



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巽村路 333 号 | | |
| | 委托编号 Number | TBWT20221089 | | |
| | 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巽村路 333 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 | 灰色颗粒 | 采样/送样日期 Sampling Date | 2022 年 10 月 13 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 10 月 17 日 -10 月 18 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: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-left: 10px;"> 统标检测科技有限公司 检验检测专用章 2022 年 10 月 19 日 </div> </div> | | | |
| 备注 Remark | | | | |
| 批准: Authority | | 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 20221013 炉渣 1#-1 | TB2022100153 | 2.42 | 1.4 |
| 义乌华川深能 20221013 炉渣 1#-2 | TB2022100154 | 0.7 | |
| 义乌华川深能 20221013 炉渣 1#-3 | TB2022100155 | 1.03 | |
| 义乌华川深能 20221013 炉渣 2#-1 | TB2022100156 | 0.8 | 1.0 |
| 义乌华川深能 20221013 炉渣 2#-2 | TB2022100157 | 1.18 | |
| 义乌华川深能 20221013 炉渣 2#-3 | TB2022100158 | 0.9 | |
| 义乌华川深能 20221013 炉渣 3#-1 | TB2022100159 | 1.23 | 1.0 |
| 义乌华川深能 20221013 炉渣 3#-2 | TB2022100160 | 1.09 | |
| 义乌华川深能 20221013 炉渣 3#-3 | TB2022100161 | 0.8 | |
| 义乌华川深能 20221013 炉渣 4#-1 | TB2022100162 | 1.0 | 1.0 |
| 义乌华川深能 20221013 炉渣 4#-2 | TB2022100163 | 1.04 | |
| 义乌华川深能 20221013 炉渣 4#-3 | TB2022100164 | 0.9 | |

报告结束