



检测报告

Test Report

和一径舟 (2025) 第 696 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司季度检测 (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	202506009		
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	2025.06.05	采样日期	2025.06.12-06.13
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	2025.06.13	检测日期	2025.06.13-06.25
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
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	检测项目						
2025.06.12	○最大落地 浓度点 (上吴村) 1#	202506009 HF01-01-01		1	1.56	0.001	0.04	0.091	0.338
		202506009 HF01-01-02		2	1.47	0.002	<0.01	0.085	0.359
202506009 HF01-01-03			3	1.62	0.002	<0.01	0.071	0.269	
202506009 HF01-01-04			4	1.00	0.003	0.01	0.078	0.356	
2025.06.12	○午山干村 2#	202506009 HF02-01-01		1	1.73	0.003	0.04	0.096	0.394
202506009 HF02-01-02			2	1.44	0.002	<0.01	0.088	0.406	
202506009 HF02-01-03			3	1.54	0.002	0.01	0.069	0.344	
202506009 HF02-01-04			4	1.50	0.003	0.02	0.078	0.319	
2025.06.12	○巽村 3#	202506009 HF03-01-01		1	1.71	0.002	0.03	0.078	0.385
202506009 HF03-01-02			2	1.38	0.004	0.02	0.093	0.364	
202506009 HF03-01-03			3	1.18	0.005	0.04	0.066	0.329	
202506009 HF03-01-04			4	2.11	0.003	0.02	0.080	0.382	

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		
2025.06.12-06.13	○最大落地浓度点 (上吴村) 1#	202506009 HF01-01-01		1	0.022
	○午山干村 2#	202506009 HF02-01-01		1	0.026
	○巽村 3#	202506009 HF03-01-01		1	0.029

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	氯化氢	mg/m ³	0.02

以下空白



报告编制人: 张亚娟

报告审核人: 许颖

批准人: 吴亚

批准日期: 2025.7.14



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
2025.06.12-06.13	东北风	1.2	30.0	100.16	阴
2025.06.12	东北风	1.2	30.0	100.16	阴
	东北风	1.6	27.8	100.25	阴
2025.06.13	东北风	1.4	26.1	100.08	阴
	东北风	1.0	26.7	99.93	阴

