



201112052742

# 检测报告

*Test Report*

和一径舟 (2025) 第 1143-3 号

项目名称

浙江华川深能环保有限公司月度检测

(9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



## 检测说明

项目编号	202508179		
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	2025.08.26	采样日期	2025.09.04
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	2025.09.04-09.05	检测日期	2025.09.04-09.24
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。 3: 检测日期包含现场噪声检测时间。		

## 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	硫化氢 mg/m <sup>3</sup>	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					
2025.09.04	○上风向 1#	202508179 WH01-01-01	1	<0.001	0.14	<10	113
		202508179 WH01-01-02	2	<0.001	0.17	<10	125
		202508179 WH01-01-03	3	<0.001	0.11	<10	110
		202508179 WH01-01-04	4	<0.001	0.08	<10	132
	○下风向 2#	202508179 WH02-01-01	1	0.001	0.25	<10	90
		202508179 WH02-01-02	2	<0.001	0.08	<10	139
		202508179 WH02-01-03	3	0.001	0.18	<10	114
		202508179 WH02-01-04	4	<0.001	0.18	<10	117
	○下风向 3#	202508179 WH03-01-01	1	<0.001	0.35	<10	114
		202508179 WH03-01-02	2	0.001	0.19	<10	135
		202508179 WH03-01-03	3	<0.001	0.22	<10	141
		202508179 WH03-01-04	4	<0.001	0.13	<10	122
	○下风向 4#	202508179 WH04-01-01	1	<0.001	0.24	<10	134
		202508179 WH04-01-02	2	<0.001	0.22	<10	128
		202508179 WH04-01-03	3	<0.001	0.19	<10	135
		202508179 WH04-01-04	4	<0.001	0.27	<10	124

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	L <sub>max</sub>
▲厂界东 1#	2025.09.04	10:05-10:15	58	/
		22:00-22:10	47	55
▲厂界南 2#		10:25-10:35	57	/
		22:16-22:26	46	54
▲厂界西 3#		10:40-10:50	56	/
		22:32-22:42	47	55
▲厂界北 4#		10:54-11:04	59	/
		22:47-22:57	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 <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



以下空白



报告编制人: {Kantj}

报告审核人: 许邦和

批准人: 王立平

批准日期: 2025.10.9

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
2025.09.04	昼间	东南风	0.8-1.9	/	/	多云
	夜间	东南风	1.0-2.3	/	/	多云
	1	东南风	0.8	39.1	99.87	多云
	2	东南风	1.1	33.5	99.72	多云
	3	东南风	1.5	39.9	99.64	多云
	4	东南风	1.3	35.5	99.72	多云

