



201112052742

检测报告

Test Report

和一径舟 (2025) 第 1652-3 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司月度检测
(12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	202512004		
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	2025.12.01	采样日期	2025.12.10
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	2025.12.10	检测日期	2025.12.10-12.26
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	检测频次	氨 mg/m ³	臭气浓度 (无量纲)	总悬浮颗粒物 μg/m ³	硫化氢 mg/m ³
		样品编号					
2025.12.10	○上风向 1#	202512004 WH01-01-01	1	0.02	<10	126	0.001
		202512004 WH01-01-02	2	<0.01	<10	134	<0.001
		202512004 WH01-01-03	3	<0.01	<10	115	0.001
		202512004 WH01-01-04	4	0.01	<10	133	0.001
	○下风向 2#	202512004 WH02-01-01	1	0.05	<10	112	0.001
		202512004 WH02-01-02	2	0.02	<10	121	0.001
		202512004 WH02-01-03	3	0.02	<10	116	0.001
		202512004 WH02-01-04	4	<0.01	<10	114	0.001
	○下风向 3#	202512004 WH03-01-01	1	0.02	<10	129	<0.001
		202512004 WH03-01-02	2	<0.01	<10	117	0.001
		202512004 WH03-01-03	3	0.01	<10	97	0.001
		202512004 WH03-01-04	4	0.02	<10	100	0.002
	○下风向 4#	202512004 WH04-01-01	1	<0.01	<10	114	<0.001
		202512004 WH04-01-02	2	0.01	<10	105	<0.001
		202512004 WH04-01-03	3	<0.01	<10	117	<0.001
		202512004 WH04-01-04	4	0.15	<10	124	<0.001

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 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#	2025.12.10	9:50-10:00	58	/
		22:01-22:11	47	54
▲厂界南 2#		10:07-10:17	56	/
		22:18-22:28	45	55
▲厂界西 3#		10:22-10:32	55	/
		22:34-22:44	47	56
▲厂界北 4#		10:37-10:47	58	/
		22:48-22:58	49	56

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 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 ³	0.001	臭气浓度	无量纲	10
氨	mg/m ³	0.01	总悬浮颗粒物	μg/m ³	84

以下空白



报告编制人: 张翠婷
批准人: 张翠婷

报告审核人: 许振
批准日期: 2026.1.8

附件一



图 1-1 采样点位图

各注：○—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
2025.12.10	昼间	西北风	1.3-1.7	/	/	多云
	夜间	西北风	1.2-2.0	/	/	多云
	1	西北风	1.7	17.3	100.9	晴
	2	西北风	2.0	17.7	100.7	晴
	3	西北风	2.1	17.9	100.6	晴
	4	西北风	2.0	17.8	100.6	晴

