



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 Applicant Information | 委托单位 Client | 浙江华川深能环保有限公司 | | |
| | 联系地址 Address | 浙江省义乌市赤岸镇报国西路 20 号 | | |
| | 委托编号 Number | TBWT20220708 | | |
| | 受检单位 Inspected Entity | 浙江华川深能环保有限公司 | | |
| 样品信息 Sample Information | 样品来源 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 20 号 <input type="checkbox"/> 送样 送样单位: | | |
| | 样品类别 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 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 炉渣 | | |
| | 样品性状 Character | 棕色颗粒、灰色颗粒 | 采样/送样日期 Sampling Date | 2022 年 7 月 8 日、7 月 23 日 |
| 检测信息 Test Information | 检测类别 Test Category | 委托检测 | 检测日期 Test Date | 2022 年 7 月 19 日-7 月 20 日、7 月 27 日-7 月 28 日 |
| | 检测项目 Test Item | 热灼减率 | | |
| | 检测仪器 Test instrument | 分析天平 (仪器编号 C-62-3) | | |
| | 检测依据 Test Criterion | HJ 1024-2019 《固体废物 热灼减率的测定 重量法》 | | |
| | 检测结果 Test Result | 详见表 1 | | |
| | 评价标准 Evaluation Criterion | / | | |
| 检测结论 Test Conclusion | 依据客户要求, 对样品进行检测, 出具检测结果。 <div style="text-align: right;"> 批准日期: Date of Approval <div style="display: inline-block; border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; margin-left: 20px;"> 统标检测科技有限公司 检验检测专用章 2022 年 7 月 29 日 </div> </div> | | | |
| 备注 Remark | | | | |
| 批准: Authority | 王赛荣 | 审核: Assessor | 编制: Compiler | |

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 20220708 炉渣 1#-1 | TB2022070350 | 0.7 | 0.6 |
| 义乌华川深能 20220708 炉渣 1#-2 | TB2022070351 | 0.7 | |
| 义乌华川深能 20220708 炉渣 1#-3 | TB2022070352 | 0.5 | |
| 义乌华川深能 20220708 炉渣 3#-1 | TB2022070353 | 0.8 | 0.8 |
| 义乌华川深能 20220708 炉渣 3#-2 | TB2022070354 | 0.8 | |
| 义乌华川深能 20220708 炉渣 3#-3 | TB2022070355 | 0.9 | |
| 义乌华川深能 20220708 炉渣 4#-1 | TB2022070356 | 0.8 | 0.8 |
| 义乌华川深能 20220708 炉渣 4#-2 | TB2022070357 | 1.04 | |
| 义乌华川深能 20220708 炉渣 4#-3 | TB2022070358 | 0.6 | |
| 义乌华川深能 20220723 炉渣 2#-1 | TB2022070755 | 0.8 | 1.0 |
| 义乌华川深能 20220723 炉渣 2#-2 | TB2022070756 | 1.51 | |
| 义乌华川深能 20220723 炉渣 2#-3 | TB2022070757 | 0.7 | |

报告结束