



检测报告

Test Report

和一径舟 (2024) 第 011 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司年度检测 (2024.01.16)

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	202401011		
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	2024.01.09
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	2024.01.16-01.26	检测日期	2024.01.16-02.04
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 ³	mg/m ³	(无量纲)	μg/m ³
2024.01.22	上风向 1#	HF01-01-01	<0.001	0.06	<10	217
		HF01-01-02	<0.001	0.06	<10	210
		HF01-01-03	<0.001	0.10	<10	185
		HF01-01-04	<0.001	0.06	<10	190
	下风向 2#	HF02-01-01	<0.001	0.03	<10	187
		HF02-01-02	<0.001	0.03	<10	204
		HF02-01-03	0.001	0.02	<10	194
		HF02-01-04	0.001	0.03	<10	190
	下风向 3#	HF03-01-01	<0.001	<0.01	<10	232
		HF03-01-02	<0.001	<0.01	<10	235
		HF03-01-03	<0.001	<0.01	<10	192
		HF03-01-04	<0.001	<0.01	<10	219
	下风向 4#	HF04-01-01	0.001	0.05	<10	243
		HF04-01-02	<0.001	0.04	<10	215
		HF04-01-03	<0.001	0.05	<10	217
		HF04-01-04	<0.001	0.05	<10	233

注：（1）采样期间气象参数情况见附件二表 2-5；

（2）采样点位见附件一图 1-1。

表 2-2 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
厂界东 1#	Z01-1-01	2024.01.18	15:20-15:30	57.1	60.7
厂界南 2#	Z02-1-01		15:35-15:45	50.7	68.6
厂界西 3#	Z03-1-01		15:52-16:02	55.1	62.1
厂界北 4#	Z04-1-01		16:09-16:19	55.9	55.9
厂界东 1#	Z01-1-02		22:04-22:14	47.8	56.9
厂界南 2#	Z02-1-02		22:22-22:32	49.1	58.3
厂界西 3#	Z03-1-02		22:38-22:48	46.4	62.8
厂界北 4#	Z04-1-02		22:56-23:06	44.8	57.3

注：（1）采样期间气象参数情况见附件二表 2-5；
（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	总悬浮颗粒物	μg/m ³	7
氨	mg/m ³	0.01	臭气浓度	无量纲	/

以下空白

报告编制人：卢岸廷

报告审核人：松国杰

批准人：孙军军

批准日期：2024.2.6



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
2024.01.18	东北风	0.9-2.4	/	/	阴
2024.01.22	东北风	2.8	3.3	102.45	阴

