



201112052742

# 检测报告

*Test Report*

和一径舟 (2025) 第 1756 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司检测 (3#炉烟气排放口)

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

检验检测专用章



## 说 明

一、本报告无审核人、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、未经书面同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方自行采集、送检的样品，其代表性和真实性由委托方负责，本公司只对样品所检项目的符合性情况负责；

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书面提出，逾期视为无异议。

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	202512108		
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	2025.12.22	采样日期	2025.12.28
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	2025.12.30	检测日期	2025.12.30-2026.01.05
备注	<p>1: 检测点位、检测项目、检测频次、检测依据由委托单位指定。</p> <p>2: “&lt;”表示该检测项目的检测结果小于方法检出限；实测浓度检测结果小于检出限时，均值以二分之一检出限计算。</p> <p>3: 折算浓度指根据 GB 18485-2014 中 3.18 中在标准状态下以 11%含氧量作为换算基准换算后的基准含氧量排放浓度。</p> <p>4: 检测日期包含现场一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、烟气含氧量的检测时间。</p>		

## 一、检测项目、检测依据、主要检测设备及检出限

检测项目	检测依据	主要检测设备	检出限	
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	电子天平（十万分之一） HYJZ-D01-087	1.0	mg/m <sup>3</sup>
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪 HYJZ-D01-075	0.2	mg/m <sup>3</sup>
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	大流量烟尘（气）测试仪 HYJZ-D04-035	3	mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	大流量烟尘（气）测试仪 HYJZ-D04-035	3	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	大流量烟尘（气）测试仪 HYJZ-D04-035	3	mg/m <sup>3</sup>
烟气含氧量	电化学法测定氧《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）5.2.6.3	大流量烟尘（气）测试仪 HYJZ-D04-035	/	%

## 二、检测结果

表 2-1 有组织废气检测结果

生产设备名称		炉排炉				
采样日期		2025.12.28				
检测点位		③3#炉烟气排放口				
检测项目	样品编号 单位	202512108 WF03-01-01	202512108 WF03-01-02	202512108 WF03-01-03	均值	折算浓度
氟化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.2	<0.2	0.25	<0.2	<0.2
低浓度颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0
一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>	<3	<3	<3	<3	<3
二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	<3	<3	<3	<3	<3
氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	35	41	45	40	38
烟气含氧量 %					10.4	/
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。						

以下空白



报告编制人：陈嘉敏  
批准人：吴少强

报告审核人：吴少强  
批准日期：2026.1.8

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	2025.12.28
	生产设备名称	炉排炉
	设计处理量 (t/d)	750
	实际投放量 (t/d)	700
	运行负荷 (%)	93
	废气处理工艺	SNCR+半干法脱酸+干法脱酸+活性炭吸附+布袋除尘+湿法脱酸+SCR
烟气参数	测试断面位置	3#炉烟气排放口
	断面截面积 (m <sup>2</sup> )	6.1575
	排气筒高度 (m)	80
	烟气温度 (°C)	148
	烟气流速 (m/s)	14.0
	烟气含湿量 (%)	12.1
	实测烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	3.11×10 <sup>5</sup>
	标态干烟气量 (N.d.m <sup>3</sup> /h)	1.77×10 <sup>5</sup>

注：运行工况信息由企业提供。