



检测报告

Test Report

和一径舟 (2024) 第 061-1 号

项目名称

浙江华川深能集团有限公司月度检测
(2024.03.12 厂界)

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	202403014		
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	2024.03.05
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	2024.03.12-03.14	检测日期	2024.03.12-2024.03.26
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

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	L _{max}
厂界东 1#	Z01-1-01	2024.03.12	12:55-13:05	58.6	69.2
厂界南 2#	Z02-1-01		13:11-13:21	54.9	67.9
厂界西 3#	Z03-1-01		13:29-13:39	55.5	72.0
厂界北 4#	Z04-1-01		13:45-13:55	58.4	69.6
厂界东 1#	Z01-1-02		22:03-22:13	48.1	57.8
厂界南 2#	Z02-1-02		22:21-22:31	47.4	57.4
厂界西 3#	Z03-1-02		22:35-22:45	48.4	56.4
厂界北 4#	Z04-1-02		22:51-23:01	49.0	58.0

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：李雪丽

报告审核人：孙志军

批准人：吴亚强

批准日期：2024.3.29

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
2024.03.14	西北风	1.7	18.4	101.26	阴
2024.03.12	西北风	0.8-2.3	/	/	阴

