



# 检测报告

Test Report

和一径舟 (2024) 第 228-2 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	202407010		
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	2024.07.04
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		
采样日期	2024.07.15-07.24	检测日期	2024.07.15-07.29
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	硫化氢	氨	臭气浓度	总悬浮颗粒物
		样品编号	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	(无量纲)	μg/m <sup>3</sup>
2024.07.15	上风向 1#	WH01-01-01	<0.001	0.07	<10	10
		WH01-01-02	<0.001	0.01	<10	12
		WH01-01-03	<0.001	0.07	<10	12
		WH01-01-04	<0.001	0.05	<10	14
	下风向 2#	WH02-01-01	<0.001	0.04	<10	25
		WH02-01-02	<0.001	0.03	<10	14
		WH02-01-03	<0.001	<0.01	<10	22
		WH02-01-04	<0.001	0.03	<10	12
	下风向 3#	WH03-01-01	<0.001	0.22	<10	17
		WH03-01-02	<0.001	0.10	<10	26
		WH03-01-03	<0.001	0.12	<10	11
		WH03-01-04	<0.001	0.11	<10	15
	下风向 4#	WH04-01-01	<0.001	0.05	<10	13
		WH04-01-02	<0.001	0.06	<10	17
		WH04-01-03	<0.001	0.05	<10	14
		WH04-01-04	<0.001	0.02	<10	14
2024.07.24	氨罐区	WH05-01-01	/	0.02	/	/
		WH05-01-02	/	<0.01	/	/
		WH05-01-03	/	<0.01	/	/
		WH05-01-04	/	<0.01	/	/

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 <sub>max</sub>
Z1	Z01-01-01	2024.07.11	12:17-12:27	57	/
	Z01-01-02		22:04-22:14	48	59
Z2	Z02-01-01		12:35-12:45	57	/
	Z02-01-02		22:21-22:31	48	58
Z3	Z03-01-01		12:51-13:01	56	/
	Z03-01-02		22:39-22:49	47	56
Z4	Z04-01-01		13:07-13:17	57	/
	Z04-01-02		22:57-23:07	49	58

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	总悬浮颗粒物	μg/m <sup>3</sup>	7
氨	mg/m <sup>3</sup>	0.01	臭气浓度	无量纲	10

以下空白



报告编制人：[Signature]

报告审核人：[Signature]

批准人：[Signature]

批准日期：2024.8.1

附件一

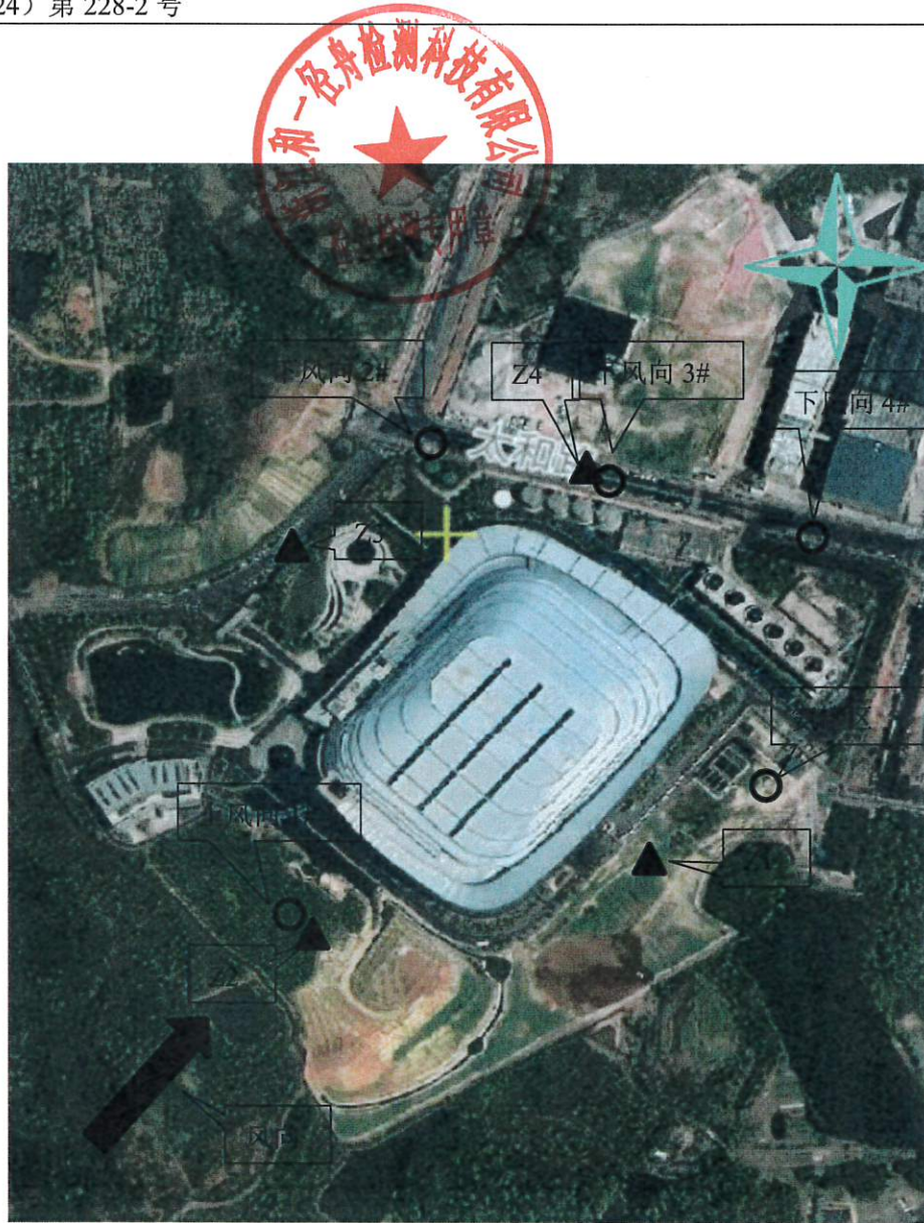


图 1-1 采样点位图

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	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	大气压 (kPa)	天气状况
2024.07.11	/	≤5	/	/	晴
2024.07.15	西南风	0.8	33.5	100.13	晴
2024.07.24	东风	2.2	38.8	99.10	多云