



201112052742

# 检测报告

*Test Report*

和一径舟（2024）第 264-1 号

项目名称

浙江华川深能环保有限公司月度检测  
(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

检验检测专用章

# 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	202408001		
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	2024.08.01	采样日期	2024.08.14-08.19
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	2024.08.14-08.19	检测日期	2024.08.14-08.28
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
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	硫化氢 mg/m <sup>3</sup>	氨 mg/m <sup>3</sup>	臭气浓度 (无量纲)
		样品编号				
2024.08.19	上风向○1#	WH01-01-01	1	<0.001	0.05	<10
		WH01-01-02	2	<0.001	<0.01	<10
		WH01-01-03	3	<0.001	<0.01	<10
		WH01-01-04	4	<0.001	0.04	<10
	下风向○2#	WH02-01-01	1	<0.001	0.03	<10
		WH02-01-02	2	<0.001	<0.01	<10
		WH02-01-03	3	<0.001	0.03	<10
		WH02-01-04	4	<0.001	0.01	<10
	下风向○3#	WH03-01-01	1	<0.001	0.03	<10
		WH03-01-02	2	<0.001	<0.01	<10
		WH03-01-03	3	<0.001	<0.01	<10
		WH03-01-04	4	<0.001	<0.01	<10
	下风向○4#	WH04-01-01	1	<0.001	<0.01	<10
		WH04-01-02	2	<0.001	<0.01	<10
		WH04-01-03	3	<0.001	<0.01	<10
		WH04-01-04	4	<0.001	0.01	<10

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	样品编号	检测日期	检测时间	检测结果 dB (A)	
				Leq	Lmax
东厂界▲1#	Z01-01-01	2024.08.14	15:18-15:28	58	/
	Z01-01-02		22:03-22:13	48	55
南厂界▲2#	Z02-01-01		15:37-15:47	57	/
	Z02-01-02		22:19-22:29	47	57
西厂界▲3#	Z03-01-01		15:55-16:05	57	/
	Z03-01-02		22:36-22:46	48	55
北厂界▲4#	Z04-01-01		16:14-16:24	59	/
	Z04-01-02		22:51-23:01	49	57

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 <sup>3</sup>	0.001	臭气浓度	无量纲	10
氨	mg/m <sup>3</sup>	0.01	/	/	/



以下空白



报告编制人：付雷

报告审核人：子军

批准人：吴五径

批准日期：2024.9.2

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
2024.08.14	昼间	东北风	0.9-2.5	/	/	多云
	夜间	东北风	0.5-2.2	/	/	多云
2024.08.19	1	东南风	2.4	38.5	99.69	晴
	2	东南风	2.1	39.0	99.62	晴
	3	东南风	1.7	41.5	99.56	晴
	4	东南风	1.9	40.8	99.45	晴

