

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 _____

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。

样品信息 Sample Information	样品来源 Sample Source	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 采样地址：安徽省阜阳市阜南县 050 乡道西 50 米 <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、黑色颗粒	采样/到样日期 Sampling Date	2020 年 5 月 15 日-16 日
检测信息 Test Information	检测类别 Test Category	委托检测	检测日期 Test Date	2020 年 5 月 15 日、19 日-20 日、5 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+智能声级计（仪器编号 B-38）		
	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 2020 年 5 月 25 日		
备注				



镉、铊及其化合物 (mg/m ³)	11%含氧量换算后浓度	8.85×10 ⁻⁵	7.38×10 ⁻⁵	6.47×10 ⁻⁵
	测定均值	7.57×10 ⁻⁵		
	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	5.90×10 ⁻²	2.80×10 ⁻²	2.40×10 ⁻²
	11%含氧量换算后浓度	5.08×10 ⁻²	2.46×10 ⁻²	2.00×10 ⁻²
	测定均值	3.18×10 ⁻²		
	GB18485-2014 标准限值	1.0		

表 2 污染物检测结果

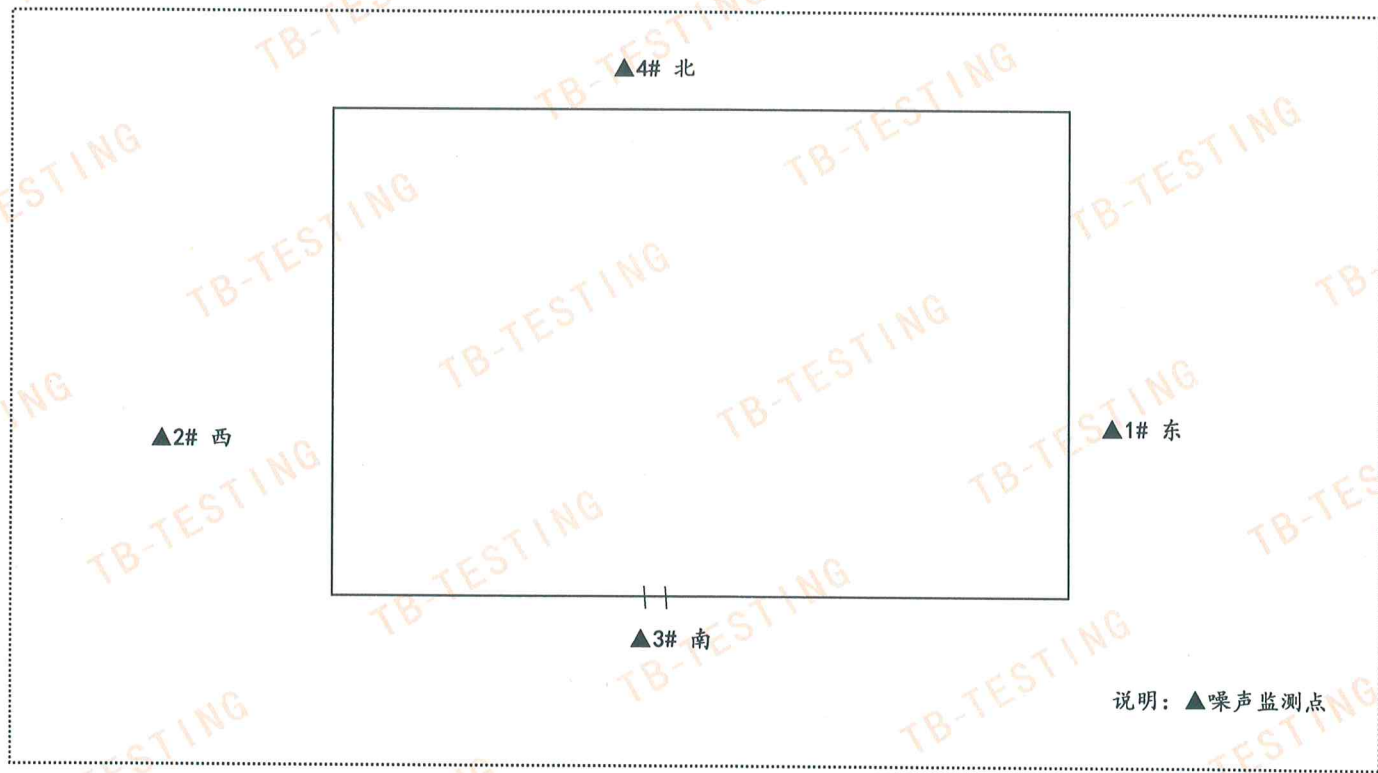
样品编号	TB2020050352	TB2020050353	TB2020050354
样品标识	绿色东方 20200516 烟气汞 1#-1	绿色东方 20200516 烟气汞 1#-2	绿色东方 20200516 烟气汞 1#-3
含氧量 (%)	9.4	9.6	9.0
汞及其化合物 (mg/m ³)	检测浓度	ND	ND
	11%含氧量换算后浓度	ND	ND
	测定均值	ND	
	GB18485-2014 标准限值	0.05	
备注：“ND”表示小于检出限			

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
TB2020050358	阜南绿色东方 20200516 炉渣 1#-1	热灼减率	1.63	%	/	5	

注：测试位置示意图见附件 1

附件 1 厂界检测点位示意图



20200516 烟气汞 1#-3	汞	汞	光度法 (暂行) HJ 543-2009
阜南绿色东方 20200516 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

报告结束