



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	TBWT20210060			
	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	2021 年 2 月 2 日	
检测信息 Test Information	检测类别 Test Category	委托检测	检测日期 Test Date	2021 年 2 月 3 日 -2 月 7 日	
	检测项目 Test Item	详见表 2			
	检测仪器 Test instrument	高分辨气相色谱/高分辨质谱 DFS (仪器编号 A-01)、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)、电子天平 (C-62-2)			
	检测依据 Test Criterion	详见表 2			
	检测结果 Test Result	详见表 1-3			
	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 2021 年 2 月 8 日                 </div>				
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	标准限值	检测结论	备注
TB202102 0010	2021.2.1 飞灰	六价铬	ND	mg/L	0.004	1.5	/	
		含水率	26.02	%	/	30	/	
		铍	ND	mg/L	0.0003	0.02	/	
		铬	0.0613	mg/L	0.0009	4.5	/	
		镍	0.122	mg/L	0.0005	0.5	/	
		铜	0.0126	mg/L	0.0005	40	/	
		锌	0.0931	mg/L	0.0018	100	/	
		砷	0.0024	mg/L	0.0014	0.3	/	
		硒	ND	mg/L	0.0079	0.1	/	
		镉	0.0010	mg/L	0.0005	0.15	/	
		钡	2.53	mg/L	0.0008	25	/	
		铅	ND	mg/L	0.0006	0.25	/	
		汞	0.00069	mg/L	0.00010	0.05	/	
		二噁英类	76	ngTEQ/kg	/	3000	/	

备注：ND 表示小于检出限。

注：二噁英类异构体测定数据和计算结果见表 3。

### 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
2021.2.1 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
		二噁英类	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.3-2008

检测报告  
Test Report

3、续表

表 3 二噁英类异构体检测数据和计算结果 (续)					
样品编号	TB2021020010		取样量 (g)	1.00	
样品标识	2021.2.1 飞灰				
二噁英类		实测浓度( $\rho_s$ )	检出限(LOQ)	毒性当量浓度(TEQ)	
		ng/kg	ng/kg	TEF	ng/kg
多 氯 代 二 苯 并 二 噁 英	2,3,7,8-TCDD	5	1	1	5
	1,2,3,7,8-PeCDD	8	1	0.5	4
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	5	1	0.1	0.5
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	11	1	0.1	1.1
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	11	1	0.1	1.1
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	71	1	0.01	0.71
	OCDD	154	1	0.001	0.15
多 氯 代 二 苯 并 呋 喃	2,3,7,8-TCDF	61	5	0.1	6.1
	1,2,3,7,8-PeCDF	73	4	0.05	3.6
	2,3,4,7,8-PeCDF	75	4	0.5	38
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	48	2	0.1	4.8
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	56	2	0.1	5.6
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	6	2	0.1	0.6
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	42	2	0.1	4.2
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	91	0.8	0.01	0.91
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	11	1	0.01	0.11
OCDF	27	0.6	0.001	0.027	
二噁英类总量 $\rho_s$ (ng/kg)				76	
备注:					
1. 实测浓度 ( $\rho_s$ ): 二噁英类质量浓度测定值;					
2. TEF: 采用国际毒性当量因子 I-TEF (1989) 定义;					
3. 毒性当量浓度 (TEQ): 折算为相当于 2,3,7,8-TCDD 毒性当量浓度;					
4. 实测浓度低于检出限时, 浓度以 N.D. 表示, 计算毒性当量 (TEQ) 浓度时以 1/2 检出限计算。					

\*\*\*报告结束\*\*\*