



检测报告

Test Report

和一径舟 (2024) 第 171-1 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



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	202405038		
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	2024.05.30
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		
采样日期	2024.06.06-06.22	检测日期	2024.06.06-07.01
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	硫化氢	氨	臭气浓度
		样品编号	mg/m ³	mg/m ³	(无量纲)
2024.06.22	上风向 1#	WH01-01-01	<0.001	0.08	<10
		WH01-01-02	<0.001	0.05	<10
		WH01-01-03	<0.001	0.06	<10
		WH01-01-04	<0.001	0.05	<10
	下风向 2#	WH02-01-01	<0.001	0.06	<10
		WH02-01-02	<0.001	0.07	<10
		WH02-01-03	<0.001	0.03	<10
		WH02-01-04	<0.001	0.04	<10
	下风向 3#	WH03-01-01	<0.001	0.07	<10
		WH03-01-02	<0.001	0.06	<10
		WH03-01-03	<0.001	0.04	<10
		WH03-01-04	<0.001	0.09	<10
	下风向 4#	WH04-01-01	<0.001	0.10	12
		WH04-01-02	<0.001	0.09	15
		WH04-01-03	<0.001	0.05	12
		WH04-01-04	<0.001	0.04	<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	L _{max}
Z1	Z01-1-01	2024.06.06	12:41-12:51	57.9	67.0
Z2	Z02-1-01		12:56-13:06	57.2	68.5
Z3	Z03-1-01		13:13-13:23	55.9	69.4
Z4	Z04-1-01		13:32-13:42	59.2	68.2
Z1	Z01-1-02		22:04-22:14	47.8	58.2
Z2	Z02-1-02		22:20-22:30	48.4	58.3
Z3	Z03-1-02		22:37-22:47	46.4	56.0
Z4	Z04-1-02		22:54-23:04	49.1	58.2

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	/	/	/

以下空白



报告编制人：付雯丽

报告审核人：孙家军

批准人：吴子位

批准日期：2024.7.5

附件二

表 2-1 无组织废气气象参数表

日期	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	大气压 (kPa)	天气状况
2024.06.06	东北风	1.6-3.4	/	/	多云
2024.06.22	西北风	1.1	35.4	99.2	阴

