



2月3#炉渣

# 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. 本报告根据委托方要求完成检测内容，检测结果仅对被测地点、对象和当时情况有效；送样委托检测，检测结果仅对所送样品有效，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. 报告中带“\*”的检测项目未纳入实验室 CMA 资质认定，检测结果由委托方认可的具有检测资质的其他检测机构提供。
6. 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。
7. 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，逾期视为承认本报告。
8. 本检测报告除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
9. 本公司联系方式和联系地址如下，如无特别说明，无其他联系地址和联系方式。

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 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报国西路 22 号  |                          |                 |
|                               | 委托编号<br>Number               | TBWT2020067   |                          |                 |
|                               | 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 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报国西路 22 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            | 黑色坚硬颗粒  | 采样/送样日期<br>Sampling Date | 2020 年 2 月 25 日 |
| 检测信息<br>Test Information      | 检测类别<br>Test Category        | 委托检测  | 检测日期<br>Test Date        | 2020 年 2 月 28 日 |
|                               | 检测项目<br>Test Item            | 热灼减率  |                          |                 |
|                               | 检测仪器<br>Test instrument      | 分析天平 (仪器编号 C-62-2)  |                          |                 |
|                               | 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 Conclusion      | 依据客户要求, 对样品进行检测, 出具检测结果。<br><br><div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">           批准日期:<br/>Date of Approval         </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> |                          |                 |
| 备注<br>Remark                  |                              |   |                          |                 |
| 批准:<br>Authority              | 王赛荣                          | 审核:<br>Assessor   | 编制:<br>Compiler          | 俞磊              |

# 检测报告 Test Report

## 1、结果汇总

表 1 检测结果

| 样品编号         | 样品标识                  | 热灼减率(%) |
|--------------|-----------------------|---------|
| TB2020020072 | 义乌华川 20200225 炉渣 3#-1 | 1.79    |

\*\*\*报告结束\*\*\*