



检测报告

Test Report

和一径舟 (2024) 第 135-3 号

项目名称

浙江华川深能环保有限公司月度检测
(2024.05.14 炉渣)

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 | 202405001 | | |
| 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 | 2024.04.30 |
| 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 | | |
| 采样日期 | 2024.05.08 | 检测日期 | 2024.05.08-05.13 |
| 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 | 样品性状 | 热灼减率 % | 均值 % |
|------------|---------|-----------|------|--------|------|
| | | | 检测项目 | | |
| 2024.05.08 | 1#焚烧炉炉渣 | W01-01-01 | 银灰色 | 0.5 | 0.5 |
| | | W01-01-02 | 银灰色 | 0.4 | |
| | | W01-01-03 | 银灰色 | 0.5 | |
| | 2#焚烧炉炉渣 | W02-01-01 | 银灰色 | 0.5 | 0.5 |
| | | W02-01-02 | 银灰色 | 0.6 | |
| | | W02-01-03 | 银灰色 | 0.5 | |
| | 3#焚烧炉炉渣 | W03-01-01 | 银灰色 | 0.6 | 0.6 |
| | | W03-01-02 | 银灰色 | 0.6 | |
| | | W03-01-03 | 银灰色 | 0.5 | |
| | 4#焚烧炉炉渣 | W04-01-01 | 银灰色 | 0.5 | 0.5 |
| | | W04-01-02 | 银灰色 | 0.4 | |
| | | W04-01-03 | 银灰色 | 0.6 | |

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：付雯

报告审核人：孙学军

批准人：吴玉强

批准日期：2024.6.8

附件一



图 1-1 采样点位图

备注：□—固废采样点