



201112052742

检测报告

Test Report

和一径舟 (2025) 第 1143-1 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司月度检测 (9月固废)

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 | 202508179 | | |
| 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 | 2025.08.26 | 采样日期 | 2025.09.04 |
| 样品类别 | 固体废物 | 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 | | |
| 收样日期 | 2025.09.05 | 检测日期 | 2025.09.05-09.24 |
| 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 |
|------|-------------------------------|
| 固体废物 | |
| 热灼减率 | 固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019 |



二、检测结果

表 2-1 固体废物检测结果

| 采样日期 | 检测点位 | 样品编号 | 检测项目 | 热灼减率 % | 均值% |
|------------|----------|------------------------|------|--------|------|
| | | | 样品性状 | | |
| 2025.09.04 | □1#焚烧炉炉渣 | 202508179 W01-01-01 | 银灰色 | 1.33 | 1.29 |
| | | 202508179 W01-01-02 | 银灰色 | 1.12 | |
| | | 202508179 W01-01-03 | 银灰色 | 1.43 | |
| | □2#焚烧炉炉渣 | 202508179 W02-01-01 | 银灰色 | 1.36 | 1.53 |
| | | 202508179 W02-01-02 | 银灰色 | 1.69 | |
| | | 202508179 W02-01-03 | 银灰色 | 1.53 | |
| | □3#焚烧炉炉渣 | 202508179 W03-01-01 | 银灰色 | 1.73 | 1.56 |
| | | 202508179 W03-01-02 | 银灰色 | 1.37 | |
| | | 202508179 W03-01-03 | 银灰色 | 1.57 | |
| | □4#焚烧炉炉渣 | 202508179 W04-01-01 | 银灰色 | 1.25 | 1.48 |
| | | 202508179 W04-01-02 | 银灰色 | 1.51 | |
| | | 202508179 W04-01-03 | 银灰色 | 1.69 | |

注：（1）采样点位见附件一图 1-1。

表 2-2 固体废物检测因子检出限

| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测项目 | 单位 | 检出限 |
|------|----|-----|------|----|-----|
| 热灼减率 | % | 0.2 | / | / | / |

以下空白



报告编制人: [Signature]

报告审核人: [Signature]

批准人: [Signature]

批准日期: 2025.10.9

附件一



图 1-1 采样点位图

备注：□—固废采样点