0.03	0.065	0.24
		202509183 HF01-01-02		2	<0.02	<0.001	0.04	0.058	0.19
202509183 HF01-01-03			3	0.06	<0.001	0.04	0.029	0.41	
202509183 HF01-01-04			4	0.03	<0.001	0.01	0.036	0.20	
2025.11.19	○午山干村 2#	202509183 HF02-01-01		1	0.05	<0.001	0.04	0.082	0.43
		202509183 HF02-01-02		2	<0.02	<0.001	0.04	0.040	0.19
2025.11.20		202509183 HF02-01-03		3	0.07	<0.001	0.02	0.044	0.45
		202509183 HF02-01-04		4	<0.02	0.001	0.02	0.079	0.42
2025.11.19	○翼村 3#	202509183 HF03-01-01		1	0.11	0.002	0.04	0.025	0.43
		202509183 HF03-01-02		2	<0.02	0.001	0.04	0.064	0.34
2025.11.20		202509183 HF03-01-03		3	0.04	0.005	0.02	0.042	0.42
		202509183 HF03-01-04		4	0.04	0.002	<0.01	0.079	0.23

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	检测项目		
2025.11.19-11.20	○最大落地浓度点 (上吴村) 1#	202509183 HF01-01-01		1	0.018
	○午山干村 2#	202509183 HF02-01-01		1	0.012
	○翼村 3#	202509183 HF03-01-01		1	0.016

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
二氧化氮	mg/m ³	/	二氧化硫	mg/m ³	0.007
氨	mg/m ³	0.01	氯化氢	mg/m ³	0.02

以下空白



报告编制人: [Signature]

报告审核人: [Signature]

批准人: [Signature]

批准日期: 2025.12.15

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	检测频次	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	大气压 (kPa)	天气状况
2025.11.19-11.20	1	北风	0.9	15.8	102.32	阴
2025.11.19	1	北风	0.9	15.8	102.32	阴
	2	北风	1.1	6.5	102.47	阴
2025.11.20	3	北风	1.2	3.2	102.33	晴
	4	北风	1.4	8.5	102.51	晴

