



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. 本报告的检测结果仅对被测地点、对象和当时情况下检测的数据真实性、有效性负责。送样委托检测, 检测结果仅对所送样品检测的数据真实性、有效性负责。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, 我司概不负责。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. 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。

6. 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。

7. 本公司联系方式和联系地址如下:

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	TBWT20231002			
	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	灰白色颗粒	采样日期 Sampling Date	2023 年 12 月 6 日	
检测信息 Test Information	检测类别 Test Category	委托检测	检测日期 Test Date	2023 年 12 月 7 日 -12 月 12 日	
	检测项目 Test Item	热灼减率	检测地点 Test Position	<input type="checkbox"/> 现场 <input checked="" type="checkbox"/> 本公司实验室	
	检测仪器 Test instrument	分析天平 (仪器编号 C-62-3)、电热恒温干燥箱 (仪器编号 C-64)、箱式电阻炉 (仪器编号 C-101)			
	检测依据 Test Criterion	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019			
	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-top: 5px;"> 2023 年 12 月 13 日 检验检测专用章 </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

采样位置	样品标识	样品编号	热灼减率(%)	测定均值(%)
1#炉渣排口	华川深能 20231206 炉渣 1#-1	TB2023120240	0.4	0.6
	华川深能 20231206 炉渣 1#-2	TB2023120241	0.7	
	华川深能 20231206 炉渣 1#-3	TB2023120242	0.6	
2#炉渣排口	华川深能 20231206 炉渣 2#-1	TB2023120243	0.8	0.8
	华川深能 20231206 炉渣 2#-2	TB2023120244	0.9	
	华川深能 20231206 炉渣 2#-3	TB2023120245	0.7	
3#炉渣排口	华川深能 20231206 炉渣 3#-1	TB2023120246	0.9	0.7
	华川深能 20231206 炉渣 3#-2	TB2023120247	0.8	
	华川深能 20231206 炉渣 3#-3	TB2023120248	0.4	
4#炉渣排口	华川深能 20231206 炉渣 4#-1	TB2023120249	0.9	0.7
	华川深能 20231206 炉渣 4#-2	TB2023120250	0.3	
	华川深能 20231206 炉渣 4#-3	TB2023120251	0.8	

报告结束