



201112052742

# 检测报告

*Test Report*

和一径舟 (2025) 第 1653 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司季度检测 (12 月)

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	202512005		
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	2025.12.04	采样日期	2025.12.11
样品类别	有组织废气	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；采样现场		
收样日期	2025.12.11-12.12	检测日期	2025.12.11-12.18
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: 本报告数据引自和一径舟（2025）第 1133 号。		

## 一、检测项目及检测依据

检测项目	检测依据
有组织废气	
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017

## 二、检测结果

表 2-1 有组织废气检测结果

生产设备名称	飞灰仓布袋除尘器				
采样日期	2025.12.11				
检测点位	◎飞灰贮存库排气筒 DA001				
检测项目	样品编号	202508169	202508169	202508169	均值
		WF13-01-01	WF13-01-02	WF13-01-03	
低浓度颗粒物 mg/m <sup>3</sup>		1.2	1.1	1.1	1.1
注：(1) 运行工况及采样期间烟气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 有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
低浓度颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	1.0	/	/	/

以下空白



报告编制人: *李品物*  
批准人: *李品物*

报告审核人: *许林*  
批准日期: *2025.12.29*

附件一



图 1-1 采样点位图

备注：◎—有组织废气采样点

## 附件二

表 2-1 企业运行工况及采样期间烟气参数表

运行工况	采样日期	2025.12.11
	生产设备名称	飞灰仓布袋除尘器
	设计处理量 (t/d)	3
	实际投放量 (t/d)	2.5
	运行负荷 (%)	83
	废气处理工艺	布袋除尘
烟气参数	测试断面位置	飞灰存储库排气筒 DA001
	断面截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0314
	排气筒高度 (m)	25
	烟气温度 (°C)	35
	烟气流速 (m/s)	10.2
	烟气含湿量 (%)	3.6
	实测烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	115
	标志干烟气量 (N.d.m <sup>3</sup> /h)	984

注：运行工况信息由企业提供。