



201112052742

检测报告

Test Report

和一径舟 (2025) 第 855-3 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司月检测
(七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	202507023		
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	2025.07.01	采样日期	2025.07.31
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	2025.07.31	检测日期	2025.07.31-08.07
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。 3: 检测日期包含现场噪声的检测时间。		

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 ³	氨 mg/m ³	臭气浓度 (无量纲)	总悬浮颗粒物 μg/m ³
		样品编号					
2025.07.31	○上风向 1#	202507023 WH01-01-01	1	<0.001	0.23	<10	102
		202507023 WH01-01-02	2	<0.001	0.08	<10	89
		202507023 WH01-01-03	3	<0.001	0.13	<10	104
		202507023 WH01-01-04	4	<0.001	0.16	<10	108
	○下风向 2#	202507023 WH02-01-01	1	0.001	0.11	<10	90
		202507023 WH02-01-02	2	0.002	0.22	<10	103
		202507023 WH02-01-03	3	0.001	0.11	<10	112
		202507023 WH02-01-04	4	0.002	0.15	<10	123
	○下风向 3#	202507023 WH03-01-01	1	0.002	0.23	<10	89
		202507023 WH03-01-02	2	0.002	0.14	<10	104
		202507023 WH03-01-03	3	0.003	0.07	<10	124
		202507023 WH03-01-04	4	0.002	0.16	<10	111
	○下风向 4#	202507023 WH04-01-01	1	0.001	0.18	<10	106
		202507023 WH04-01-02	2	0.004	0.16	<10	111
		202507023 WH04-01-03	3	0.004	0.10	<10	120
		202507023 WH04-01-04	4	0.002	0.09	<10	105

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 _{max}
▲厂界东 1#	2025.07.31	12:10-12:20	58	/
		22:33-22:43	50	55
▲厂界南 2#		12:26-12:36	55	/
		22:51-23:01	45	55
▲厂界西 3#		12:42-12:52	57	/
		22:02-22:12	47	54
▲厂界北 4#		13:13-13:23	59	/
		22:18-22:28	50	55

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：陈喜取

报告审核人：许程和

批准人：是超

批准日期：2025.8.8

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
2025.07.31	昼间	西南风	0.8-1.9	/	/	晴
	夜间	西南风	0.9-2.3	/	/	晴
	1	西南风	1.7	35.1	98.97	多云
	2	西南风	2.3	36.4	98.96	多云
	3	西南风	2.1	33.4	98.94	多云
	4	西南风	1.9	33.6	98.90	多云

