



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 | TBWT20211235 | | |
| | 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 | 灰褐色颗粒 | 采样/送样日期 Sampling Date | 2021 年 10 月 22 日、 10 月 26 日 |
| 检测信息 Test Information | 检测类别 Test Category | 委托检测 | 检测日期 Test Date | 2021 年 10 月 27 日 -10 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-62-2) | | |
| | 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 | <p>依据客户要求, 对样品进行检测, 出具检测结果。</p> <p style="text-align: right;">批准日期: Date of Approval</p> | | | |
| 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 20211022 炉渣 2#-1 | TB2021100313 | 0.8 | 0.8 |
| 义乌华川深能 20211022 炉渣 2#-2 | TB2021100314 | 0.8 | |
| 义乌华川深能 20211022 炉渣 2#-3 | TB2021100315 | 0.7 | |
| 义乌华川深能 20211022 炉渣 3#-1 | TB2021100316 | 1.14 | 1.37 |
| 义乌华川深能 20211022 炉渣 3#-2 | TB2021100317 | 1.43 | |
| 义乌华川深能 20211022 炉渣 3#-3 | TB2021100318 | 1.53 | |
| 义乌华川深能 20211022 炉渣 4#-1 | TB2021100319 | 1.53 | 1.29 |
| 义乌华川深能 20211022 炉渣 4#-2 | TB2021100320 | 1.64 | |
| 义乌华川深能 20211022 炉渣 4#-3 | TB2021100321 | 0.7 | |
| 义乌华川深能 20211026 炉渣 1#-1 | TB2021100457 | 1.03 | 0.8 |
| 义乌华川深能 20211026 炉渣 1#-2 | TB2021100458 | 0.9 | |
| 义乌华川深能 20211026 炉渣 1#-3 | TB2021100459 | 0.6 | |

报告结束