

检测报告

报告编号 A2250898585111C 第 1 页 共 4 页

委托单位 北京绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟

受测单位 北京绿色动力再生能源有限公司

受测单位地址 北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟

检测类别 工业废气

检测目的 委托检测

编制:

审核:

签发:

签发日期:

华测检测认证集团北京有限公司

惠心悦

王宁

陈红

2025/12/10

检验检测专用章

17101051781295

采样日期: 2025 年 12 月 03 日 检测日期: 2025 年 12 月 03 日~2025 年 12 月 10 日

查询码: No.167107E75E

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢 联系电话: 010-56930692

报告说明

报告编号 A2250898585111C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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留样。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告10天之内与本公司联系。
12. 未加盖CMA章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

检测结果

报告编号 A2250898585111C 第 3 页 共 4 页

表 1:

工业废气（有组织）（采样）					
样品信息：					
检测点	粪便及餐厨垃圾处理厂 臭气	采样日期	2025-12-03	排气筒高度/m	20
处理设施	酸碱洗涤+生物除臭+活性炭吸附				
检测结果：					
检测项目			结果		
颗粒物	排放浓度 mg/m ³		1.8		
	排放速率 kg/h		0.035		
甲硫醇	排放浓度 mg/m ³		3.0×10 ⁻³		
	排放速率 kg/h		6×10 ⁻⁵		
氨	排放浓度 mg/m ³		0.26		
	排放速率 kg/h		5.1×10 ⁻³		
硫化氢	排放浓度 mg/m ³		4.7×10 ⁻³		
	排放速率 kg/h		9.0×10 ⁻⁵		
臭气浓度 无量纲			630		
工业废气（有组织）烟气参数					
项目	参数	单位	结果		
氨、甲硫醇、硫化氢、 臭气浓度、颗粒物	大气压	kPa	100.93		
	烟温	℃	6.6		
	截面	m ²	1.3273		
	流速	m/s	4.2		
	含湿量	%	1.58		
	标干流量	m ³ /h	19212		

表 2:

点位坐标:				
检测类别	检测点	采样日期	经度	纬度
工业废气 （有组织）	粪便及餐厨垃圾 处理厂臭气	2025-12-03	116.940930 E	40.362736 N

北京华测检测技术有限公司
295

检测结果

报告编号 A2250898585111C 第 4 页 共 4 页

表 3:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	仪器名称、型号、实验室编号
工业废气 (有组织)	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³	电子天平 MS105DU TTE20181096
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 无量纲	/
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化碳的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890A-5975C TTE20110143
	甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化碳的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890A-5975C TTE20110143
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 TTE20235475

报告结束