



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

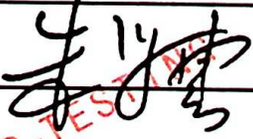
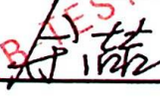
邮编: 310053

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 338 号		
	委托编号 Number	TBWT20230129		
	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	到样日期 Sampling Date	2023 年 2 月 22 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 3 月 1 日-3 月 2 日
	检测项目 Test Item	详见表 2	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	电感耦合等离子体质谱仪 (仪器编号 A-02)、冷原子吸收测汞仪 (仪器编号 A-06)、721G 可见分光光度计 (仪器编号 A-04)、分析天平 (仪器编号 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	GB16889-2008		
	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。  批准日期: 2023 年 3 月 3 日 Date of Approval 		
备注 Remark	样品为客户自送样, 样品信息由委托方提供。			
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

样品编号	样品标识	检测项目	检测结果	单位	检出限	GB16889-2008 表 1.6.3 标准限值
TB202302 0498	2023.02.15 飞灰	六价铬	ND	mg/L	0.004	1.5
		含水率	21.88	%		30
		钡	ND	mg/L	0.0003	0.02
		总铬	0.0382	mg/L	0.0009	4.5
		镍	0.0316	mg/L	0.0005	0.5
		铜	0.0048	mg/L	0.0005	40
		锌	0.0290	mg/L	0.0018	100
		砷	0.0023	mg/L	0.0014	0.3
		硒	ND	mg/L	0.0079	0.1
		镉	0.0010	mg/L	0.0005	0.15
		钒	3.71	mg/L	0.0008	25
		铅	0.100	mg/L	0.0006	0.25
汞	ND	mg/L	0.00020	0.05		

备注：评价标准由委托方提供，“ND”表示小于检出限。

### 2、方法识别

表 2 检测项目及检测方法

检测项目	检测方法
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	
钡	
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/T15555.1-1998
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\*\*\*