



181112052369

# 检测报告

## TEST REPORT

报告名称 炉渣检测  
NAME OF REPORT

委托单位 浙江华川深能环保有限公司  
CUSTOMER

受检单位 浙江华川深能环保有限公司  
INSPECTED ENTITY

检测类别 委托检测  
TEST CATEGORY

杭州统标检测科技有限公司

HangZhou TB-testing Technology Co., Ltd

## 杭州统标检测科技有限公司声明

1. 本报告由报告封面和报告内容组成, 无报告封面, 以及报告封面或报告结论处或骑缝位置无本单位检验检测专用章的, 报告无效。
2. 全文复制报告未重新加盖本单位检验检测专用章无效; 除全文复制报告外, 未经本单位批准不得部分复制报告; 电子版报告仅供参考, 最终结果以纸质版报告为准。
3. 报告无审核人、批准人签字无效; 报告被涂改及删增无效。
4. 本报告的检测结果仅对被测地点、对象和当时情况下检测的数据真实性、有效性负责。送样委托检测, 检测结果仅对所送样品检测的数据真实性、有效性负责。客户提供的信息不准确不真实或检测内容不符合规范的情况, 我司概不责。除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
5. 未加盖 CMA 标识的报告, 报告中带 “\*” 检测项目的数据和结果均仅供委托方内部使用, 不具有对司法、行政、仲裁、社会经济、广告宣传、公益活动及其他法律法规规定的应当取得资质认定活动的证明作用。
6. 对报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
7. 本公司联系方式和联系地址如下:

地址: 杭州市滨江区滨安路 688 号天和高科技园区 2C-502

Add.: Level 502 Building 2C, Tian He Hi-Tec Park, 688 Binan Rd, Binjiang District Hangzhou

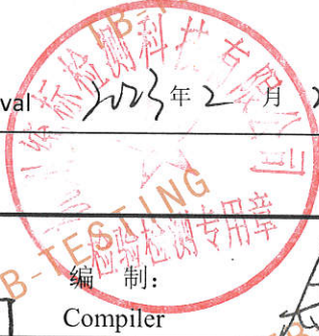
邮编: 310053

310053, P.R.China

电话: 86938770

Tel: 86938770

检测报告  
Test Report

|                                  |   |   |   |  |
|----------------------------------|---|---|---|--|
| 委托信息<br>Applicant<br>Information | 委托单位<br>Client  | 浙江华川深能环保有限公司  |   |  |
|                                  | 联系地址<br>Address   | 浙江省义乌市赤岸镇巽村路 333 号  |   |  |
|                                  | 委托编号<br>Number  | TBWT20230126  |   |  |
|                                  | 受检单位<br>Inspected Entity  | 浙江华川深能环保有限公司  |   |  |
| 样品信息<br>Sample<br>Information    | 样品来源<br>Sample Source   | <input checked="" type="checkbox"/> 采样 采样地址: 浙江省义乌市赤岸镇巽村路 333 号<br><input type="checkbox"/> 送样 送样单位:  |   |  |
|                                  | 样品类别<br>Sample Category   | <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 水质 <input type="checkbox"/> 飞灰 <input type="checkbox"/> 底质<br><input checked="" type="checkbox"/> 其他: 炉渣 |   |  |
|                                  | 样品性状<br>Character   | 棕黄色颗粒   | 采样日期<br>Sampling Date   | 2023 年 2 月 13 日  |
| 检测信息<br>Test<br>Information      | 检测类别<br>Test Category   | 委托检测  | 检测日期<br>Test Date   | 2023 年 2 月 16 日<br>-2 月 17 日   |
|                                  | 检测项目<br>Test Item   | 热灼减率  | 检测地点<br>Test Position   | <input type="checkbox"/> 现场 <input checked="" type="checkbox"/> 本公司实验室 |
|                                  | 检测仪器<br>Test instrument   | 分析天平 (仪器编号 C-62-3)  |   |  |
|                                  | 检测依据<br>Test Criterion  | HJ 1024-2019 《固体废物 热灼减率的测定 重量法》   |   |  |
|                                  | 检测结果<br>Test Result   | 详见表 1   |   |  |
|                                  | 评价标准<br>Evaluation Criterion  |   |   |  |
| 检测结论<br>Test<br>Conclusion       | 依据客户要求, 对样品进行检测, 出具检测结果。<br><br>批准日期:<br>Date of Approval 2023 年 2 月 20 日 |   |   |  |
| 备注<br>Remark                     |   |   |   |  |
| 批准:<br>Authority                 | 王赛荣   | 审核:<br>Assessor   | 编制:<br>Compiler<br> |  |

## 检测报告 Test Report

### 1、结果汇总

表 1 检测结果

| 样品标识                    | 样品编号         | 热灼减率(%) | 测定均值(%) |
|-------------------------|--------------|---------|---------|
| 义乌华川深能 20230213 炉渣 1#-1 | TB2023020343 | 0.6     | 0.5     |
| 义乌华川深能 20230213 炉渣 1#-1 | TB2023020344 | 0.4     |         |
| 义乌华川深能 20230213 炉渣 1#-1 | TB2023020345 | 0.6     |         |
| 义乌华川深能 20230213 炉渣 2#-1 | TB2023020346 | 0.6     | 0.6     |
| 义乌华川深能 20230213 炉渣 2#-1 | TB2023020347 | 0.6     |         |
| 义乌华川深能 20230213 炉渣 2#-1 | TB2023020348 | 0.6     |         |
| 义乌华川深能 20230213 炉渣 3#-1 | TB2023020349 | 0.7     | 0.6     |
| 义乌华川深能 20230213 炉渣 3#-1 | TB2023020350 | 0.6     |         |
| 义乌华川深能 20230213 炉渣 3#-1 | TB2023020351 | 0.4     |         |
| 义乌华川深能 20230213 炉渣 4#-1 | TB2023020352 | 0.5     | 0.4     |
| 义乌华川深能 20230213 炉渣 4#-1 | TB2023020353 | 0.4     |         |
| 义乌华川深能 20230213 炉渣 4#-1 | TB2023020354 | 0.4     |         |

\*\*\*报告结束\*\*\*