



181112052369

检测报告

TEST REPORT

报告名称 废气、炉渣检测
NAME OF REPORT _____

委托单位 阜南绿色东方环保能源有限公司
CUSTOMER _____

受检单位 阜南绿色东方环保能源有限公司
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. 本检测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	阜南绿色东方环保能源有限公司		
	联系地址 Address	安徽阜阳市阜南县苗集镇平安村垃圾发电厂		
	委托编号 Number	TBWT20220358		
	受检单位 Inspected Entity	阜南绿色东方环保能源有限公司		
样品信息 Sample Information	样品来源 Sample Source	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 采样地址: 安徽省阜南县苗集镇平安村 <input type="checkbox"/> 送样 送样单位:		
	样品类别 Sample Category	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" 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	滤筒、吸收液、 炉渣 (黑色颗粒)	采样/到样日期 Sampling Date	2022 年 4 月 26 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 4 月 27 日 - 4 月 29 日、5 月 5 日
	检测项目 Test Item	详见表 4		
	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)、分析天平 (仪器编号 C-62-3)		
	检测依据 Test Criterion	详见表 4		
	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 </div>			
备注 Remark				
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 污染物检测结果

样品编号	TB2022040514		TB2022040515	TB2022040516
样品标识	阜南绿色东方 20220426 重金属 1#-1		阜南绿色东方 20220426 重金属 1#-2	阜南绿色东方 20220426 重金属 1#-3
含氧量 (%)	8.4		8.2	8.3
镉、铊及其化合物 (mg/m ³)	检测浓度	4.32×10 ⁻⁵	3.91×10 ⁻⁵	2.70×10 ⁻⁴
	11%含氧量换算后的浓度	3.43×10 ⁻⁵	3.05×10 ⁻⁵	2.13×10 ⁻⁴
	测定均值	9.25×10 ⁻⁵		
	GB18485-2014 标准限值	0.1		
镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (mg/m ³)	检测浓度	1.63×10 ⁻²	1.78×10 ⁻²	3.28×10 ⁻²
	11%含氧量换算后的浓度	1.29×10 ⁻²	1.39×10 ⁻²	2.58×10 ⁻²
	测定均值	1.76×10 ⁻²		
	GB18485-2014 标准限值	1.0		

表 2 污染物检测结果

样品编号	TB2022040517	TB2022040518	TB2022040519
样品标识	阜南绿色东方 20220426 汞 1#-1	阜南绿色东方 20220426 汞 1#-2	阜南绿色东方 20220426 汞 1#-3
含氧量 (%)	8.4	8.2	8.3
汞及其化合物 (mg/m ³)	检测浓度	ND	ND
	11%含氧量换算后的浓度	ND	ND
	测定均值	ND	
	GB18485-2014 标准限值	0.05	

备注：“ND”表示小于检出限，检出限为 0.0048 mg/m³。

表 3 污染物检测结果

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	备注
TB2022040520	阜南绿色东方 20220426 炉渣 1#	热灼减率	3.51	%	/	5	

2、方法识别

表 4 检测项目及检测方法

样品标识	类别	检测项目	检测方法
阜南绿色东方 20220426 重金属 1#-1 阜南绿色东方 20220426 重金属 1#-2 阜南绿色东方 20220426 重金属 1#-3	废气	镉、铊、锑、砷、 铅、铬、钴、铜、 锰、镍	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013
阜南绿色东方 20220426 汞 1#-1 阜南绿色东方 20220426 汞 1#-2 阜南绿色东方 20220426 汞 1#-3	废气	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009
阜南绿色东方 20220426 炉渣 1#	固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ1024-2019

报告结束