



181112052369

检测报告

TEST REPORT

报告名称 飞灰检测

NAME OF REPORT

委托单位 武义伟明环保能源有限公司

CUSTOMER

受检单位 武义伟明环保能源有限公司

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	武义伟明环保能源有限公司		
	联系地址 Address	浙江省金华市武义县白洋街道官山后院生活垃圾填埋场		
	委托编号 Number	TBWT20221271		
	受检单位 Inspected Entity	武义伟明环保能源有限公司		
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: 武义伟明环保能源有限公司		
	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	固化飞灰	采样/到样日期 Sampling Date	2022 年 11 月 9 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 11 月 14 日 -11 月 21 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)、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 1-3		
	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 2022 年 11 月 21 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	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
TB2022110 302	武义伟明固 化飞灰	六价铬	ND	mg/L	0.004	1.5	/	
		含水率	6.51	%	/	30	/	
		铍	0.0016	mg/L	0.0003	0.02	/	
		铬	0.0456	mg/L	0.0009	4.5	/	
		镍	0.104	mg/L	0.0005	0.5	/	
		铜	0.0242	mg/L	0.0005	40	/	
		锌	0.150	mg/L	0.0018	100	/	
		砷	0.0577	mg/L	0.0014	0.3	/	
		硒	0.0496	mg/L	0.0079	0.1	/	
		镉	0.0104	mg/L	0.0005	0.15	/	
		钡	1.53	mg/L	0.0008	25	/	
		铅	0.0212	mg/L	0.0006	0.25	/	
		汞	0.00026	mg/L	0.00020	0.05	/	
二噁英类	2.7×10 ²	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
武义伟明 固化飞灰	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

2、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		TB2022110302		取样量 (g)	1.01	
样品标识		武义伟明固化飞灰				
二噁英类		实测浓度(ρ_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	4	2	1	4	
	1,2,3,7,8-PeCDD	29	2	0.5	14	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	65	3	0.1	6.5	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	478	3	0.1	48	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	148	3	0.1	15	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	3554	2	0.01	36	
	OCDD	9902	1	0.001	10	
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-TCDF	32	3	0.1	3.2	
	1,2,3,7,8-PeCDF	57	3	0.05	2.8	
	2,3,4,7,8-PeCDF	117	3	0.5	59	
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	119	2	0.1	12	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	160	2	0.1	16	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	50	2	0.1	5.0	
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	270	2	0.1	27	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	533	2	0.01	5.3	
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	199	2	0.01	2.0	
OCDF	444	0.8	0.001	0.44		
二噁英类总量 ρ_s (ng/kg)				2.7×10 ²		
备注:						
1.实测浓度 (ρ_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