

检测报告

报告编号 A2250898585153C-2 第 1 页 共 7 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 焚烧炉废气

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



采样日期: 2026 年 02 月 26 日 检测日期: 2026 年 02 月 26 日~2026 年 03 月 11 日

查询码: No.1671095C28

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 A2250898585153C-2

第 2 页 共 7 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。
14. 本报告附表中所列仪器设备，凡设备编号带有“R（上标格式）”号标识的均为租借设备，未标识的为自有设备。

检测结果

报告编号 A2250898585153C-2 第 3 页 共 7 页

表 1:

焚烧炉废气（采样）					
样品信息：					
检测点	1#焚烧炉废气排口		采样日期	2026-02-26	
排气筒高度/m	80	处理对象	生活垃圾		
检测结果：					
检测项目		结果			
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	均值
镉及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	/
	折算浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶	<1.1×10 ⁻⁵	<8×10 ⁻⁶	/
	排放速率 kg/h	<4×10 ⁻⁷	<4×10 ⁻⁷	<4×10 ⁻⁷	/
铊及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	<8×10 ⁻⁶	/
	折算浓度 mg/m ³	<8×10 ⁻⁶	<1.1×10 ⁻⁵	<8×10 ⁻⁶	/
	排放速率 kg/h	<4×10 ⁻⁷	<4×10 ⁻⁷	<4×10 ⁻⁷	/
镉、铊及其化合物	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 mg/m ³	/	/	/	/
	排放速率 kg/h	/	/	/	/
铬及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.6×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	7×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	1.5×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	7×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	7.7×10 ⁻⁵	7.3×10 ⁻⁵	3×10 ⁻⁵	/
铅及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁵	<1×10 ⁻⁵	<1×10 ⁻⁵	/
砷及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁵	<1×10 ⁻⁵	<1×10 ⁻⁵	/
镍及其化合物	排放浓度 mg/m ³	1.5×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	5×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	1.4×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	5×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	7.3×10 ⁻⁵	5.9×10 ⁻⁵	2×10 ⁻⁵	/
钴及其化合物	排放浓度 mg/m ³	4.7×10 ⁻⁵	4.4×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵	/
	折算浓度 mg/m ³	4.4×10 ⁻⁵	5.8×10 ⁻⁵	2.0×10 ⁻⁵	/
	排放速率 kg/h	2.3×10 ⁻⁶	2.1×10 ⁻⁶	9.2×10 ⁻⁷	/
锰及其化合物	排放浓度 mg/m ³	6.7×10 ⁻⁴	1.52×10 ⁻³	5.2×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	6.3×10 ⁻⁴	2.02×10 ⁻³	5.4×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	3.2×10 ⁻⁵	7.43×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁵	/
铜及其化合物	排放浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	折算浓度 mg/m ³	3×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	<2×10 ⁻⁴	/
	排放速率 kg/h	1×10 ⁻⁵	1×10 ⁻⁵	<1×10 ⁻⁵	/
锑及其化合物	排放浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	/
	折算浓度 mg/m ³	<2×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵	<2×10 ⁻⁵	/
	排放速率 kg/h	<1×10 ⁻⁶	<1×10 ⁻⁶	<1×10 ⁻⁶	/

检测结果

报告编号 A2250898585153C-2 第 4 页 共 7 页

表 1:

焚烧炉废气（采样）					
检测结果:					
检测项目		结果			
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	均值
锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	排放浓度 mg/m ³	4.1×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³
	折算浓度 mg/m ³	3.9×10 ⁻³	6.1×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	3.9×10 ⁻³
	排放速率 kg/h	1.9×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	7.6×10 ⁻⁵	1.6×10 ⁻⁴
汞及其化合物	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 mg/m ³	/	/	/	/
	排放速率 kg/h	<1.21×10 ⁻⁴	<1.22×10 ⁻⁴	<1.21×10 ⁻⁴	<1.21×10 ⁻⁴
焚烧炉废气烟气参数					
项目	参数	单位	结果		
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次
汞及其化合物、砷及其化合物、镍及其化合物、镉及其化合物、锰及其化合物、锑及其化合物、铬及其化合物、铜及其化合物、铊及其化合物、铅及其化合物、钴及其化合物	含氧量	%	10.43	13.47	11.35
	含湿量	%	18.00	18.70	18.40
	基准含氧量	%	11	11	11
	大气压	kPa	100.59	100.55	100.55
	截面	m ²	1.7671	1.7671	1.7671
	标干流量	m ³ /h	48387	48857	48484
	流速	m/s	14.9	15.2	15.0
	烟温	℃	162.1	163.1	162.1

检测结果

报告编号 A2250898585153C-2 第 5 页 共 7 页

表 2:

焚烧炉废气（采样）			
样品信息：			
检测点	1#焚烧炉废气排口		采样日期
排气筒高度/m	80	处理对象	生活垃圾
检测结果：			
检测项目		结果	
颗粒物	排放浓度 mg/m ³	6.1	
	折算浓度 mg/m ³	5.7	
	排放速率 kg/h	0.29	
二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	<3	
	折算浓度 mg/m ³	<3	
	排放速率 kg/h	<0.1	
氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	33	
	折算浓度 mg/m ³	31	
	排放速率 kg/h	1.6	
一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	<3	
	折算浓度 mg/m ³	<3	
	排放速率 kg/h	<0.1	
氟化氢	排放浓度 mg/m ³	0.16	
	折算浓度 mg/m ³	0.15	
	排放速率 kg/h	7.5×10 ⁻³	
氯化氢	氯化氢及盐酸 mg/m ³	<2	
	折算浓度 mg/m ³	<1.9	
	排放速率 kg/h	<0.094	
烟气黑度	烟气黑度 级	< 1	
焚烧炉废气烟气参数			
项目	参数	单位	结果
一氧化碳、二氧化硫、 氟化氢、氮氧化物、氯化氢、颗粒物	含氧量	%	10.25
	含湿量	%	17.2
	基准含氧量	%	11
	大气压	kPa	100.68
	截面	m ²	1.7671
	标干流量	m ³ /h	47183
	流速	m/s	14.3
	烟温	℃	159.8

检测结果

报告编号 A2250898585153C-2 第 6 页 共 7 页

表 3:

点位坐标:				
检测类别	检测点	采样日期	经度	纬度
焚烧炉废气	1#焚烧炉废气排口	2026-02-26	116.957070 E	40.365097 N

表 4:

附表:测试方法及检出限、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
焚烧炉废气	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	0.0025mg/m ³	冷原子吸收微分测汞仪 BG-208U TTE20213984
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08mg/m ³	离子色谱仪（IC） Aquion TTE20181194
	氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016	2mg/m ³	滴定管 5mL DDG-5-1
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	林格曼烟气浓度图 QT203M TTE20142700
	钴及其化合物	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（含修改单） HJ 657-2013	0.000008mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 1000G TTE20235470-BJ ^R
	铅及其化合物	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（含修改单） HJ 657-2013	0.0002mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 1000G TTE20235470-BJ ^R
	镉及其化合物	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（含修改单） HJ 657-2013	0.000008mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 1000G TTE20235470-BJ ^R
	镍及其化合物	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（含修改单） HJ 657-2013	0.0001mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 1000G TTE20235470-BJ ^R
	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
	铊及其化合物	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（含修改单） HJ 657-2013	0.000008mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 1000G TTE20235470-BJ ^R

检测结果

报告编号 A2250898585153C-2 第 7 页 共 7 页
表 4:

附表:测试方法及检出限、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
焚烧炉废气	锑及其化合物	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(含修改单) HJ 657-2013	0.00002mg/ m ³	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 1000G TTE20235470-BJ ^R
	铬及其化合物	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(含修改单) HJ 657-2013	0.0003mg/ m ³	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 1000G TTE20235470-BJ ^R
	锰及其化合物	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(含修改单) HJ 657-2013	0.00007mg/ m ³	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 1000G TTE20235470-BJ ^R
	砷及其化合物	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(含修改单) HJ 657-2013	0.0002mg/ m ³	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 1000G TTE20235470-BJ ^R
	铜及其化合物	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(含修改单) HJ 657-2013	0.0002mg/ m ³	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 1000G TTE20235470-BJ ^R
	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3mg/m ³	大流量低浓度烟尘气测试仪 崂应 3012H-D 型（21 款） TTE20244282
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³	大流量低浓度烟尘气测试仪 崂应 3012H-D 型（21 款） TTE20244282
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³	大流量低浓度烟尘气测试仪 崂应 3012H-D 型（21 款） TTE20244282

备注：“#”表示该项目经客户同意分包至河南华测检测技术有限公司，在资质范围内，CMA 证书编号为 211600140519。

报告结束