



181112052369

# 检测报告

## TEST REPORT

报告名称 飞灰检测  
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. 本检验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

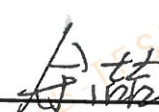
310053, P.R.China

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	TBWT20220094		
	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 type="checkbox"/> 采样 采样地址: <input checked="" type="checkbox"/> 送样 送样单位: 浙江华川深能环保有限公司		
	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 checked="" type="checkbox"/> 飞灰 <input type="checkbox"/> 底质 <input type="checkbox"/> 其他:		
	样品性状 Character	飞灰	采样/到样日期 Sampling Date	2022 年 2 月 24 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 2 月 24 日 -2 月 28 日
	检测项目 Test Item	详见表 2		
	检测仪器 Test instrument	电感耦合等离子体质谱仪 (仪器编号 A-02)、721G 可见分光光度计 (仪器编号 A-04)、冷原子吸收测汞仪 (仪器编号 A-06)、电子天平 (C-62-3)		
	检测依据 Test Criterion	详见表 2		
	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-top: 10px;">  </div> </div>			
备注 Remark	样品为自送样, 样品信息由委托方提供。			
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

样品编号	样品标识	检测项目	检测结果	单位	检出限	标准限值	检测结论	备注
TB202202 0242	2022.2.22 飞灰	六价铬	ND	mg/L	0.004	1.5	/	
		含水率	20.47	%	/	30	/	
		铍	ND	mg/L	0.0003	0.02	/	
		铬	0.0379	mg/L	0.0009	4.5	/	
		镍	0.112	mg/L	0.0005	0.5	/	
		铜	0.0185	mg/L	0.0005	40	/	
		锌	0.0018	mg/L	0.0018	100	/	
		砷	0.0348	mg/L	0.0014	0.3	/	
		硒	0.0272	mg/L	0.0079	0.1	/	
		镉	0.0134	mg/L	0.0005	0.15	/	
		钡	2.14	mg/L	0.0008	25	/	
		铅	0.00080	mg/L	0.0006	0.25	/	
汞	0.00033	mg/L	0.00020	0.05	/			

备注：“ND”表示小于检出限。

### 2、方法识别

表 2 检测项目及检测方法

样品标识	类别	检测项目	检测方法
2022.2.22 飞灰	固废	钡	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录 B 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ300-2007
		镉	
		镍	
		铍	
		铅	
		砷	
		铜	
		硒	
		锌	
		总铬	
		汞	固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T15555.1-1995
		六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ300-2007		

\*\*\*报告结束\*\*\*