



181112052369

检测报告

TEST REPORT

报告名称 废气、炉渣、噪声检测
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	阜南绿色东方环保能源有限公司		
	联系地址 Address	安徽省阜阳市阜南县 050 乡道西 50 米		
	委托编号 Number	TBWT20210008		
	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谢大庄平安村 <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、噪声		
	样品性状 Character	滤筒、吸收液、飞灰(灰黑色颗粒)	采样/到样日期 Sampling Date	2021 年 1 月 16 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 1 月 16 日、1 月 18 日、1 月 22 日
	检测项目 Test Item	详见表 5		
	检测仪器 Test instrument	电感耦合等离子体质谱仪(仪器编号 A-02)、分析天平(C-62-2)、冷原子吸收测汞仪(仪器编号 A-06)、AWA6228+型多功能声级计(仪器编号 B-43)		
	检测依据 Test Criterion	详见表 5		
	检测结果 Test Result	详见表 1-4		
	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。 批准日期: Date of Approval 2021 年 1 月 25 日			
备注 Remark				
批准: Authority	审核: 王赛荣 Assessor			编制: Compiler 俞洁



检测报告 Test Report

1、结果汇总

表 1 污染物检测结果

样品编号	TB2021010305	TB2021010306	TB2021010307
样品标识	阜南绿色东方 20210116 汞 1#-1	阜南绿色东方 20210116 汞 1#-2	阜南绿色东方 20210116 汞 1#-3
含氧量 (%)	12.3	12.2	12.4
汞及其化合物 (mg/m ³)	检测浓度	ND	ND
	11%含氧量换算后浓度	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/m ³ 。			

表 2 污染物检测结果

样品编号	TB2021010302	TB2021010303	TB2021010304
样品标识	阜南绿色东方 20210116 重金属 1#-1	阜南绿色东方 20210116 重金属 1#-2	阜南绿色东方 20210116 重金属 1#-3
含氧量 (%)	12.3	12.2	12.4
镉、铊及其化合物 (mg/m ³)	检测浓度	1.24×10 ⁻⁴	1.15×10 ⁻⁴
	11%含氧量换算后浓度	1.43×10 ⁻⁴	1.33×10 ⁻⁴
	测定均值	1.40×10 ⁻⁴	
	GB18485-2014 标准限值	0.1	
砷、锑、铅、铬、钴、 铜、锰、镍及其化合 物 (mg/m ³)	检测浓度	2.99×10 ⁻²	2.56×10 ⁻²
	11%含氧量换算后浓度	3.44×10 ⁻²	2.98×10 ⁻²
	测定均值	3.14×10 ⁻²	
	GB18485-2014 标准限值	1.0	

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
TB2021010308	阜南绿色东方 20210116 炉渣 1#-1	热灼减率	1.83	%	/	5	

表 4 厂界噪声检测结果表

气象参数	天气: 晴; 风速: 2m/s			
测量时间	昼间: 15:39-16:00 夜间: 22:09-22:27			
测试位置	主要噪声源	检测结果 (dB(A))		备注
		昼间 (Leq)	夜间 (Leq)	
厂界西 1#	/	52.8	43.0	
厂界北 2#	/	55.4	44.9	
厂界东 3#	/	54.5	44.8	
厂界南 4#	/	55.2	46.0	

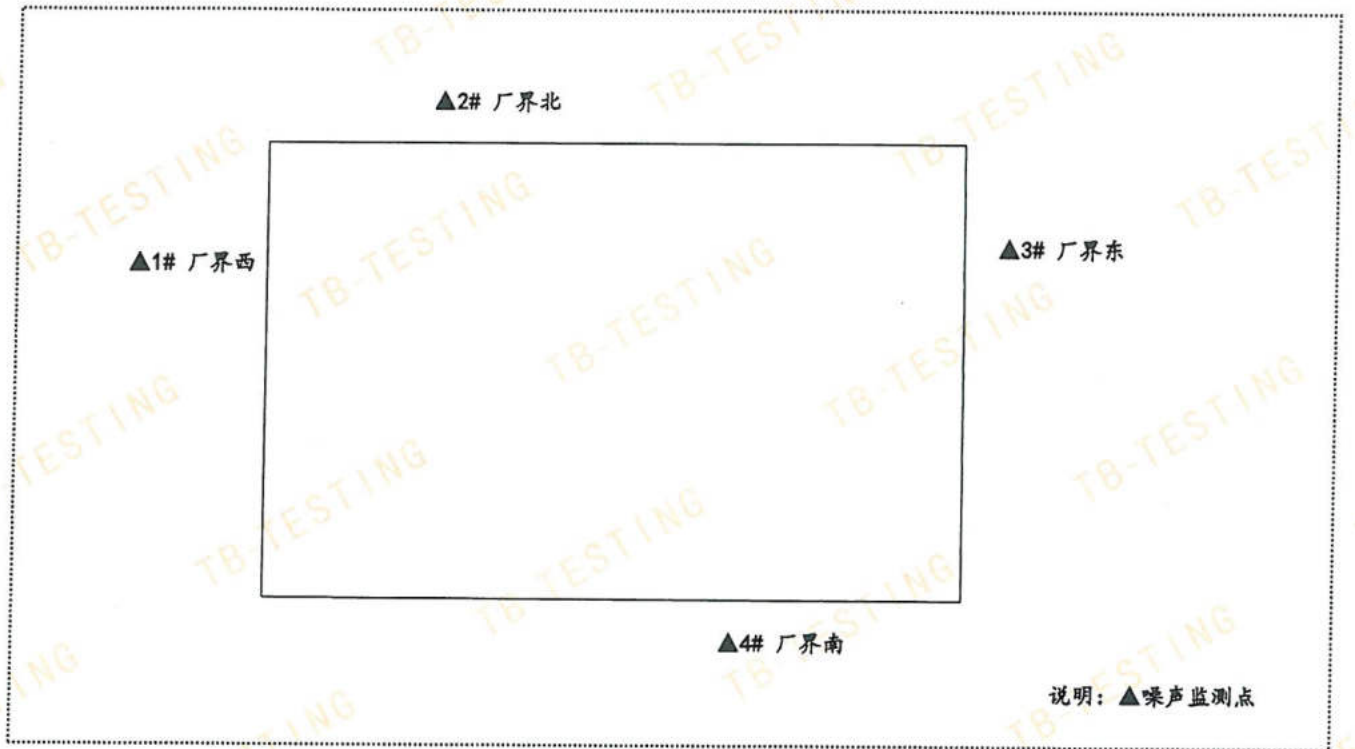
注: 测试位置示意图见附件 1

2、方法识别

表 5 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 20210116 重金属 1#-1 阜南绿色东方 20210116 重金属 1#-2 阜南绿色东方 20210116 重金属 1#-3	废气	镉、铊、铋、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 20210116 汞 1#-1 阜南绿色东方 20210116 汞 1#-2 阜南绿色东方 20210116 汞 1#-3	废气	汞	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 20210116 炉渣 1#-1	炉渣	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ1024-2019
/	厂界噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

附件 1 厂界检测点位示意图



报告结束