



201112052742

# 检测报告

*Test Report*

和一径舟（2025）第 1408-3 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司月度检测  
(10月无组织废气和噪声)

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	202510064		
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	2025.10.13	采样日期	2025.10.20-10.29
样品类别	无组织废气、噪声	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	2025.10.20-10.29	检测日期	2025.10.20-11.07
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
无组织废气	
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
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
噪声	
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

## 二、检测结果

表 2-1 无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目		氨 mg/m <sup>3</sup>	臭气浓度 (无量纲)	总悬浮颗粒物 μg/m <sup>3</sup>
		样品编号	检测频次			
2025.10.20	○上风向 1#	202510064 WH01-01-01	1	0.07	<10	106
		202510064 WH01-01-02	2	0.08	<10	119
		202510064 WH01-01-03	3	0.05	<10	128
		202510064 WH01-01-04	4	0.08	<10	130
	○下风向 2#	202510064 WH02-01-01	1	0.10	<10	101
		202510064 WH02-01-02	2	0.15	<10	116
		202510064 WH02-01-03	3	0.05	<10	109
		202510064 WH02-01-04	4	0.05	<10	111
	○下风向 3#	202510064 WH03-01-01	1	0.03	<10	99
		202510064 WH03-01-02	2	0.05	<10	93
		202510064 WH03-01-03	3	0.04	<10	104
		202510064 WH03-01-04	4	0.05	<10	113
	○下风向 4#	202510064 WH04-01-01	1	0.02	<10	102
		202510064 WH04-01-02	2	0.03	<10	100
		202510064 WH04-01-03	3	0.06	<10	124
		202510064 WH04-01-04	4	0.05	<10	107

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

表 2-2 无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测频次	硫化氢 mg/m <sup>3</sup>
		样品编号		
2025.10.29	○上风向 1#	202510064 WH01-02-01	1	0.003
		202510064 WH01-02-02	2	0.002
		202510064 WH01-02-03	3	0.005
		202510064 WH01-02-04	4	0.003
	○下风向 2#	202510064 WH02-02-01	1	0.002
		202510064 WH02-02-02	2	0.002
		202510064 WH02-02-03	3	0.002
		202510064 WH02-02-04	4	0.002
	○下风向 3#	202510064 WH03-02-01	1	0.003
		202510064 WH03-02-02	2	0.003
		202510064 WH03-02-03	3	0.002
		202510064 WH03-02-04	4	0.002
	○下风向 4#	202510064 WH04-02-01	1	0.003
		202510064 WH04-02-02	2	0.002
		202510064 WH04-02-03	3	0.002
		202510064 WH04-02-04	4	0.002

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



表 2-3 工业企业厂界环境噪声检测结果

检测点位	检测日期	检测时间	检测结果 dB (A)	
			Leq	Lmax
▲厂界东 1#	2025.10.22	9:59-10:09	58	/
		22:00-22:10	47	58
▲厂界南 2#		10:23-10:33	58	/
		22:18-22:28	46	55
▲厂界西 3#		10:39-10:49	56	/
		22:35-22:45	48	54
▲厂界北 4#		10:54-11:04	59	/
		22:51-23:01	49	58

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

表 2-4 无组织废气检测因子检出限

检测项目	单位	检出限	检测项目	单位	检出限
硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.001	臭气浓度	无量纲	10
氨	mg/m <sup>3</sup>	0.01	总悬浮颗粒物	μg/m <sup>3</sup>	84



报告编制人：付雪丽

报告审核人：李成

批准人：李成

批准日期：2025.11.10



附件一



图 1-1 采样点位图

备注：○—无组织废气采样点  
▲—厂界噪声检测点

## 附件二

表 2-1 无组织废气和噪声气象参数表

日期	检测频次	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	大气压 (kPa)	天气状况
2025.10.22	昼间	北风	1.5-3.3	/	/	多云
	夜间	北风	1.2-3.6	/	/	多云
2025.10.20	1	东北风	1.6	19.2	101.63	阴
	2	东北风	1.5	18.2	101.61	阴
	3	东北风	1.9	18.0	101.67	阴
	4	东北风	2.1	18.2	101.75	阴
2025.10.29	1	东北风	2.1	14.6	101.40	多云
	2	东北风	2.7	17.7	101.26	多云
	3	东北风	2.4	14.2	101.29	多云
	4	东北风	2.8	12.1	101.40	多云