



检测报告

Test Report

和一径舟 (2024) 第 135-1 号

项目名称

浙江华川深能环保有限公司月度检测
(2024.05.14 无组织)

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
检验

检测说明

项目编号	202405001		
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	2024.04.30
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	2024.05.07-05.14	检测日期	2024.05.07-05.23
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)
2024.05.14	上风向 1#	HF01-01-01	0.002	0.51	<10
		HF01-01-02	0.002	0.27	<10
		HF01-01-03	0.003	1.10	<10
		HF01-01-04	0.003	0.38	<10
	下风向 2#	HF02-01-01	0.002	0.40	<10
		HF02-01-02	0.003	0.42	<10
		HF02-01-03	0.003	0.34	<10
		HF02-01-04	0.003	0.38	<10
	下风向 3#	HF03-01-01	0.004	0.41	<10
		HF03-01-02	0.004	0.11	<10
		HF03-01-03	0.003	0.32	<10
		HF03-01-04	0.003	0.37	<10
	下风向 4#	HF04-01-01	0.004	0.31	<10
		HF04-01-02	0.004	0.46	<10
		HF04-01-03	0.004	0.32	<10
		HF04-01-04	0.004	0.31	<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	Lmax
东厂界外 1m 处	Z1	2024.05.07	15:59-16:09	57.5	/
东厂界外 1m 处	Z1		22:01-22:11	48.0	64.1
南厂界外 1m 处	Z2		16:13-16:23	56.7	/
南厂界外 1m 处	Z2		22:17-22:27	47.3	62.8
西厂界外 1m 处	Z3		16:28-16:38	55.5	/
西厂界外 1m 处	Z3		22:36-22:46	47.6	60.7
北厂界外 1m 处	Z4		16:44-16:54	54.8	/
北厂界外 1m 处	Z4		22:53-22:03	46.6	64.8

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	/
氨	mg/m ³	0.01	/	/	/

以下空白



报告编制人：付霞丽

报告审核人：孙家齐

批准人：吴廷

批准日期：2024.6.11

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
2024.05.07	西北风	0.7-1.4	/	/	多云
2024.05.14	东风	1.1	25.4	100.7	晴

