



181112052369

# 检测报告

## TEST REPORT

报告名称  
NAME OF REPORT 炉渣检测

委托单位  
CUSTOMER 浙江华川深能环保有限公司

受检单位  
INSPECTED ENTITY 浙江华川深能环保有限公司

检测类别  
TEST CATEGORY 委托检测

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 22 号		
	委托编号 Number	TBWT20220998		
	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 22 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 9 月 14 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 9 月 21 日 -9 月 23 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     2022 年 9 月 24 日                 </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 20220914 炉渣 1#-1	TB2022090526	1.17	0.9
义乌华川深能 20220914 炉渣 1#-2	TB2022090527	0.6	
义乌华川深能 20220914 炉渣 1#-3	TB2022090528	0.9	
义乌华川深能 20220914 炉渣 2#-1	TB2022090529	0.7	0.7
义乌华川深能 20220914 炉渣 2#-2	TB2022090530	0.7	
义乌华川深能 20220914 炉渣 2#-3	TB2022090531	0.8	
义乌华川深能 20220914 炉渣 3#-1	TB2022090532	1.00	0.8
义乌华川深能 20220914 炉渣 3#-2	TB2022090533	0.8	
义乌华川深能 20220914 炉渣 3#-3	TB2022090534	0.7	
义乌华川深能 20220914 炉渣 4#-1	TB2022090535	1.36	1.54
义乌华川深能 20220914 炉渣 4#-2	TB2022090536	1.32	
义乌华川深能 20220914 炉渣 4#-3	TB2022090537	1.94	

\*\*\*报告结束\*\*\*