



201112052742

检测报告

Test Report

和一径舟 (2025) 第 636-1 号

项目名称

浙江华川深能环保有限公司季度检测
(飞灰贮存库排气筒颗粒物)

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

检测专用章

检测说明

项目编号	202505089		
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	2025.05.08	采样日期	2025.06.10
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	2025.06.10	检测日期	2025.06.10-06.26
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。		

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	飞回仓布袋除尘器			
采样日期	2025.06.10			
检测点位	◎飞灰贮存库排气筒			
检测项目 \ 样品编号	202505089 WF05-02-01	202505089 WF05-02-02	202505089 WF05-02-03	均值
低浓度颗粒物 mg/m ³	1.5	1.5	1.3	1.4
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。				

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 ³	1.0	/	/	/

以下空白



报告编制人: 许朝晖

报告审核人: 许朝晖

批准人: 许朝晖

批准日期: 2025.7.18

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	2025.06.10
	生产设备名称	飞回仓布袋除尘器
	设计处理量 (t/d)	3
	实际投放量 (t/d)	2.8
	运行负荷 (%)	93
	废气处理工艺	布袋除尘
烟气参数	测试断面位置	飞灰贮存库排气筒
	断面截面积 (m ²)	0.0314
	排气筒高度 (m)	25
	烟气温度 (°C)	44
	烟气流速 (m/s)	5.03
	烟气含湿量 (%)	4.2
	实测烟气流量 (m ³ /h)	568
	标态干烟气量 (N.d.m ³ /h)	462

注：运行工况信息由企业提供。



表 2-2 企业运行工况及采样期间烟气参数表

运行工况	采样日期	2025.06.12
	生产设备名称	炉排炉
	设计处理量 (t/d)	750
	实际投放量 (t/d)	705
	运行负荷 (%)	94
	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	1#炉烟气排放口
	断面截面积 (m ²)	6.1575
	排气筒高度 (m)	80
	烟气温度 (°C)	146
	烟气流速 (m/s)	11.3
	烟气含湿量 (%)	12.0
	实测烟气流量 (m ³ /h)	2.51×10 ⁵
	标态干烟气量 (N.d.m ³ /h)	1.41×10 ⁵

注：运行工况信息由企业提供。